



Brüsszel, 2026. április 28.  
(OR. en)

8662/26  
ADD 1

---

---

Intézményközi referenciaszám:  
2026/0096 (NLE)

---

---

UD 114

## JAVASLAT

---

Küldi: az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató  
Az átvétel dátuma: 2026. április 27.  
Címzett: Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára

---

Biz. dok. sz.: COM(2026) 177 annex

---

Tárgy: MELLÉKLET  
a következőhöz:  
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 következő dokumentumot: COM(2026) 177 annex.

---

Melléklet: COM(2026) 177 annex



Brüsszel, 2026.4.27.  
COM(2026) 177 final

ANNEX

**MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

**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	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Ciklohex-3-én-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	01.01-12.31.	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-tejsav (CAS RN 79-33-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, a következők gyártásához: — észterek és más származékok (azaz a molekulákon belüli új kötések kialakulása révén kémiai reakcióból nyert termékek), vagy — a helyes gyártási gyakorlat (GMP) feltételei szerint előállított oldatok a gyógyszeripar számára <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	55 000 tonna	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoktradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Katalizátor bőr, titán és alumínium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	01.01-12.31.	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Négyhengeres motorhoz alumíniumötvözetből (EN AC-45500) készült, 10 szelepet tartalmazó hengerfej lemez: — egyéb alkatrészek nélkül, — legalább 90 HB keménységű, — legfeljebb 0,4 mm öntési hibamérettel és cm <sup>2</sup> -enként legfeljebb 10 hibával, — legfeljebb 25 µm-es dendritkar-térrel az égetőkamrában, — kettős vízköpeny-kialakítású, — legalább 14 kg, de legfeljebb 19 kg tömegű, — legalább 460 mm, de legfeljebb 510 mm hosszúságú, — legalább 260 mm, de legfeljebb 286 mm magasságú, és — legalább 140 mm, de legfeljebb 150 mm szélességű	01.01-12.31.	200 000 darab	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Helyhez kötött gázturbina részét képező turbinagyűrűszegmensek, vezető- és rotorlapátok energiatermelésre vagy mechanikus meghajtásra — nikkelalapú szuperötvözetekből, — legalább 600 K, de legfeljebb 1600 K üzemi hőmérséklettel, — legfeljebb 500 mm hosszúsággal, — legfeljebb 900 mm vastagsággal, — legfeljebb 1300 mm magassággal	01.01-12.31.	615 tonna	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosztil-nátrium (ISO) (CAS RN 39148-16-8) vizes oldatban, legalább 39, de legfeljebb 41 tömegszázalék fosztil-nátrium-tartalommal	01.01-12.31.	521 tonna	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Az 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditionnak a hidrogén-peroxiddal és a terc-nonántiollal való reakciójából származó reakciótermékekből álló adalékanyagok, amelyek: — legalább 70 tömegszázalék 2,5-bisz(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolt (CAS RN 89347-09-1) és — legalább 10 tömegszázalék 5-(terc-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tont (CAS RN 97503-12-3) tartalmaznak, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	500 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Csoportosított műszerfal, CAN-BUS és/vagy K-LINE protokoll útján zajló kommunikációval: — léptetőmotorokkal is, — analóg vagy digitális 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, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	01.01-12.31.	160 000 darab	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Hajtórúd dugattyúknak a személygépkocsik motorjában található főtengelyhez való csatlakoztatására: — 96 % acélt, a fennmaradó részben pedig titánt, vanádiumot, alumíniumot, krómot, nikkelt, rezet, foszfort, szilíciumot, ként, mangánt tartalmazó ötvözetből, — két hajtórúdcsavarral, — csapágypersellyel, — legalább 120 mm, de legfeljebb 160 mm hosszúsággal, — az ISO 4287-1997 szabványnak megfelelő felületi érdességgel, szikragyújtásos gépjárműmotorok gyártásához (1)	01.01-12.31.	570 000 darab	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluopiram (ISO) (CAS RN 658066-35-4), legalább 96,5 tömegszázalék tisztaságú	07.01-12.31.	75 tonna	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Finomított mikrobiális olaj, amelyet állati takarmánytól eltérő termékek gyártásához használnak, és amely: — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék ejkozapentaénsavat tartalmaz, és — az ejkozapentaénsav/(ejkozapentaénsav+dokozahexénsav) aránya legalább 0,2, és — növényi olajjal standardizált	07.01-12.31.	