



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2022. november 16.
(OR. en)

**Intézményközi referenciaszám:
2022/0381(NLE)**

**14864/22
ADD 1**

UD 249

JAVASLAT

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2022. november 16.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2022) 645 final
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: Javaslat – A Tanács rendelete az egyes mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó uniós autonóm vámkontingensek megnyitásáról és kezeléséről szóló (EU) 2021/2283 rendelet módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a COM(2022) 645 final számú dokumentumot.

Melléklet: COM(2022) 645 final



Brüsszel, 2022.11.16.
COM(2022) 645 final

ANNEX

MELLÉKLET

a következőhöz:

**Javaslat
A Tanács rendelete**

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

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	<i>Auricularia polytricha</i> fajtájú gomba, (nyersen vagy gőzöléssel vagy forrázással főzve is), fagyaszttva, 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 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Takarmány adalék, amely szárazanyagra számítva a következőkből áll: — legalább 68 %, de legfeljebb 80 % L-lizin-szulfát, valamint — legfeljebb 32 % más összetevő, például szénhidrát és más aminosavak	1.1.-31.12.	100 000 tonna	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	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.	3 000 tonna	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffinviasz 0,75 tömegszázaléknál kevesebb olajtartalommal	1.1.-31.12.	140 000 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 ($\text{Cu}_4(\text{OH})_6(\text{SO}_4)$), hidrat (CAS RN 12527-76-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	1.1.-31.12.	240 000 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'-Tetrakis(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-kezon (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 %
09.2679	2915 32 00		Vinil-acetát (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	450 000 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-egy csomag 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-egy csomag gyártásához ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	140 tonna	0 %

09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetra-karboxil-dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 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.	220 000 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 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetil-amino)-etil-akrilát (CAS RN 2439-35-2), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	1.1.-31.12.	14 000 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	1.1.-31.12.	300 000 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.	12 000 tonna	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék [2-(akrililoxi)-etil]trimetil-ammónium-kloridot (CAS RN 44992-01-0) tartalmazó vizes oldat	1.1.-31.12.	10 000 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.	450 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⁾	1.1.-31.12.	40 000 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 %
09.2581	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-trifluoretoksi)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	1.1.-31.12.	700 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)benzimidazon (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 %
09.2945	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 flux-kalcinált 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		Szulfátt terpentín	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 pirition-cink-tartalommal (INN) (CAS RN 13463-41-7), vizes diszperzióban	1.1.-31.12.	500 tonna	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Vizes oldat, mely tömegszázalékban tartalmaz: — legalább 10,0 %, de legfeljebb 11,3 % 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ont, — legalább 3,0 %, de legfeljebb 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-ont, — legalább 13,0 %, de legfeljebb 15,4 % izotiazolonok (CAS RN 55965-84-9) együttes koncentrációját, — legalább 18 %, de legfeljebb 22 % nitrátot, nátrium-nitrátban számolva, valamint — legalább 5 %, de legfeljebb 8 % kloridot, nátrium-kloridban számolva	1.1.-31.12.	3 000 tonna	0 %

09.2926	ex 3811 21 00	31	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: — foszfordiosav, kevert O,O-bisz-(izobutil és pentil)- észterek, cinksók (CAS RN 68457-79-4), — legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. (1)	1.1.-31.12.	700 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'-dionildifenilamin, és — összesen legfeljebb 15 tömegszázalék 2,4- dionildifenilamin és 2,4'-dionildifenilamin kenőolajok gyártásához (1)	1.1.-31.12.	900 tonna	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Adalékanyagok, amelyek: — több mint 70 tömegszázalék 2,5-bis(terc-nonilditio)- [1,3,4]-tiadiazolt (CAS RN 89347-09-1), és — több mint 15 tömegszázalék 5-(terc-nonilditio)- 1,3,4- tiadiazol-2(3H)-tont (CAS RN 97503-12-3) tartalmaznak, kenőolajok gyártásához (1)	1.1.-31.12.	500 tonna	0 %
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- adipát-tartalommal, és (CAS RN 627-93-0) — 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 %
09.2907	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	Keverék pellet formában, amely: — 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, 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)	1.1.-31.12.	1 500 tonna	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Keverékek, amelyek: — 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	1.1.-31.12.	6 000 tonna	0 %

