

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B** **UREDBA VIJEĆA (EU) br. 1388/2013**
od 17. prosinca 2013.

o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 7/2010

(SL L 354, 28.12.2013., str. 319.)

Koju je izmijenila:

| | | Službeni list | | |
|---------------------|--|---------------|----------|-------------|
| | | br. | stranica | datum |
| ► <u>M1</u> | Uredba Vijeća (EU) br 713/2014 od 24. lipnja 2014. | L 190 | 2 | 28.6.2014. |
| ► <u>M2</u> | Uredba Vijeća (EU) br. 1340/2014 od 15. prosinca 2014. | L 363 | 1 | 18.12.2014. |
| ► <u>M3</u> | Uredba Vijeća (EU) 2015/981 od 23. lipnja 2015. | L 159 | 1 | 25.6.2015. |
| ► <u>M4</u> | Uredba Vijeća (EU) 2015/2448 od 14. prosinca 2015. | L 345 | 1 | 30.12.2015. |
| ► <u>M5</u> | Uredba Vijeća (EU) 2016/1050 od 24. lipnja 2016. | L 173 | 1 | 30.6.2016. |
| ► <u>M6</u> | Uredba Vijeća (EU) 2016/2389 od 19. prosinca 2016. | L 360 | 1 | 30.12.2016. |
| ► <u>M7</u> | Uredba Vijeća (EU) 2017/1133 od 20. lipnja 2017. | L 164 | 1 | 27.6.2017. |
| ► <u>M8</u> | Uredba Vijeća (EU) 2017/2466 od 18. prosinca 2017. | L 351 | 1 | 30.12.2017. |
| ► <u>M9</u> | Uredba Vijeća (EU) 2018/913 od 25. lipnja 2018. | L 162 | 3 | 27.6.2018. |
| ► <u>M10</u> | Uredba Vijeća (EU) 2018/2070 od 20. prosinca 2018. | L 331 | 197 | 28.12.2018. |
| ► <u>M11</u> | Uredba Vijeća (EU) 2019/998 od 13. lipnja 2019. | L 163 | 13 | 20.6.2019. |
| ► <u>M12</u> | Uredba Vijeća (EU) 2019/2220 od 19. prosinca 2019. | L 333 | 33 | 27.12.2019. |
| ► <u>M13</u> | Uredba Vijeća (EU) 2020/875 od 15. lipnja 2020. | L 204 | 34 | 26.6.2020. |
| ► <u>M14</u> | Uredba Vijeća (EU) 2020/2230 od 18. prosinca 2020. | L 437 | 120 | 28.12.2020. |
| ► <u>M15</u> | Uredba Vijeća (EU) 2021/1051 od 18. lipnja 2021. | L 227 | 3 | 28.6.2021. |

▼B**UREDBA VIJEĆA (EU) br. 1388/2013****od 17. prosinca 2013.****o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 7/2010****▼M3***Članak 1.*

1. Za proizvode navedene u Prilogu otvaraju se autonomne carinske kvote Unije, u okviru kojih se suspendiraju autonomne carine iz Zajedničke carinske tarife za razdoblja, po carinskim stopama i do količina navedenih u njemu.
2. Stavak 1. ne primjenjuje se na mješavine, pripravke ili proizvode koji se sastoje od različitih dijelova koji sadržavaju proizvode navedene u Prilogu.

▼B*Članak 2.*

Carinskim kvotama iz članka 1. ove Uredbe upravlja Komisija u skladu s člancima 308.a, 308.b i 308.c Uredbe (EEZ) br. 2454/93.

Članak 3.

Ako se deklaracija za puštanje robe u slobodni promet podnosi za proizvod naveden u ovoj Uredbi za koji je količina kvote izražena u mjernoj jedinici drukčijoj od težine u tonama ili kilogramima i drukčijoj od vrijednosti, za proizvode za koje nije utvrđena nikakva dopunska mjerna jedinica u kombiniranoj nomenklaturi iz Priloga I. Uredbi (EEZ) 2658/87, u „Polje 41: Dopunske mjerne jedinice” te deklaracije unosi se točna količina uvezenih proizvoda te se navodi mjerna jedinica količine kvote za te proizvode, kako je utvrđeno u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 4.

Uredba (EU) br. 7/2010 stavlja se izvan snage.

Članak 5.

