



Brüsszel, 2012.11.9.  
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Javaslat

## **A TANÁCS RENDELETE**

**az egyes mezőgazdasági, halászati és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1344/2011/EU rendelet módosításáról**

## INDOKOLÁS

### **1. A JAVASLAT HÁTTERE**

A Bizottság a gazdasági vámkérdésekkel foglalkozó csoport segítségével megvizsgálta a tagállamok által a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztésére vonatkozóan benyújtott valamennyi kérelmet. E javaslat számos mezőgazdasági és ipari terméket érint. A felfüggesztésre irányuló kérelmeket az autonóm vámfelfüggesztésekről és vámkontingensekről szóló bizottsági közleményben (lásd: HL C 363., 2011.12.13. 6. o.) meghatározott feltételek figyelembevételével vizsgálták meg. A vizsgálat alapján a Bizottság úgy ítéli meg, hogy az e javaslat I. mellékletében felsorolt termékek esetében indokolt a vámtételek felfüggesztése. Az I. melléklet tartalmazza továbbá i. azokat a termékeket, amelyek megnevezésének szövegezését módosítani kellett ii. azokat a termékeket, amelyek esetében új KN- vagy TARIC-kód vált szükségessé – új megnevezésükkel és/vagy KN- és TARIC-kódjukkal együtt, illetve iii. azokat a termékeket, amelyeket felülvizsgáltak, és amelyek esetében a kötelező felülvizsgálatra vonatkozóan új időpont került megállapításra.

A felfüggesztést vissza kell vonni azon termékek esetében, amelyeknél az már nem szolgálja az Unió gazdasági érdekeit. Ennek megfelelően a II. melléklet tartalmazza az 1344/2011/EU rendelet mellékletéből törölt termékeket, továbbá azokat a termékeket, amelyek megnevezésének szövegezését módosítani kellett, vagy amelyek esetében új KN- vagy TARIC-kód vált szükségessé, és az I. mellékletben új megnevezések és/vagy kódok léptek a helyükre.

A javaslat összhangban van a kereskedelem-, a vállalkozás-, a fejlesztés- és a külpolitikával. Mindenekelőtt a javaslat nem érinti hátrányosan az EU-val kötött preferenciális kereskedelmi megállapodások előnyeit élvező országokat (például az általános preferenciarendszerbe bevont országokat, az AKCS-országokat, valamint a tagjelölt és potenciális tagjelölt országokat).

### **2. AZ ÉRDEKELTEKKEL FOLYTATOTT KONZULTÁCIÓK EREDMÉNYEI ÉS HATÁSVIZSGÁLATOK**

Konzultációra került sor a gazdasági vámkérdésekkel foglalkozó csoporttal, amely az egyes tagállamok illetékes hatóságainak képviselőiből áll. Az összes felsorolt felfüggesztés a csoport keretében folytatott egyeztetések során létrejött megállapodások, illetőleg kompromisszumok eredménye.

Visszafordíthatatlan következményekkel járó, lehetséges komoly kockázatokról nem történt említés.

A javaslat szolgálatközi konzultációs eljárás tárgyát fogja képezni, majd a Tanács általi elfogadását követően közzétételre kerül.

### **3. A JAVASLAT JOGIELEMEI**

E rendeletjavaslat jogalapja az Európai Unió működéséről szóló szerződés 31. cikke.

Az Európai Unió működéséről szóló szerződés 31. cikke értelmében az autonóm vámfelfüggesztéseket és vámkontingenseket a Bizottság javaslata alapján a Tanács minősített többséggel hagyja jóvá, ezért a legmegfelelőbb eszköz a rendeleti úton történő szabályozás.

A javaslat az Unió kizárólagos hatáskörébe tartozik.

A javaslat megfelel az arányosság elvének, mivel a benne foglalt intézkedések összhangban vannak a külkereskedelemben részt vevő gazdasági szereplőkre vonatkozó eljárások egyszerűsítésével kapcsolatos alapelvekkel, valamint a Bizottságnak az autonóm vámfelfüggesztésekről és vámkontingensekről szóló közleményével (2011/C 363/02).

#### **4. KÖLTSÉGVETÉSI VONZATOK**

A vámbevétel-kiesés összege megközelítőleg összesen 60,5 millió EUR évente. A költségvetés tradicionális saját forrásaira gyakorolt hatás éves szinten –45,4 millió EUR (75% x 60,5 millió EUR évente).

