

RENDELETEK

A TANÁCS (EU) 2022/972 RENDELETE

(2022. június 17.)

az egyes mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó uniós autonóm vámkontingensek megnyitásáról és kezeléséről szóló (EU) 2021/2283 rendelet módosításáról

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 31. cikkére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Annak érdekében, hogy egyes, az Unióban elégtelen mennyiségben termelt mezőgazdasági és ipari termékekből kielégítő és folyamatos ellátást lehessen biztosítani, és az ilyen termékek tekintetében elkerülhetők legyenek a piaci zavarok, az (EU) 2021/2283 tanácsi rendelet⁽¹⁾ uniós autonóm vámkontingenseket (a továbbiakban: a kontingensek) nyitott meg. Az említett kontingensek keretében a termékek csökkentett vagy nulla vámtétellel hozhatók be az Unióba.
- (2) Mivel az Uniónak érdekében áll a bizonyos ipari termékekkel való megfelelő ellátás biztosítása, és figyelemmel arra, hogy azonos, egyenértékű vagy helyettesítő termékeket az Unióban nem állítanak elő elegendő mennyiségben, az érintett termékek megfelelő mennyiségei számára új, nulla vámtételű kontingenseket kell megnyitni 09.2819, 09.2839, 09.2855, 09.2857 és 09.2702 rendelésszámon.
- (3) A 09.2583 és a 09.2876 rendelésszámú kontingens alkalmazási köre alkalmatlanná vált az uniós gazdasági szereplők igényeinek kielégítésére, ezért az e kontingensek alá tartozó termékek árumegnevezését módosítani kell. Következésképpen a szóban forgó termékekre alkalmazandó TARIC-kód megjelölését módosítani kell.
- (4) Mivel az Uniónak már nem érdeke a 09.2637, a 09.2679 és a 09.2740 rendelésszámú kontingensek fenntartása, az említett kvótákat 2022. július 1-jei hatállyal indokolt lezárni.
- (5) A végrehajtandó módosítások figyelembevételével és az egyértelműség kedvéért az (EU) 2021/2283 rendelet mellékletét új melléklettel kell felváltani.
- (6) A kontingensrendszer fennakadások nélküli alkalmazása, valamint az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló, 2011. december 13-i bizottsági közleményben foglalt iránymutatások betartása érdekében az érintett termékekhez kapcsolódó kontingensek e rendelet szerinti módosításait 2022. július 1-jétől indokolt alkalmazni. E rendeletnek ezért sürgősen hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2021/2283 rendelet mellékletének helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

⁽¹⁾ A Tanács (EU) 2021/2283 rendelete (2021. december 20.) egyes mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó uniós autonóm vámkontingensek megnyitásáról és kezeléséről, valamint az 1388/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 458., 2021.12.22., 33. o.).

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Rendelkezéseit 2022. július 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Luxembourgban, 2022. június 17-én.