			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			
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil-butirál) (CAS RN 63148-65-2): — 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	Polimerelegy polikarbonátból és poli(metil-metakrilátból) legalább 98,5 tömegszázalék polikarbonát-tartalommal, labdacskok (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)	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-dimetannal	1.1.-31.12.	60 000 tonna	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Folyékony poli(metilhidrosziloxán) terminális trimetilszililcsoportokkal (CAS RN 63148-57-2), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú	1.1.-31.12.	500 tonna	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-szulfonil-1,4-fenilénoksi-1,4-fenilén-izopropilidén-1,4-fenilén) (CAS RN 25135-51-7 és CAS RN 25154-01-2), az ezen árucsoporthoz tartozó Megjegyzés 6. b) pontjában említett valamelyik formában, legfeljebb 20 tömegszázalék adaléktartalommal	1.1.-31.12.	6 300 tonna	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilénoksi-4,4'-bifenilén) (CAS RN 25608-64-4 és 25839-81-0) legfeljebb 20 tömegszázalék adaléktartalommal	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,	1.1.-31.12.	50 000 tonna	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — pneumatikus tömörítést alkalmazó kompakt gyűrűs fonási eljárással előállítva, — legalább 26,5 cN/tex szakítószilárdsággal (az ISO 2062:2009 szabvány szerint, 5000 mm/perc sebességnél) 			
09.2848	ex 5505 10 10	10	Szintetikus szálak hulladékai (beleértve a kóchulladékot [fésűskóc], a fonalhulladékot és a foszlatott anyagot is) nejlonból vagy más poliamidokból (PA6 és PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tonna	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	<p>Szőtt és laminált gumizott textilszövet az alábbi jellemzőkkel:</p> <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 1159 g/m² és — a textilszövet teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 4 mm, <p>felhasználása: gépjárművek nyitható tetejének előállításához</p> <p>(1)</p>	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Üveg hálószövet műanyaggal bevont üvegrostból, 120 g/m ² (± 10 g/m ²) súllyal, rögzített kerettel ellátott, görgethető rovarhálóknak történő felhasználásra	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	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 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	<p>Lemezek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Alumínium-magnézium ötvözet szalag vagy fólia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 	1.1.-31.12.	600 tonna	0 %

			meghaladó A50 nyújthatósággal, reluxa lamella gyártásához (1)			
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 csavarmenetes szerelvényekkel, és — legalább 3,5 mm, de legfeljebb 10 mm átmérőjű fűt üzemanyag-csatomákkal, dízelfecskendező rendszerekben használatos	1.1.-31.12.	65 000 darab	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Turbófeltöltő kerékház öntött alumíniumötvözetből vagy öntöttvasból: — legfeljebb 400 °C hőállósággal, — legalább 30 mm, de legfeljebb 300 mm-es átmérőjű nyílással a kompresszorkerék beillesztéséhez, gépjárműipari felhasználásra (1)	1.1.-31.12.	4 000 000 darab	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Logaritmikus profilú görgők, legalább 25 mm, de legfeljebb 70 mm átmérőjűek, vagy 30 mm, de legfeljebb 100 mm átmérőjű golyók: — 100Cr6 acélból vagy 100CrMnSi6-4 acélból (ISO 3290), — legfeljebb 0,5 mm eltéréssel az FBH-módszerrel meghatározva szélturbina-ipari felhasználásra (1)	1.1.-31.12.	600 000 darab	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Sárgaréz kosarak az alábbi jellemzőkkel: — 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 szakitószilárdsággal, golyócsapágyak gyártásához használatos	1.1.-31.12.	50 000 darab	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	Belső és külső, nem köszörült acél gyűrűk, a külső gyűrű belső pályával/pályákkal, a belső gyűrű külső pályával/pályákkal, melyek külső átmérője: — legalább 14 mm, de legfeljebb 77 mm a belső gyűrűhöz, és — legalább 26 mm, de legfeljebb 101 mm a külső gyűrűhöz csapágyak gyártásához felhasználásra	1.1.-30.6.	12 000 000 kg	0 %

			(1)			
09.2924	ex 8501 31 00	80	Elektronikus működtetőszerkezet, az alábbiakból: — 600 W-nál kisebb teljesítményű egyenáramú (DC) motor, — 12 V és 48 V közötti tápfeszültségű használatra, — motoros csatlakozással (hálózati aljzat csatlakozó), — érintésmentes pozícióérzékelővel, — legfeljebb 100 mm széles és 150 mm-nél rövidebb téglalap alakú házba építve, a motor hajtótengelyéhez csatlakoztatott fordulatszám-csökkentő áttétellel és karral, vagy — 150 mm-nél rövidebb és 100 mm-nél kisebb átmérőjű hengeres házba építve, a beépített szabályozórúd lineáris mozgása céljából a motor forgórészébe menettel integrálva	1.1.-31.12.	650 000 darab	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	Elektromos, egyfázisú, váltóáramú (AC) elektromos motor, kommutátorral is, — legalább 180 W névleges kimenő teljesítménnyel, — legalább 150 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 10 000 rpm, de legfeljebb 50 000 rpm névleges fordulatszámmal, — levegőbeszívó ventilátorral felszerelve vagy anélkül, — mechanikus szerkezettel (fogaskerékkel, csavarokkal, fogaskerék-csatlakozással stb.) a tengelyen vagy anélkül, háztartási készülékek 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): — 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) — 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 — a jármű- és navigációs adatok helyzetfüggő megjelenítéséhez (pl. sebesség, kilométer-számláló, a meghajtást biztosító akkumulátor töltöttségi szintje), a 8703 80 HR-alszám alá tartozó, kizárólag villanymotorral meghajtott személygépkocsik gyártásához (1)	1.1.-31.12.	66 900 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 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Kerékpárváz szénszálaból 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, szénszálaból 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: — léptetőmotorokkal, — analóg mutatókkal és számlapokkal, — mikroprocesszoros vezérlőkártyával is — LED jelzőkkel vagy LCD kijelzővel is, — amelyek legalább a következőket mutatják: — a sebesség, — 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)	1.1.-31.12.	160 000 darab	0 %

(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.”