250 tonna	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Elektromos kábelköteg vagy kábel gépjárművek visszapillantó rendszeréhez (az IATF 16949:2016 szabványnak megfelelően): — 12 V vagy 24 V névleges feszültségű, — mindkét végén csatlakozókkal felszerelt, gépjárművek visszapillantó rendszereinek gyártásához (1)	07.01-12.31.	3 525 000 darab	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Kábelköteg az integrált akkumulátorrendszernek a gépjármű vezérlőrendszereivel való összekapcsolásához: — vízálló bemeneti csatlakozóval, — négy vagy több kimeneti csatlakozóval, — két vagy több műanyag saruval, hibrid és elektromos járművek újratölthető akkumulátorainak gyártásához (1)	07.01-12.31.	50 000 darab	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimetil-tereftalát (CAS RN 120-61-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	57 500 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-on (CAS RN 2749-59-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	150 tonna	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Keverék, amely bisz[3-(trietoxiszilil)propil] poliszulfidot (CAS RN 211519-85-6) tartalmaz, legalább 84 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	2 000 tonna	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	300 tonna	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	150 tonna	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	4 000 tonna	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	250 tonna	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	225 tonna	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	900 tonna	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-12.31.	1 000 tonna	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	2 200 tonna	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Kosarak csap- és horonyalkatrészei, — síkhengerelt acélból, — legalább 14,5 mm, de legfeljebb 420 mm átmérővel, — a csapalkatrészen szegecsekkel, — a horonyalkatrészen lyukakkal, mélyhornyú golyócsapágyak gyártásához (1)	01.01-12.31.	1 221 tonna	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Különböző átmérőjű lyukasztott kosarak, — síkhengerelt acélból, — legalább 270 MPa szakítószilárdsággal, kúpögögs csapágyak gyártásához (1)	01.01-12.31.	8 000 000 darab	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Árucikkek lapos rúd, ívelt rúd, negyed karmantyú vagy trapéz alakban, ívelt vagy lekerekített sarkokkal vagy ferde oldalakkal is, ferritből vagy kobaltból vagy szamáriumból vagy más ritkaföldfém-ből, vagy ezek ötvözetéből: — polimerekkel túllöntve is, — felületkezeléssel bevonva vagy passzívalva is, a következő jellemzőkkel: — legalább 5 mm, de legfeljebb 60 mm hosszúság, — legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm szélesség, — legalább 3 mm, de legfeljebb 15 mm vastagság, — amelyeket arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljanak	01.01-12.31.	460 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2555	ex 8505 11 10	76	<p>Árucikkek neodímiumötvözetből vagy szamáriumötvözetből:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— felületkezeléssel bevonva vagy passzivalva is,</li> <li>— cinkkel-bevonva is,</li> <li>— téglalap alakban,</li> </ul> <p>a következő jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— legalább 13,8 mm, de legfeljebb 45,2 mm hosszúság,</li> <li>— legalább 7,8 mm, de legfeljebb 25,2 mm szélesség,</li> <li>— legalább 1,3 mm, de legfeljebb 4,7 mm magasság,</li> <li>— amelyeket arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljanak</li> </ul>	01.01-12.31.	350 tonna	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	<p>Árucikkek neodímiumötvözetből ívelt téglalap formában, felületkezeléssel bevonva vagy passzivalva is, a következő jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— legalább 9,1 mm, de legfeljebb 10,5 mm szélesség,</li> <li>— legalább 20 mm, de legfeljebb 30,1 mm hosszúság,</li> </ul> <p>amelyeket arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljanak</p>	01.01-12.31.	50 tonna	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	<p>Belső vagy külső, nem edzett és nem köszörült acél gyűrűk, a külső gyűrű belső pályával/pályákkal, a belső gyűrű külső pályával/pályákkal, melyek külső átmérője:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— legalább 14 mm, de legfeljebb 77 mm a belső gyűrűn,</li> <li>— legalább 26 mm, de legfeljebb 101 mm a külső gyűrűn,</li> </ul> <p>csapágyak gyártásához (1)</p>	01.01-12.31.	2 000 darab	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	<p>Elektronikus hanggenerátor, amely analóg jelet hoz létre egy motorhangot adó eszközhöz, és tartalmaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— egy nyomtatott áramköri kártyát egy mikroprocesszorral és egy hangerősítővel,</li> <li>— egy csatlakozót,</li> <li>— egy műanyag házat,</li> <li>— fém tartóval is,</li> </ul> <p>a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)</p>	01.01-12.31.	