a Tanács részéről
az elnök
B. LE MAIRE

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

| Rendelési szám | KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Kontingens-időszak | Kontingens-mennyiség | A kontingens-vámtétel-aránya |
|----------------|--|--|--|--------------------|----------------------|------------------------------|
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | <i>Auricularia polytricha</i> fajtájú gomba, (nyersen vagy gőzöléssel vagy forrázással főzve is), fagyasztva, készételek előállításához ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 700 tonna | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Cseresznye, alkohol hozzáadásával, legfeljebb 9 tömegszázalék cukortartalommal, legfeljebb 19,9 mm-es átmérővel, maggal, csokoládéipari termékek gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 tonna | 10 % |
| 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 | Természetes feldolgozatlan dohány, szabályos formára vágva is, legalább 450 EUR/100 kg nettó súly vámértékkel, a 2402 10 00 alszám alá tartozó áruk gyártásánál belső szivarburokként vagy szivarburkolóként történő felhasználásra ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 6 000 tonna | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Paraffinviasz 0,75 tömegszázaléknál kevesebb olajtartalommal | 1.1.-31.12. | 100 000 tonna | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Paraffinviasz (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 tonna | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Szulfamid-sav (CAS RN 5329-14-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 5 % csomósodásgátló szerként szilícium-dioxiddal (CAS RN 112926-00-8) is | 1.1.-31.12. | 27 000 tonna | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Szilika töltőanyag, granulátum formájában, legalább 97 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal | 1.1.-31.12. | 1 700 tonna | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Volfrám-trioxid, beleértve a kék volfrám-oxidot is (CAS RN 1314-35-8 vagy CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tonna | 0 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Réz-hidroxid-szulfát (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hidrat (CAS RN 12527-76-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 1.7.-31.12. | 120 000 kg | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|-----------------|-----|
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Cézium-szulfát (CAS RN 10294-54-9) szilárd formában vagy olyan vizes oldatként, amely legalább 48 tömegszázalék, de legfeljebb 52 tömegszázalék cézium-szulfátot tartalmaz | 1.1.-31.12. | 400 tonna | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Triklóretilén (CAS RN 79-01-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 11 885 000 kg | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Brómklór-metán (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tonna | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Diklór-benzol (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tonna | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propán-1-ol (propil-alkohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tonna | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciklopropil-metanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tonna | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-krezol (CAS RN 95-48-7), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 20 000 tonna | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakisz(hidroxi-metil)-3,3'-oxidipropán-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 tonna | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Kalcium-acetilacetónát (CAS RN 19372-44-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 400 tonna | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciklopropil-metil-ke-ton (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tonna | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Ecetsav (CAS RN 64-19-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tonna | 0 % |
| 09.2702 | 2915 32 00 | | Vinil-acetát (CAS RN 108-05-4) | 1.7.-31.12. | 225 000 tonna | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etil-trifluor-acetát (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tonna | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tonna | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-Dimetil-fenil-acetil-klorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 700 tonna | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietil-oxalát (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 tonna | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetil-szebacát (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonna | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekándionsav (CAS RN 693-23-2), több mint 98,5 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 8 000 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|---------------|-----|