Ova Uredba stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2014.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

PRILOG

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|--|--|---|------------------|--------------|-------------------------|
| 09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 20 30 | Klipovi kukuruza (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>), izrezani ili neizrezani, promjera 10 mm ili većeg, ali ne većeg od 20 mm, za uporabu u proizvodnji prehrambenih proizvoda za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ | 1.1.-31.12. | 550 tona | 0 % ⁽³⁾ |
| 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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 700 tona | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Trešnje s dodanim alkoholom, s masenim udjelom šećera ne većim od 9 %, promjera ne većeg od 19,9 mm, s košticama, za uporabu u čokoladnim proizvodima ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31 | 87 | Koncentrirane bjelančevine zrna soje s masenim udjelom: — 60 % (± 10 %) sirovih bjelančevina, — 5 % (± 3 %) sirove vlaknine, — 5 % (± 3 %) sirovog pepela i — 3 % ili više, ali ne više od 6,9 % škroba za upotrebu u proizvodnji hrane za životinje ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 30 000 tona | 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 | Neprerađeni 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 ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 6 000 tona | 0 % |
| 09.2587 | ex 2710 19 81 ex 2710 19 99 | 20 40 | Katalitički hidroizomerizirano i deparafinirano bazno ulje od hidrogeniranih visokoizoparafinskih ugljikovodika koje sadržava: — maseni udio zasićenih spojeva od 90 % ili veći i — maseni udio sumpora od najviše 0,03 %, i čiji je — indeks viskoznosti 80 ili veći, ali manji od 120, te kinematička viskoznost 5,0 cSt pri temperaturi od 100 °C ili višoj, ali ne veća od 13,0 cSt pri 100 °C | 1.7.-31.12. | 150 000 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---------------|-------|--|------------------|--------------|-------------------------|
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Parafinski vosak s masenim udjelom ulja manjim od 0,75 % | 1.4.-31.10. | 60 000 tona | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Prešani parafini (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 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) | 1.1.-31.12. | 27 000 tona | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Silicijsko punilo u obliku granula, čistoćesilicijevog dioksida 97mas. % ili veće | 1.1.-31.12. | 1 700 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) | 1.1.-31.12. | 12 000 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 % | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Trikloroetilen (CAS-RN 79-01-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 1.7.-31.12. | 5 250 000 kg | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tona | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Diklorobenzen (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tona | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol (propil alkohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tona | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tona | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-krezol (CAS RN 95-48-7) čistoće ne manje od 98,5 mas. % | 1.1.-31.12. | 20 000 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) | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Kalcijev acetilacetat (CAS RN 19372-44-2) za uporabu u proizvodnji stabilizatora u obliku tableta (?) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciklopropil metil-eton (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---------------|-------|---|------------------|----------------|-------------------------|
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Octena kiselina (CAS RN 64-19-7) čistoće 99 mas. % ili veće | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tona | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Vinil acetat (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 tona | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etil trifluoroacetat (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 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 tona | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 700 tona | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietil-oksalat (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetil-sebacat (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekandionska kiselina (CAS RN 693-23-2), čistoće masenog udjela veće od 98,5 % | 1.1.-31.12. | 8 000 tona | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetilsalicilna kiselina (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 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 µm 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) (²) | 1.1.-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 µm većim od 75 % masenog udjela i kroz sito širine otvora 500 µm 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 (²) | 1.1.-31.12. | 140 tona | 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 tona | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris (2,4-di-tert-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---------------|-------|---|------------------|--------------|-------------------------|
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 75 | Dimetil sulfat (CAS RN 77-78-1) čistoće masenog udjela najmanje 99 % | 1.1.-31.12. | 18 000 tona | 2 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tona | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilin (CAS RN 62-53-3) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 1.1.-31.12. | 150 000 tona | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluoro-N-(1-metiletil) benzenamin (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| 09.2582 | ex 2921 43 00 | 80 | 2-metilanilin (CAS RN 95-53-4) čistoće masenog udjela od najmanje 99 % | 1.1.-31.12. | 2 000 tona | 2 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tona | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 85 | 4,4'-metanediildianilin (CAS RN 101-77-9) čistoće masenog udjela od najmanje 97 %, u obliku granula, za upotrebu u proizvodnji prepolimera (²) | 1.1.-31.12. | 200 tona | 2 % |
