

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

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

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

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

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Egyes mezőgazdasági és ipari termékek Unión belüli előállítása nem képes kielégíteni az Unión belüli felhasználó ágazatok által támasztott keresletet. Emiatt e termékek Unión belüli kínálata a harmadik országokból származó behozattalól függ. Az érintett termékek esetében a legkedvezőbb feltételek mellett haladéktalanul ki kell elégíteni a legsürgetőbb uniós igényeket. Ezért – megfelelő kontingensmennyiségi korlátok keretei között – kedvezményes vámtételű autonóm vámkontingenseket (a továbbiakban: a kontingensek) kell nyitni, figyelemmel ugyanakkor arra az elvárásra is, hogy e termékek piacán ne következzen be zavar, és az intézkedések ne akadályozzák az uniós termelés kialakulását vagy fejlődését.
- (2) A kontingensekhez minden Unión belüli importőr számára egyenlő mértékű és folyamatos hozzáférést szükséges biztosítani, és az érintett termékek valamennyi tagállamba történő valamennyi behozatala esetében az adott kontingens kimerüléséig mindvégig biztosítani kell a kontingensekhez tartozó vámtételek alkalmazását.
- (3) Az (EU) 2015/2447 bizottsági végrehajtási rendeletben ⁽¹⁾ megállapított kontingens-kezelési rendszer egyenlő mértékű és folyamatos hozzáférést biztosít a kontingensekhez, gondoskodik a kontingensekhez kapcsolódó vámtételek folyamatos alkalmazásáról, és a szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó vám-árnyilatkozatok elfogadásának időrendi sorrendjét veszi alapul. Ezért úgy indokolt rendelkezni, hogy az e rendelettel megnyitott kontingenseket a Bizottság és a tagállamok e rendszer szerint kezeljék.
- (4) A legtöbb kontingensmennyiség kiegészítő tömegmértékegységben van kifejezve. Néhány olyan termék esetében, amelyekre vonatkozóan ez a rendelet vámkontingenst nyit meg, a kontingensmennyiség más kiegészítő mértékegységben van megadva. Azokban az esetekben, amikor ezekre a termékekre vonatkozóan a 2658/87/EGK tanácsi rendelet ⁽²⁾ I. mellékletében meghatározott Kombinált Nomenklatúra (a továbbiakban: a Kombinált Nomenklatúra) nem ad meg kiegészítő mértékegységet, bizonytalan helyzet alakulhat ki az alkalmazott mértékegységgel kapcsolatban. Az egyértelműség és a jobb kontingens-kezelés érdekében ezért indokolt a kontingensek igénybevételének feltételül szabni, hogy a behozni kívánt termékek pontos mennyiségét a szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó vám-árnyilatkozatba az e rendeletben az adott termékre meghatározott kiegészítő mértékegységek alkalmazásával vezessék be.

⁽¹⁾ A Bizottság (EU) 2015/2447 végrehajtási rendelete (2015. november 24.) az Uniós Vámkódex létrehozásáról szóló 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet egyes rendelkezéseinek végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról (HL L 343., 2015.12.29., 558. o.).

⁽²⁾ A Tanács 2658/87/EGK rendelete (1987. július 23.) a vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról (HL L 256., 1987.9.7., 1. o.).