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetil-szalicilsav (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tonna | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionát (CAS RN 2082-79-3): – több mint 99 tömegszázalékos, 500 µm lyukméretű szitán átférő frakcióval, és – legalább 49 °C-os, de legfeljebb 54 °C-os olvadásponttal, porkeverék alapú (por vagy préselt granulátum), PVC-feldolgozási stabilizátor-egyes csomagok gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 380 tonna | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaeritrit-tetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionát) (CAS RN 6683-19-8): – több mint 75 tömegszázalékos, 250 µm lyukméretű szitán átférő frakcióval és több mint 99 tömegszázalékos, 500 µm lyukméretű szitán átférő frakcióval, és – legalább 110 °C-os, de legfeljebb 125 °C-os olvadásponttal, porkeverék alapú (por vagy préselt granulátum), PVC-feldolgozási stabilizátor-egyes csomagok gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 140 tonna | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonna | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Trisz(2,4-di-terc-butil-fenil)foszfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonna | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 tonna | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bisz(2-dimetil-aminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonna | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilin (CAS RN 62-53-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 150 000 tonna | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluor-N-(1-metiletil)benzolamin (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|---------------|-----|
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-feniléndiamin (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tonna | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 20 | L-Lizin-hidroklorid (CAS RN 657-27-2) vagy L-lizin vizes oldata (CAS RN 56-87-1), legalább 50 tömegszázalék L-lizin tartalmú | 1.7.-31.12. | 122 500 tonna | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-Treonin (CAS RN 72-19-5) | 1.1.-31.12. | 166 000 tonna | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | (3-Klór-2-hidroxi-propil)trimetil-ammónium-klorid (CAS RN 3327-22-8) vizes oldat formájában, amely legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 71 tömegszázalék (3-klór-2-hidroxi-propil)trimetil-ammónium-kloridot tartalmaz | 1.1.-31.12. | 19 000 tonna | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Jód-2-yn-1-il-butil-karbamát (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 400 tonna | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tonna | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrilnitril (CAS RN 107-13-1) az 55. árucsoportba és a 6815 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához (1) | 1.1.-31.12. | 60 000 tonna | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 30 | Akrilnitril (CAS RN 107-13-1) a 2921, a 2924, a 3903, a 3906, a 3908, a 3911 és a 4002 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához (1) | 1.7.-31.12. | 20 000 tonna | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluor-metil)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tonna | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometil-hidrazin (CAS RN 60-34-4) 40 tömegszázalék (± 5 tömegszázalék) monometil-hidrazint tartalmazó vizes oldat formájában | 1.1.-31.12. | 900 tonna | 0 % |
| 09.2581 | ex 2929 10 00 | 25 | 1,5-Naftilén-diizocianát (CAS RN 3173-72-6), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 300 tonna | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitro-guanidin (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|--------------|-----|
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bisz-[3-(trietoxiszilil)propil] diszulfid (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonna | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-Klór-4-(metil-szulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretóxi)metil)-benzoesav (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 tonna | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Hexadeciltrimetoxiszilán (CAS RN 16415-12-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, polietilén gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 165 tonna | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldehid (furfuraldehid) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonna | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tonna | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tonna | 0 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú | 1.7.-31.12. | 350 tonna | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonna | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 tonna | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Trisz[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 tonna | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-Tetraazaciklododekán (CAS RN 294-90-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 60 tonna | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazonon (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tonna | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-Klór-tiofén-2-karboxilsav (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[[(2-Metoxibenzoil)amino]szulfonil]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|---------------|-----|