| 09.2591 | ex 2922 41 00 | 10 | L-lizin hidroklorid (CAS RN 657-27-2) | 1.1.-31.12. | 245 000 tona | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-treonin (CAS RN 72-19-5) | 1.1.-31.12. | 166 000 tona | 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 % | 1.1.-31.12. | 19 000 tona | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-jod-2-propinil butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tona | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 55 i tarifnog broja 6815 (²) | 1.1.-31.12. | 60 000 tona | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 20 | Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 2921, 2924, 3906 i 4002 (²) | 1.1.-31.12. | 40 000 tona | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---------------|-------|---|------------------|-------------|-------------------------|
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometilhidrazin (CAS RN 60-34-4) u obliku vodene otopine s masenim udjelom monometilhidrazina od 40 (± 5) % | 1.1.-31.12. | 900 tona | 0 % |
| 09.2581 | ex 2929 10 00 | 25 | 1,5-naftilen diizocijanat (CAS RN 3173-72-6) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 1.7.-31.12. | 95 tona | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tona | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(trietoksisilil)propil]disulfid (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 tona | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-klor-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzojeva kiselina (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 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 (2) | 1.1.-31.12. | 165 tona | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-furaldehid (furfuraldehid) | 1.1.-31.12. | 10 000 tona | 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 tona | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tona | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 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) | 1.1.-31.12. | 600 tona | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-tetraazaciklododekan (CAS RN 294-90-6) | 1.1.-31.12. | 40 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---------------|-------|---|------------------|--------------|-------------------------|
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-klortiofen-2-karboksilna kiselina (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 tona | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-trimetilpentan-2-aminij (3R,5S,6E)-7-{2-etilsulfonyl}amino]-4-(4-fluorofenil)-6-propan-2-il)pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-ksiloza (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Bojilo „C.I. Disperse Yellow 54” (CAS RN 7576-65-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „Disperse Yellow 54” 99 % ili većim | 1.1.-31.12. | 250 tona | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Pripravci na osnovi bojila C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s masenim udjelom od 60 % ili većim, ali manjim od 85 % | 1.1.-31.12. | 50 tona | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Bojilo „C.I. Pigment Red 4” (CAS RN 2814-77-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Red 4” 60 % ili većim | 1.1.-31.12. | 150 tona | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Dijatometrijska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata | 1.1.-31.12. | 35 000 tona | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Natrijev lignosulfonat (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tona | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Sulfatni terpentini | 1.1.-31.12. | 25 000 tona | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kolofonij i smolne kiseline dobiveni iz svježih oleosmola | 1.1.-31.12. | 280 000 tona | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Pripravak s masenim udjelom cinkova piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7) od najmanje 38 %, ali ne više od 50 % u vodenoj disperziji | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Aditivi koji se sastoje od proizvoda reakcije difenilamina i razgranatih nonena: — s masenim udjelom 4-mononildifenilamina većim od 28 %, ali ne većim od 55 % i — s masenim udjelom 4,4'-dinonildifenilamina većim od 45 %, ali ne većim od 65 %, — s najvećim ukupnim masenim udjelom 2, 4-dinonildifenilamina i 2, 4'-dinonildifenilamina od 5 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje (2) | 1.1.-31.12. | 900 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---------------|-------|---|------------------|-------------|-------------------------|
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalizator, koji se sastoji od titanijevog dioksida i volframovog trioksida | 1.1.-31.12. | 3 000 tona | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Smjese koje sadržavaju masene udjele od: — 60 % ili više, ali ne više od 90 % 2-klorpropena (CAS RN 557-98-2) — 8 % ili više, ali ne više od 14 % (Z)-1-klorpropena (CAS RN 16136-84-8) — 5 % ili više, ali ne više od 23 % 2-klorpropena (CAS RN 75-29-6) — ne više od 6 % 3-klorpropena (CAS RN 107-05-1) — ne više od 1 % etil-klorida (CAS RN 75-00-3) | 1.1.-31.12. | 6 000 tona | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Pripravak koji sadržava: — 55mas. % ili više, ali ne više od 78mas. % dimetil gluterata (CAS RN 1119-40-0) — 10mas. % ili više, ali ne više od 30mas. % dimetil adipata (CAS RN 627-93-0) i — ne više od 35mas. % dimetil sukcinata (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 tona | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Mješavinabis [3-(trietoksisilil)propil]sulfida (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tona | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenon (CAS RN 98-86-2), čistoće 60 % masenog udjela ili većeg, ali ne većeg od 90 % | 1.1.-31.12. | 2 000 tona | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Mješavina alkildimetil tercijarnih amina s masenim udjelom: — dodecildimetilamina (CAS RN 112-18-5) 60 % ili većim, ali ne većim od 80 % i — dimetil(tetradecil)amina (CAS RN 112-75-4) 20 % ili većim, ali ne većim od 30 % | 1.1.-31.12. | 20 000 tona | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Kruti ekstrakt ostatka, netopiv u alifatskim otapalima, dobiven tijekom ekstrakcije kolofonija iz drva, koji ima sljedeće karakteristike: — sadržaj smolnih kiselina ne veći od 30 mas. %, — kiselinski broj ne veći od 110 i — točku tališta na 100 °C ili više | 1.1.-31.12. | 1 600 tona | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Mješavina fitosterola, u obliku praha, koja sadržava: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 tona | 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) | 1.7.-31.12. | 750 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---------------|-------|--|------------------|-------------|-------------------------|