30 000 darab	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	<p>Egyfázisú, váltóáramú (AC) elektromos motor, kommutátorral is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— legalább 180 W névleges kimenő teljesítménnyel,</li> <li>— legalább 150 W, de legfeljebb 2 700 W bemeneti teljesítménnyel,</li> <li>— 44,8 mm-nél nagyobb, de legfeljebb 135,2 mm külső átmérővel,</li> <li>— több mint 10 000 rpm, de legfeljebb 50 000 rpm névleges fordulatszámmal,</li> <li>— levegőbeszívó ventilátorral felszerelve is,</li> <li>— mechanikus szerkezettel (fogaskerékkel, csavarokkal, fogaskerék-csatlakozással stb.) a tengelyen is,</li> </ul> <p>háztartási készülékek gyártásához (1)</p>	01.01-12.31.	2 000 000 darab	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2560	ex 8501 31 00	85	Erőátviteli berendezés kipufogógázos turbófeltöltők kimenetének szabályozásához, amely a következőkből áll: — legfeljebb 600 W kimenő teljesítményű egyenáramú (DC) motor, — legalább 8 V, de legfeljebb 48 V tápfeszültségű használatra, — motoros csatlakozással (hálózati aljzat csatlakozó), — helyzetérzékelővel is, — beépített vezérlő- és teljesítményelektronikával is, — a vezérlőkart visszaállító rugós mechanizmussal is, — a motor hajtótengelyéhez csatlakoztatott fordulatszám-csökkentő áttétellel és karral ellátott házba építve, vagy — az integrált szabályozórúd lineáris mozgásához a motor forgórészébe integrált menetes házba építve	01.01-12.31.	650 000 darab	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromellóz (INN) (CAS RN 9004-65-3), étrend-kiegészítők vagy gyógyszerek gyártásához (1)	01.01-12.31.	2 750 tonna	0 %
09.2562	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	01.01-12.31.	550 000 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)	01.01-12.31.	9 600 000 darab	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcium-acetilacetonát (CAS RN 19372-44-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	400 tonna	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazaciklododekán (CAS RN 294-90-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	60 tonna	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Triklóretilén (CAS RN 79-01-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	11 885 000 kg	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)	01.01-12.31.	2 100 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
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)	01.01-12.31.	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)	01.01-12.31.	600 000 darab	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, 5000 mm/perc sebességnél)	01.01-12.31.	50 000 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	01.01-12.31.	2 000 tonna	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)	01.01-12.31.	66 900 darab	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	01.01-12.31.	9 500 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	01.01-12.31.	27 000 tonna	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadeciltrimetoxiszilán (CAS RN 16415-12-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, polietilén gyártásához (1)	01.01-12.31.	165 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetanolal	01.01-12.31.	60 000 tonna	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Klór-tiofén-2-karboxilsav (CAS RN 24065-33-6)	01.01-12.31.	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-Klór-4-(metil-szulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretóxi)metil)-benzoészav (CAS RN 120100-77-8)	01.01-12.31.	300 tonna	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bisz-[3-(trietoxiszilil)propil]diszulfid (CAS RN 56706-10-6)	01.01-12.31.	6 000 tonna	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1)	01.01-12.31.	400 tonna	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietil-oxalát (CAS RN 95-92-1)	01.01-12.31.	500 tonna	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Paraffinviasz (CAS RN 64742-61-6)	01.01-12.31.	100 000 tonna	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-feniléndiamin (CAS RN 95-54-5)	01.01-12.31.	1 800 tonna	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-metiletil)benzolamin (CAS RN 70441-63-3)	01.01-12.31.	500 tonna	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Üveg hálósövet műanyaggal bevont üvegrostból, 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ) súllyal, rögzített kerettel ellátott, görgethető rovarhálókból történő felhasználásra	01.01-12.31.