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-Trimetil-pentán-2-amínium (3R,5S,6E)-7-{2-[[etil-szulfonil] amino] (4-(4-fluorfenil)-6-(propán-2-il)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroxi-hept-6-enoát (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-xilóz (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tonna | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | C.I. Disperse Yellow 54 színezék (CAS RN 7576-65-0) és azon alapuló készítmények legalább 99 tömegszázalék C.I. Disperse Yellow 54 színezéktartalommal | 1.1.-31.12. | 250 tonna | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) színezéken alapuló készítmények legalább 60, de kevesebb, mint 85 tömegszázalék ilyen színezéktartalommal | 1.1.-31.12. | 50 tonna | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | C.I. Pigment Red 4 színezék (CAS RN 2814-77-9) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék C.I. Pigment Red 4 színezéktartalommal | 1.1.-31.12. | 150 tonna | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Nátrium-karbonáttal fluxkalcinált kovaföld | 1.1.-31.12. | 35 000 tonna | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Nátrium-lignoszulfonát (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tonna | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Szulfáterpentin | 1.1.-31.12. | 25 000 tonna | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Friss oleogyantákból nyert fenyőgyanta és gyantasavak | 1.1.-31.12. | 280 000 tonna | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Készítmény, legalább 38, de legfeljebb 50 tömegszázalék piriton-cink-tartalommal (INN) (CAS RN 13463-41-7), vizes diszperzióban | 1.1.-31.12. | 500 tonna | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Adalékanyagok, amelyek a difenilaminnak és elágazó láncú nonéneknek a következőkkel képzett reakciótermékeiből állnak: – több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék 4-mononildifenilamin, és – több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék 4,4'-dinonildifenilamin, és | 1.1.-31.12. | 900 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|--------------|-----|
| | | | – összesen legfeljebb 15 tömegszázalék 2,4-dinonildifenilamin és 2,4'-dinonildifenilamin kenőolajok gyártásához ⁽¹⁾ | | | |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Titán-dioxidból és volfrám-trioxidból álló katalizátor | 1.1.-31.12. | 3 000 tonna | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Készítmény: – legalább 55, de legfeljebb 78 tömegszázalék dimetil-glutarát-tartalommal (CAS RN 1119-40-0), – legalább 10, de legfeljebb 30 tömegszázalék dimetil-adi-pát-tartalommal (CAS RN 627-93-0), és – legfeljebb 35 tömegszázalék dimetil-szukcinát-tartalommal (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonna | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Bisz[3-(trietoxiszilil)propil]szulfidok keveréke (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tonna | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenon (CAS RN 98-86-2), legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék tisztaságú | 1.1.-31.12. | 2 000 tonna | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Fenyőgyanta fából történő kivonásakor keletkező maradvány szilárd kivonata, amely alifás oldószerekben nem oldódik, és a következő jellemzőkkel rendelkezik: – legfeljebb 30 tömegszázalék gyantasav-tartalom, – legfeljebb 110-es savszám és – legalább 100° C-os olvadáspont | 1.1.-31.12. | 1 600 tonna | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Fitoszterinek keveréke, porított formában, amely: – legalább 75 tömegszázalékban szterineket, – legfeljebb 25 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz, sztanolok/szterinek vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 500 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|--------------|-----|