- (5) Egyértelművé kell tenni, hogy a kontingensek hatálya alá tartozó termékeket tartalmazó, különböző összetevőkből álló keverékeket, készítményeket vagy termékeket ki kell zárni e rendelet hatálya alól, mivel kizárólag az e rendeletben leírt termékek tartoznak a kontingensek hatálya alá.
- (6) Az 1388/2013/EU tanácsi rendelet ⁽³⁾ számos alkalommal módosult. Emellett, mivel a Kombinált Nomenklátúra kódolását az (EU) 2021/1832 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁴⁾ aktualizálta, az 1388/2013/EU tanácsi rendelet mellékletében felsorolt KN-kódokat számos ponton módosítani kell. Ezért az egyértelműség és az átláthatóság érdekében a rendeletet teljes egészében fel kell váltani.
- (7) Az arányosság elvével összhangban a tagállamok és a harmadik országok közötti kereskedelem előmozdítására irányuló alapcélok teljesítéséhez szabályokat szükséges és indokolt lefektetni annak érdekében, hogy az uniós gazdasági szereplők különböző kereskedelmi érdekeinek kiegyensúlyozása anélkül történhessen, hogy változnának az Uniónak a Kereskedelmi Világszervezet keretében tett kötelezettségvállalásai. E rendelet az Európai Unióról szóló szerződés 5. cikkének (4) bekezdésével összhangban nem lépi túl a kitűzött cél eléréséhez szükséges mértéket.
- (8) A vámkontingensrendszer fennakadások nélküli alkalmazása, valamint az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm kontingensekről szóló, 2011. december 13-i bizottsági közleményben meghatározott iránymutatásnak való megfelelés érdekében az e rendeletben felsorolt termékekre vonatkozó kontingenseket 2022. január 1-jétől kell alkalmazni. E rendeletnek ezért mielőbb hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

- (1) A mellékletben felsorolt mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében autonóm uniós vámkontingenseket (a továbbiakban: a kontingensek) kell megnyitni,
- (2) Az e cikk (1) bekezdésében említett kontingenseken belül a 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽³⁾ 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti vámtételeket az e rendelet mellékletében megjelölt kontingensidőszakokra és kontingensmennyiségekre fel kell függeszteni, és helyettük a mellékletben megjelölt kontingens vámtételarányokat kell alkalmazni.
- (3) Az (1) és (2) bekezdés nem alkalmazandó a mellékletben felsorolt termékeket tartalmazó, különböző összetevőkből álló keverékekre, készítményekre vagy termékekre.

2. cikk

Az e rendelet 1. cikkében említett kontingenseket a Bizottság az (EU) 2015/2447 végrehajtási rendelet 49–54. cikkével összhangban kezeli.

3. cikk

Amennyiben olyan termékekre vonatkozóan nyújtanak be szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó vám-árnyilatkozatot, amelyek tekintetében a mellékletben kiegészítő mértékegységet adtak meg, a behozott termékek pontos mennyiségét a mellékletben meghatározott kiegészítő mértékegység alkalmazásával kell feltüntetni az árnyilatkozatban.

⁽³⁾ A Tanács 1388/2013/EU rendelete (2013. december 17.) az Uniónak az egyes mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó autonóm vámkontingensei megnyitásáról és kezeléséről, valamint a 7/2010/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 354., 2013.12.28., 319. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2021/1832 végrehajtási rendelete (2021. október 12.) a vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló 2658/87/EGK tanácsi rendelet I. mellékletének módosításáról (HL L 385., 2021.10.29., 1. o.).

⁽⁵⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 952/2013/EU rendelete (2013. október 9.) az Unió Vámkódex létrehozásáról (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.).

4. cikk

Az 1388/2013/EU rendelet hatályát veszti.

5. cikk

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

Rendelkezéseit 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2021. december 20-án.