| 09.2639 | 3905 30 00 | | Poli(vinil alkohol), neovisno o tome sadržava li nehidrolizirane acetatne skupine ili ne | 1.1.-31.12. | 15 000 tona | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinil-butiral) (CAS RN 63148-65-2): — koji sadržava 17,5 mas% ili više, ali ne više od 20 mas% hidroksilnih skupina i — srednje veličine čestica (D50)veće od 0,6 mm | 1.1.-31.12. | 12 500 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) | 1.1.-31.12. | 2 000 tona | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadržava više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola | 1.1.-31.12. | 60 000 tona | 2 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen) | 1.1.-31.12. | 5 000 tona | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Celulozni acetat u ljskicama | 1.1.-31.12. | 75 000 tona | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Natrijev alginat, ekstrahiran iz smeđe morske alge (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 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. % | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom: — EN 4364 (MIL-P-5425E) i DTD5592 A, ili — EN 4365 (MIL-P-8184) i DTD5592 A | 1.1.-31.12. | 100 tona | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Celularni blok od regenerirane celuloze, impregniran vodom koja sadržava magnezijev klorid i kvarternim amonijevim spojevima, dimenzija 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|--------------------------------|----------|---|------------------|--------------------------|-------------------------|
| 09.2576 | ex 5208 12 16 | 20 | Nebijeljena tkanina u platnenom prepletu: — širine ne veće od 145 cm, — mase 120 g/m ² ili veće, ali ne veće od 130 g/m ² , — s 30 potki po cm ili više, ali ne više od 45, — s uvučenim rubovima s obje strane. Uvučeni rub širine 15 mm (± 2 mm) oblikovan je na rubu trakom platnenog prepleta širine 6 mm ili šireg, ali ne šireg od 9 mm, te trakom panama veza širine 6 mm ili šireg, ali ne šireg od 9 mm | 1.1.-31.12. | 1 500 000 m ² | 0 % |
| 09.2577 | ex 5208 12 96 | 20 | Nebijeljena tkanina u platnenom prepletu: — širine ne veće od 145 cm, — mase veće od 130 g/m ² , ali ne veće od 145 g/m ² , — s 30 potki po cm ili više, ali ne više od 45, — s uvučenim rubovima s obje strane. Uvučeni rub širine 15 mm (± 2 mm) oblikovan je na rubu trakom platnenog prepleta širine 6 mm ili šireg, ali ne šireg od 9 mm, te trakom panama veza širine 6 mm ili šireg, ali ne šireg od 9 mm | 1.1.-31.12. | 2 300 000 m ² | 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) | 1.1.-31.12. | 10 000 tona | 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 ² ili više, ali ne više od 569 g/m ² , — ukupna je težina tekstilnog materijala 952 g/m ² ili više, ali ne više od 1159 g/m ² 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 (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00 ex 7019 12 00 | 06 26 | Roving od S-stakla (roving): — sastavljen od neprekinutih staklenih filamenata od 9 µm (± 0,5 µm), — finoće 200 teksa ili veće, ali ne veće od 680 teksa, — ne sadržava kalcijev oksid, — vlačne čvrstoće veće od 3 550 Mpa prema ASTM D2343-09 za uporabu u proizvodnji proizvoda u području aeronautike (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|--------------------------------|----------|--|------------------|--------------------------|-------------------------|
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Mrežasta tkanina, od staklenih vlakana prevučениh plasičnom masom, mase 120 g/m ² (± 10 g/m ²), vrste koju se rabi u proizvodnji mreža protiv insekata s fiksnim okvirima | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferokrom s masenim udjelom ugljika 1,5 % ili većim, ali ne većim od 4 % i masenim udjelom kroma ne većim od 70 % | 1.1.-31.12. | 50 000 tona | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Folije i trake od rafiniranog bakra, izrađene elektrolizom, debljine 0,015 mm ili veće | 1.1.-31.12. | 1 020 tona | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Ploče ili listovi koji se sastoje od: — sloja keramike od silicijevog nitrida debljine 0,32 mm (± 0,1 mm) ili veće, no ne veće od 1,0 mm (± 0,1 mm), — prevučenog s obje strane folijom rafiniranog bakra debljine 0,8 mm (± 0,1 mm) i — s jedne strane djelomično prevučeno prevlakom od srebra | 1.1.-31.12. | 7 000 000 komada | 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 | 1.1.-31.12. | 80 000 m ² | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Šipke od aluminijske legure promjera 300,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 | Traka ili folija od slitine aluminija i magnezija: — od slitine u skladu s normom 5182-H19 ili 5052-H19, — u svitcima vanjskog promjera od najmanje 1 250 mm, ali ne većeg od 1 350 mm, — debljine (tolerancija – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm ili 0,20 mm, — širine (tolerancija ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm ili 356 mm, — tolerancije nagiba ne veće od 0,4 mm/750 mm, — mjerne ravnoće I-jedinice ± 4, — vlačne čvrstoće veće od (5182-H19) 365 MPa ili (5052-H19) 320 MPa i — istezanja A50 većeg od (5182-H19) 3 % ili (5052-H19) 2,5 % za upotrebu u proizvodnji lamela za rolete (2) | 1.1.-31.12. | 600 tona | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Magnezij u sirovim oblicima, s masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 % | 1.1.-31.12. | 120 000 tona | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|--------------------------------|----------|---|------------------|------------------|-------------------------|
| 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 | 1.1.-31.12. | 2 000 tona | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopska ručka od aluminijske, za uporabu u proizvodnji prtljage ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 komada | 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 | 1.1.-31.12. | 65 000 komada | 0 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Kućište 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 automobilske industriji ⁽²⁾ | 1.7.-31.12. | 2 000 000 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 ⁽²⁾ | 1.7.-31.12. | 300 000 komada | 0 % |
| 09.2738 | 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 aluminijske 1,0 % ili većim, ali ne većim od 1,4 %, — vlačne čvrstoće 415 Pa ili veće, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju kugličnih ležajeva | 1.1.-31.12. | 50 000 komada | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Električni izmjenični kolektorski motor, jednofazni, izlazne snage 250 W ili veće, ulazne snage 700 W ili veće, ali ne veće od 2 700 W, vanjskog promjera većeg od 120 mm (± 0,2 mm), ali ne većeg od 135 mm (± 0,2 mm), nazivne brzine veće od 30 000 rpm (okretaja u minuti), ali ne veće od 50 000 rpm (okretaja u minuti), opremljen usisnim ventilatorom, za uporabu u proizvodnji usisavača ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 2 000 000 komada | 0 % |