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | <p>Keverék pellet formában, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> – legalább 49 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék bisz[3-(trietoxiszilil)propil] poliszulfidot (CAS RN 211519-85-6), és – legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 51 tömegszázalék kormot (CAS RN 1333-86-4) tartalmaz, <p>amelyből legalább 75 tömegszázalék átjut a 0,60 mm nyílású szitán, de legfeljebb 10 % átjut a 0,25 mm nyílású szitán (az ASTM D1511 módszer szerint meghatározva)</p> | 1.1.-31.12. | 1 500 tonna | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | <p>Keverékek, amelyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> – legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék 2-klór-propént (CAS RN 557-98-2), – legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 14 tömegszázalék (Z)-1-klór-propént (CAS RN 16136-84-8), – legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék 2-klór-propánt (CAS RN 75-29-6), – legfeljebb 6 tömegszázalék 3-klór-propánt (CAS RN 107-05-1), és – legfeljebb 1 tömegszázalék etil-kloridot (CAS RN 75-00-3) tartalmaznak | 1.1.-31.12. | 6 000 tonna | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | <p>Poli(vinil-butirál) (CAS RN 63148-65-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> – legalább 17,5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidroxilcsoportokkal, és – 0,6 mm-nél nagyobb átlagos részecskemérettel (D50) | 1.1.-31.12. | 12 500 tonna | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | <p>Polimerelegy polikarbonátból és poli(metil-metakrilátból) legalább 98,5 tömegszázalék polikarbonát-tartalommal, lábdacsok (pellet) vagy granulátum formájában, legalább 88,5 % fényáteresztéssel, egy 4,0 mm vastagságú vizsgálati mintán, $\lambda = 400$ nm hullámhossznál végzett mérés alapján (az ISO 13468-2 szabvány szerint)</p> | 1.1.-31.12. | 2 000 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|--------------|-----|
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetanollal | 1.1.-31.12. | 60 000 tonna | 2 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Folyékony poli (metilhidrosziloxán) terminális trimetilszilil-csoportokkal (CAS RN 63148-57-2), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú | 1.7.-31.12. | 250 tonna | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poli (oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilénoxi-4,4'-difenilén) | 1.1.-31.12. | 5 000 tonna | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Cellulóz-acetát pelyhek | 1.1.-31.12. | 75 000 tonna | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Nátrium-alginát tengeri barnamoszatból kivonva (CAS RN 9005-38-3): – legfeljebb 15 tömegszázalék szárítási veszteséggel (4 óra 105 °C-on), – száraz tömegre számítva legfeljebb 2 tömegszázalék vízben nem oldódó frakcióval | 1.1.-31.12. | 2 000 tonna | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Nátrium-hialuronát, nem steril: – legfeljebb 900 000 átlagos molekulatömeggel (M_w), – legfeljebb 0,008 Endotoxin egység (EU)/mg endotoxinszinttel, – legfeljebb 1 tömegszázalék etanol-tartalommal, – legfeljebb 0,5 tömegszázalék izopropanol-tartalommal | 1.1.-31.12. | 300 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Poli(metil-metakrilát) lemezek, amelyek megfelelnek az alábbi szabványoknak: – EN 4364 (MIL-P-5425E) és DTD5592A, vagy – EN 4365 (MIL-P-8184) és DTD5592A | 1.1.-31.12. | 100 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|---|-------------|--------------------------|-----|
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Porózus tömb regenerált cellulózból, magnézium-kloridot és kvaterner ammónium-vegyületeket tartalmazó vízzel impregnálva, 100 cm (±10 cm) x 100 cm (±10 cm) x 40 cm (±5 cm) méretben | 1.1.-31.12. | 1 700 tonna | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Nyers fehér egyágú pamutfonal: – fésült rostból, – legalább 36,5 mm átlagos szálhosszúsággal, – pneumatikus tömörítést alkalmazó kompakt gyűrűs fonási eljárással előállítva, – legalább 26,5 cN/tex szakítószilárdsággal (az ISO 2062:2009 szabvány szerint, 5 000 mm/perc sebességnél) | 1.1.-31.12. | 50 000 tonna | 0 % |
| 09.2576 | ex 5208 12 16 | 20 | Vászonkötésű, fehérítetlen szövet: – szélessége legfeljebb 145 cm, – tömege legalább 120 g/m ² , de legfeljebb 130 g/m ² , – cm-enként legalább 30, de legfeljebb 45 vetülékfonallal, – mindkét oldalán behúzott szegéllyel. Belülről a 15 mm (± 2 mm) széles behúzott szegély legalább 6 mm, de legfeljebb 9 mm széles vászonkötésű szalagból és legalább 6 mm, de legfeljebb 9 mm széles panama kötésű szalagból áll | 1.1.-31.12. | 1 500 000 m ² | 0 % |
| 09.2577 | ex 5208 12 96 | 20 | Vászonkötésű, fehérítetlen szövet: – szélessége legfeljebb 145 cm, – tömege legalább 130 g/m ² , de legfeljebb 145 g/m ² , – cm-enként legalább 30, de legfeljebb 45 vetülékfonallal, – mindkét oldalán behúzott szegéllyel. Belülről a 15 mm (± 2 mm) széles behúzott szegély legalább 6 mm, de legfeljebb 9 mm széles vászonkötésű szalagból és legalább 6 mm, de legfeljebb | 1.1.-31.12. | 2 300 000 m ² | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|--|-------------|------------------------|-----|