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumínium teleszkópos fogantyú bőröndök gyártásához <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	1 500 000 darab	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekándionsav (CAS RN 693-23-2), több mint 98,5 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	8 000 tonna	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ecetsav (CAS RN 64-19-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	1 000 000 tonna	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nátrium-hialuronát, nem steril: — legfeljebb 900 000 átlagos molekulatömeggel (M <sub>w</sub> ), — legfeljebb 0,008 Endotoxin egység (EU)/mg endotoxinszinttel, — legfeljebb 1 tömegszázalék etanol-tartalommal, — legfeljebb 0,5 tömegszázalék izopropanol-tartalommal	01.01-12.31.	300 kg	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	01.01-12.31.	1 700 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
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 <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	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 <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	140 tonna	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bisz(2-dimetil-aminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	01.01-12.31.	1 700 tonna	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Elektrolitikusan gyártott, finomított rézfólia és -szalag, legalább 0,015 mm, de legfeljebb 0,150 mm vastagságú, a nyomtatott áramköri kártya iparágban nyomtatott áramköri kártyák laminátumainak és nyomtatott áramköri kártyák gyártásához <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	1 020 tonna	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazon (CAS RN 26576-46-5)	01.01-12.31.	400 tonna	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Nátrium-karbonáttal flux-kalcinált kovaföld	01.01-12.31.	35 000 tonna	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	01.01-12.31.	100 tonna	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	01.01-12.31.	108 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5)	01.01-12.31.	8 250 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
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 <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	600 000 darab	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Polí(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)	01.01-12.31.	12 500 tonna	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-Metoxibenzoil]amino]szulfonil]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	01.01-12.31.	1 000 tonna	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinil-acetát (CAS RN 108-05-4)	01.01-12.31.	370 000 tonna	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-Dimetil-fenil-acetil-klorid (CAS RN 55312-97-5)	01.01-12.31.	700 tonna	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitro-guanidin (CAS RN 556-88-7)	01.01-12.31.	6 500 tonna	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2)	01.01-12.31.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1)	01.01-12.31.	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propán-1-ol (propil-alkohol) (CAS RN 71-23-8)	01.01-12.31.	15 000 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)	01.01-12.31.	500 tonna	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 fűrt üzemanyag-csatornákkal, dízelfecskendező rendszerekben használatos	01.01-12.31.	65 000 darab	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Szőtt és laminált gumizott textilszövet az alábbi jellemzőkkel: — 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/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 569 g/m <sup>2</sup> , — a textilszövet teljes súlya legalább 952 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 1159 g/m <sup>2</sup> és — a textilszövet teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 4 mm, felhasználása: gépjárművek nyitható tetejének előállításához <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2722	8104 11 00		Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal	01.01-12.31.	120 000 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