▼M15

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|---|----------------|---|------------------|--------------------|-------------------------|
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 40 39 | 75 70 | Ploča s tiskanim krugom s LED diodama: — s prizmama/lećama ili bez njih i — s priključkom/priključcima ili bez njih za proizvodnju jedinica za pozadinsko osvjetljenje za robu iz tarifnog broja 8528 (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 komada | 0 % |
| 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 (2) | 1.1.-31.12. | 66 900 komada | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Naponski kontrolirani generator frekvencija, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu dimenzija ne većih od 30 x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 komada | 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 (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 komada | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Stege i kućišta za osovine, mostovi vilice i dijelovi za stezanje od aluminijske legure kakva se upotrebljava za motocikle | 1.1.-31.12. | 1 000 000 komada | 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) (2) | 1.1.-31.12. | 600 000 komada | 0 % |
| 09.2589 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 23 33 70 | Okvir, izrađen od aluminija ili od aluminija i karbonskih vlakana, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) (2) | 1.1.-31.12. | 9 600 000 komada | 0 % |

▼ **M15**

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote (%) |
|------------|--------------------------------|----------|--|------------------|----------------|-------------------------|
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Ploča s instrumentima s: — koračnim motorima, — analognim pokazivačima i brojčanicima, — 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, — s komunikacijom putem protokola CAN-BUS i/ili K-LINE, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 160 000 komada | 0 % |

⁽¹⁾ Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.

⁽²⁾ Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.).

⁽³⁾ Suspendira se samo carina *ad valorem*. Posebna se carina i dalje primjenjuje.