| | | | 9 mm széles panama kötésű szalagból áll | | | |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Szintetikus szálak hulladékai (beleértve a kóchulladékot [fésűskóc], a fonalhulladékot és a foszlatott anyagot is) nejlomból vagy más poliamidokból (PA6 és PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonna | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Szőtt és laminált gumizott textilszövet az alábbi jellemzőkkel: <ul style="list-style-type: none"> – három rétegű, – az egyik külső réteg összetevője akril szövet, – a másik külső réteg összetevője poliészter szövet, – a középső réteg összetevője klór-butil gumi, – a középső réteg súlya legalább 452 g/m², de legfeljebb 569 g/m², – a textilszövet teljes súlya legalább 952 g/m², de legfeljebb 1 159 g/m² és – a textilszövet teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 4 mm, felhasználása: gépjárművek nyitható tetejének előállításához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00 ex 7019 12 00 | 06 26 | Nagy szilárdságú üvegszálköteg (előfonat): <ul style="list-style-type: none"> – 9 µm (± 0,5 µm) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból, – finomsági száma legalább 200 tex, de legfeljebb 680 tex, – nem tartalmaz kalcium-oxidot, és – szakítószilárdsága több mint 3 550 Mpa az ASTM D2343-09 előírása szerint, repüléstechnikai termékek gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|--|-------------|--------------------------|-----|
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Üveg hálósövet műanyaggal bevont üvegrostból, 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²) súllyal, rögzített kerettel ellátott, görgethető rovarhálókbán történő felhasználásra | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferrokróm, legalább 1,5, de legfeljebb 4 tömegszázalék szén- és legfeljebb 70 tömegszázalék krómtartalommal | 1.1.-31.12. | 50 000 tonna | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Finomított rézfólia és -szalag, elektrolitikus úton előállított, legalább 0,015 mm vastagságú | 1.1.-31.12. | 1 020 tonna | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Lapok vagy lemezek: – egy réteg, legalább 0,32 mm (\pm 0,1 mm), de legfeljebb 1,0 mm (\pm 0,1 mm) vastag szilícium-nitrid kerámiából, – mindkét oldalon 0,8 mm (\pm 0,1 mm) vastag, finomított rézből készült fóliával beborítva, és – egyik oldalon részben ezüst-bevonattal | 1.1.-31.12. | 7 000 000 darab | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Lemezek: – amelyek legalább egy réteg, epoxigyantával impregnált üvegszál szövetből állnak, – amelyek egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevontak, – amelyeknek az IPC-TM-650 2.5.5.2. szerint mérve 1 MHz-nél dielektromos állandójuk (DK) 5,4-nél kisebb, – amelyeknek az IPC-TM-650 2.5.5.2. szerint mérve 1 MHz-nél veszteségi tényezőjük 0,035-nél kisebb, – amelyek kúszóáram-szilárdsági indexe (CTI) legalább 600 | 1.1.-31.12. | 80 000 m ² | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Alumíniumötvözet rúd legalább 300,1 mm, de legfeljebb 533,4 mm átmérővel | 1.1.-31.12. | 1 000 tonna | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--|----------------------|--|-------------|-----------------|-----|
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | Alumínium-magnézium ötvözet szalag vagy fólia: – az 5182-H19 vagy az 5052-H19 szabványnak megfelelő ötvözetből, – legalább 1 250 mm, de legfeljebb 1 350 mm külső átmérőjű tekercsekben, – 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm vagy 0,20 mm vastagsággal (tűrészhatár: – 0,006 mm), – 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm vagy 356 mm szélességgel (tűrészhatár: ± 0,3 mm), – legfeljebb 0,4 mm/750 mm görbületi toleranciával, – ± 4 I-egység mértékű simasággal, – (5182-H19) 365 MPa-t vagy (5052-H19) 320 MPa-t meghaladó szakítószilárdsággal és – (5182-H19) 3 %-ot vagy (5052-H19) 2,5 %-ot meghaladó A50 nyújthatósággal, relaxa lamella gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 600 tonna | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal | 1.1.-31.12. | 120 000 tonna | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnézium por: – legalább 98, de legfeljebb 99,5 tömegszázalék tisztaságú, és – legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm részecskemérettel | 1.1.-31.12. | 2 000 tonna | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Alumínium teleszkópos fogantyú bőröndök gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 darab | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Szivattyúfej kéthengeres nagynyomású szivattyúhoz, kovácsolt acélból: – legalább 10 mm, de legfeljebb 36,8 mm átmérőjű maratott csavarmentes szerelvényekkel, és | 1.1.-31.12. | 65 000 darab | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|-----------------|-----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – legalább 3,5 mm, de legfeljebb 10 mm átmérőjű fűrt üzemaanyag-csatornákkal, dízelbefecskendező rendszerekben használatos | | | |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | <p>Turbófeltöltő kerékház öntött alumíniumötvözetből vagy öntöttvasból:</p> <ul style="list-style-type: none"> – legfeljebb 400 °C hőállósággal, – legalább 30 mm, de legfeljebb 300 mm-es átmérőjű nyílással a kompresszorkerék beillesztéséhez, <p>gépjárműipari felhasználásra ⁽¹⁾</p> | 1.1.