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	01.01-12.31.	5 000 tonna	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Etil-trifluor-acetát (CAS RN 383-63-1)	01.01-12.31.	400 tonna	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Dimetil-szebacát (CAS RN 106-79-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	1 000 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)	01.01-12.31.	12 000 tonna	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3)	01.01-12.31.	4 000 tonna	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titán-dioxidból és volfrám-trioxidból álló katalizátor	01.01-12.31.	3 000 tonna	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Cellulóz-acetát pelyhek	01.01-12.31.	75 000 tonna	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Réz-hidroxid-szulfát (Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), hidrát (CAS RN 12527-76-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	240 000 kg	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), — legfeljebb 6 tömegszázalék 3-klór-propánt (CAS RN 107-05-1), és — legfeljebb 1 tömegszázalék etil-kloridot (CAS RN 75-00-3) tartalmaznak	01.01-12.31.	6 000 tonna	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffinviasz 0,75 tömegszázaléknál kevesebb olajtartalommal	01.01-12.31.	180 000 tonna	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropil-metanol (CAS RN 2516-33-8)	01.01-12.31.	20 tonna	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Brómklór-metán (CAS RN 74-97-5)	01.01-12.31.	600 tonna	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	01.01-12.31.	700 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	01.01-12.31.	2 000 tonna	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehid (furfuraldehid)	01.01-12.31.	10 000 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
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)	01.01-12.31.	2 000 tonna	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Szintetikus szálak hulladécai (beleértve a kóchulladékot [fésűskóc], a fonalhulladékot és a foszlatott anyagot is) nejlomból vagy más poliamidokból (PA6 és PA66)	01.01-12.31.	10 000 tonna	0 %
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)	01.01-12.31.	700 tonna	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	01.01-12.31.	20 000 tonna	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil-metil-keton (CAS RN 765-43-5)	01.01-12.31.	300 tonna	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jód-2-yn-1-il-butil-karbamát (CAS RN 55406-53-6)	01.01-12.31.	450 tonna	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Folyékony poli(metilhidrosziloxán) terminális trimetilszilil-csoportokkal (CAS RN 63148-57-2), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú	01.01-12.31.	1 000 tonna	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluor-metil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	01.01-12.31.	900 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)	01.01-12.31.	600 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	01.01-12.31.	400 tonna	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-12.31.	20 000 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)	01.01-12.31.	900 tonna	0 %
09.2889	3805 10 90		Szulfáterpentin	01.01-12.31.	25 000 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
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 <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	2 500 tonna	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Nátrium-lignoszulfonát (CAS RN 8061-51-6)	01.01-12.31.	40 000 tonna	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 <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	200 000 darab	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 <sup>(1)</sup>	01.01-12.31.	3 000 tonna	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetil-amino)-etil-akrilát (CAS RN 2439-35-2), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	01.01-12.31.	14 000 tonna	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék [2-(akriloiloxi)-etil]trimetil-ammónium-kloridot (CAS RN 44992-01-0) tartalmazó vizes oldat	07.01-12.31.	10 000 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	01.01-12.31.	3 000 tonna	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-szulfonil-1,4-fenilénoxi-1,4-fenilén-izopropilidén-1,4-fenilén) (CAS RN 25135-51-7 és CAS RN RN 25154-01-2), az ezen árucsoportba tartozó Megjegyzés 6. b) pontjában említett valamelyik formában, legfeljebb 20 tömegszázalék adaléktartalommal	01.01-12.31.	6 300 tonna	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklór-benzol (CAS RN 541-73-1)	01.01-12.31.	2 600 tonna	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Friss oleogyantákból nyert fenyőgyanta és gyantasavak	01.01-12.31.	280 000 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingensidőszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele (%)
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xilóz (CAS RN 58-86-6)	01.01-12.31.	400 tonna	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetra-karboxil-dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	01.01-12.31.	1 000 tonna	0 %

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

<sup>(2)</sup> A vámtételek felfüggesztése nem alkalmazandó azonban, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vállalkozás végzi.”

MELLÉKLET [...]