a Tanács részéről
az elnök
A. VIZJAK

MELLÉKLET

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	A kontingens vámtételaránya
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Kukoricacső (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) vágva is, legalább 10 mm, de legfeljebb 20 mm átmérővel, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához, az egyszerű újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 tonna	0 % ⁽³⁾
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 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Szójababfehérje-koncentrátum, amely: – 60 (± 10) tömegszázalék nyersfehérjét, – 5 (± 3) tömegszázalék nyersrostot, – 5 (± 3) tömegszázalék nyershamut, és – legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 6,9 tömegszázalék keményítőt tartalmaz, állatok etetésére szolgáló termékek gyártásához ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	30 000 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 szivarburkokként vagy szivarburkolóként történő felhasználásra ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	6 000 tonna	0 %
09.2586	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely: – legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és – legfeljebb 0,03 tömegszázalék ként tartalmaz, valamint – legalább 80, de kevesebb, mint 120 viszkozitási indexű és – 100 °C-on legalább 5,0 cSt, de legfeljebb 13,0 cSt kinematikus viszkozitású	1.1.-30.6.	75 000 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 1 314-35-8 vagy CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 tonna	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-acetilacetonát (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 %
09.2679	2915 32 00		Vinil-acetát (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 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.-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.-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 %
09.2688	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	1.1.-30.6.	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	20	Akrilnitril (CAS RN 107-13-1) a 2921, a 2924, a 3906 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 %
09.2708	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-trifluoretoxi)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 %
09.2673	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)benzimidazolon (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-aminium (3R,5S,6E)-7-{2-[(etil-szulfonil) amino] (4-(4-fluor-fenil)-6-(propán-2-il)pirimidin-5-il)-3,5-dihidrox-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 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		Szulfátterpentin	1.1.-31.12.	25 000 tonna	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Friss oleoyantákból 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 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Adalékanyagok, amelyek difenil-aminnak és elágazó láncú nonéneknek a következőkkel képzett reakciótermékeiből állnak: – több mint 28 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék 4-monononil-difenilamin, és – több mint 45 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék 4,4'-dinonil-difenilamin, – összesen legfeljebb 5 tömegszázalék 2, 4-dinonil-difenilamin és 2, 4'-dinonil-difenilamin, kenőolajok gyártásához ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	900 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 (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 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Alkildimetil tercier aminok keveréke, amely tömegszázalékban kifejezve a következőket tartalmazza: – legalább 60 %, de legfeljebb 80 % dodecil-dimetilamin (CAS RN 112-18-5) és – legalább 20 %, de legfeljebb 30 % dimetil(tetradecil)amin (CAS RN 112-75-4)	1.1.-30.6.	10 000 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	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 23 tömegszázalék 2-klór-propánt (CAS RN 75-29-6),	1.1.-31.12.	6 000 tonna	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> - 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): <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	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 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilénoksi-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: <ul style="list-style-type: none"> - legfeljebb 15 tömegszázalék szárítási veszteséggel (4 óra 105 °C-on), - száraz tömrege 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> – szélessége legfeljebb 145 cm, – tömege legalább 120 g/m², de legfeljebb 130 g/m², – 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: <ul style="list-style-type: none"> – szélessége legfeljebb 145 cm, – tömege legalább 130 g/m², de legfeljebb 145 g/m², – 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.	2 300 000 m ²	0 %
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	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 hálószövet műanyaggal bevont üvegrostból, 120 g/m ² (± 10 g/m ²) súllyal, rögzített kerettel ellátott, görgethető rovarhálókból 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 króm tartalommal	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 ezüstbevonattal	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 bevonat, – 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	Alumínium-ötvözet 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: \pm 0,3 mm), – legfeljebb 0,4 mm/750 mm görbületi toleranciával, – \pm 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.-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 – legalább 3,5 mm, de legfeljebb 10 mm átmérőjű fúrt üzemanyag-csatornákkal, dízelbefecskendező 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	Logaritmusos 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 szakítószilárdsággal, golyóscsapágyak gyártásához használatos	1.1.-31.12.	50 000 darab	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 (± 0,2 mm), de legfeljebb 135 mm (± 0,2 mm) külső átmérővel, több mint 30 000 rpm, de legfeljebb 50 000 rpm névleges percenkénti 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): – prizmákkal/lencsékkel felszerelve is, és	1.1.-31.12.	115 000 000 darab	0 %

			– csatlakozókkal is a 8528 vtsz. alá tartozó áruk háttérvilágító egységének gyártásához ⁽¹⁾			
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 %
09.2003	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 karösszériával 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: – 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,	1.1.-31.12.	160 000 darab	0 %

			<ul style="list-style-type: none">– 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 feldolgozási kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vállalkozás végzi.

⁽³⁾ Kizárólag az értékvám kerül felfüggesztésre. A mértékvám továbbra is alkalmazandó.