-31.12. | 4 000 000 darab | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | <p>Logaritmikus profilú görgők, legalább 25 mm, de legfeljebb 70 mm átmérőjűek, vagy 30 mm, de legfeljebb 100 mm átmérőjű golyók:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 100Cr6 acélból vagy 100CrMnSi6-4 acélból (ISO 3290), – legfeljebb 0,5 mm eltéréssel az FBH-módszerrel meghatározva <p>szélturbina-ipari felhasználásra ⁽¹⁾</p> | 1.1.-31.12. | 600 000 darab | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 30 | <p>Sárgaréz kosarak az alábbi jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> – folyamatosan vagy centrifugálisan öntöttek, – esztergáltak, – legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 38 tömegszázalék cinktartalommal, – legalább 0,75 tömegszázalék, de legfeljebb 1,25 tömegszázalék ólomtartalommal, – legalább 1,0 tömegszázalék, de legfeljebb 1,4 tömegszázalék alumíniumtartalommal, valamint – legalább 415 Pa szakítószilárdsággal, <p>golyóscsapágyak gyártásához használatos</p> | 1.1.-31.12. | 50 000 darab | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|---|-------------|-------------------|-----|
| 09.2857 | ex 8482 99 00 | 50 | Belső és külső, nem köszörült gyűrűk acélból, a külső gyűrű belső pályával, a belső gyűrű külső pályával, amelyek külső átmérője: <ul style="list-style-type: none"> – a belső gyűrű esetében legalább 14 mm, de legfeljebb 77 mm, és – a külső gyűrű esetében legalább 26 mm, de legfeljebb 101 mm | 1.7.-31.12. | 10 000 000 kg | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Elektromos egyfázisú, váltóáramú (AC) kommutátoros motor legalább 250 W kimenő teljesítménnyel, legalább 700 W, de legfeljebb 2 700 W bemeneti teljesítménnyel, több mint 120 mm ($\pm 0,2$ mm), de legfeljebb 135 mm ($\pm 0,2$ mm) külső átmérővel, több mint 30 000 rpm, de legfeljebb 50 000 rpm névleges percnkénti fordulatszámmal, levegőbeszívó ventilátorral felszerelve, porszívók gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 000 000 darab | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 42 31 | 75 70 | Nyomatott áramköri kártya fénykibocsátó diódákkal (LED): <ul style="list-style-type: none"> – prizmákkal/lencsékkel felszerelve is, és – csatlakozókkal is a 8528 vtsz. alá tartozó áruk háttérvilágító egységének gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 115 000 000 darab | 0 % |
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Többfunkciós eszköz (műszerfal) <ul style="list-style-type: none"> – érintésérzékeny felületekkel rendelkező, ívelt (750 mm sugarú) TFT LCD kijelzővel, – mikroprocesszorokkal és memóriacsipekkel, – akusztikai modullal és hangszóróval, – CAN-, 3x LIN busz-, LVDS- és Ethernet-bementekkel, – különböző funkciók (pl. alváz, világítás) működtetésére, valamint | 1.1.-31.12. | 66 900 darab | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---|----------------|--|-------------|-----------------|------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – a jármű- és navigációs adatok helyzetfüggő megjelenítéséhez (pl. sebesség, kilométerszámláló, a meghajtást biztosító akkumulátor töltöttségi szintje), a 8703 80 HR-alszám alá tartozó, kizárólag villanymotorral meghajtott személygépkocsik gyártásához ⁽¹⁾ | | | |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Feszültségvezérelt frekvenciagenerátor, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, legfeljebb 30 mm x 30 mm méretű házban | 1.1.-31.12. | 1 400 000 darab | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Alumíniumötvözetből készült tartókonzol rögzítőlyukakkal, rögzítő anyákkal is, a sebességváltónak a karosszériával való közvetett összekapcsolására, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 200 000 darab | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Tengelybilincsek, házak, villahidak és rögzítőelemek alumíniumötvözetből, motorkerékpárokhoz használatos | 1.1.-31.12. | 1 000 000 darab | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Kerékpárváz szénszálakból és műgyantából előállítva, kerékpárok (beleértve az elektromos kerékpárokat is) gyártásához ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 600 000 darab | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Váz alumíniumból vagy alumíniumból, szénszálakból és műgyantából előállítva, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 9 600 000 darab | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Csoportosított műszerfal: <ul style="list-style-type: none"> – léptetőmotorokkal, – analóg mutatókkal és számlapokkal, – mikroprocesszoros vezérlőkártyával is – LED jelzőkkel vagy LCD kijelzővel is, – amelyek legalább a következőket mutatják: – a sebesség, | 1.1.-31.12. | 160 000 darab | 0 %” |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">– a motor fordulatszáma,– a motor hőmérséklete,– az üzemanyagszint,– CAN-BUS és/vagy K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾ | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

⁽¹⁾ A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ a 952/2013/EU rendelet 254. cikkének megfelelően.

⁽²⁾ A vámtételek felfüggesztése nem alkalmazandó azonban, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátóipari vállalkozás végzi.