Javaslat

## A TANÁCS RENDELETE

**az egyes mezőgazdasági, halászati és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1344/2011/EU 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) Az Unió érdeke, hogy a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek teljesen felfüggesztésre kerüljenek több olyan új termék esetében, amelyek jelenleg nem szerepelnek az 1344/2011/EU tanácsi rendelet<sup>1</sup> mellékletében.
- (2) Az 1344/2011/EU rendelet mellékletében jelenleg található jegyzékből harminckilenc terméket törölni kell, mivel e termékek esetében az Uniónak már nem érdeke a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének fenntartása.
- (3) A termékekkel kapcsolatos technikai fejlődésre és a piaci gazdasági folyamatokra, valamint a nyelvi kiigazításokra tekintettel az 1344/2011/EU rendelet mellékletében módosítani szükséges ötvenhat felfüggesztéshez kapcsolódó árumegnevezést. Emellett meg kell változtatni két termék TARIC-kódját. Ezen túlmenően három termék esetében kettős besorolásra van szükség, míg két termék esetében már nem indokolt a többszörös besorolás.
- (4) Az 1344/2011/EU rendelet mellékletében levő jegyzékből törölni kell azokat a felfüggesztéseket, amelyekre vonatkozóan az említett technikai módosításokat el kell végezni, majd azokat az új árumegnevezések, illetőleg az új KN- vagy TARIC-kódok használatával kell újra beilleszteni az említett jegyzékbe.
- (5) A Bizottság az 1344/2011/EU rendelet 2. cikke (2) és (3) bekezdésének megfelelően számos terméket felülvizsgált. Az Unió érdeke, hogy az említett termékekre vonatkozóan új kötelező felülvizsgálatot írjon elő. Ezért a felülvizsgált felfüggesztéseket törölni kell az 1344/2011/EU rendelet mellékletében levő jegyzékből és azokat újra be kell illeszteni az említett jegyzékbe a kötelező felülvizsgálatra vonatkozó új határidőkkel együtt.

---

<sup>1</sup> HL L 349., 2011.12.31., 1. o.

- (6) Átmeneti jellegűknél fogva az I. mellékletben felsorolt felfüggesztéseket rendszeres időközönként, legkésőbb az alkalmazásuk kezdetét vagy megújításukat követő öt éven belül felül kell vizsgálni. Továbbá biztosítani kell, hogy amennyiben a technikai fejlődésnek köszönhetően, vagy a megváltozott körülmények és piaci gazdasági folyamatok eredményeként az Uniónak többé nem érdeke a felfüggesztések fenntartása, a Bizottság által a saját maga kezdeményezésére, illetőleg egy vagy több tagállam kérésére lefolytatott felülvizsgálat alapján tett bizottsági javaslatnak megfelelően egyes felfüggesztések bármikor megszüntethetők legyenek.
- (7) Mivel az e rendeletben megállapított felfüggesztéseknek 2013. január 1-jén kell hatályba lépniük, ezt a rendeletet ugyanezen időponttól kell alkalmazni, és annak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetéssel haladéktalanul hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az 1344/2011/EU rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az e rendelet I. mellékletében felsorolt termékekre vonatkozó sorok beillesztésre kerülnek.
2. Azon termékek, amelyek KN- és TARIC-kódja szerepel e rendelet II. mellékletében, törlésre kerülnek.

*2. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2013. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, -án/-én.

*a Tanács részéről  
az elnök*

## I. MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Cseresznye, hozzáadott alkoholtartalommal, 9 tömegszázalékos cukortartalommal is, legfeljebb 19,9 mm-es átmérővel, maggal, csokoládéipari termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(2)</sup>	2013.6.30
ex 2008 93 91	20	Édesített, szárított tözegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átcsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához <sup>(3)</sup>	0 %	2017.12.31
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Szőlőlevél a Karakishmish nemből, előfőzve, sós lében tartósítva, amely tartalmaz: — legalább 14 %, de legfeljebb 16 % (± 2 %) sót, — legalább 0,2 %, de legfeljebb 0,3 % (± 0,1 %) citromsavat, és — legalább 0,03 %, de legfeljebb 0,05 % (± 0,01 %) nátrium-benzoátot, rizzsel töltött szőlőlevél előállításához <sup>(1)</sup>	0 %	2017.12.31
ex 2009 49 30	91	Ananászlé, a por forma kivételével: — 20-nál nagyobb, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, — több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, — hozzáadott cukrokat tartalmaz, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2014.12.31
ex 2805 19 90	10	Lítiumfém, legalább 99,7 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 7439-93-2)	0 %	2017.12.31
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	2015.12.31
ex 2816 40 00	10	Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	2017.12.31
ex 2823 00 00	10	Titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7): — legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú, — átlagos szemcsemérete legalább 1,2 µm, de legfeljebb 1,8 µm — fajlagos felülete legalább 5,0 m <sup>2</sup> /g, de legfeljebb 7,5 m <sup>2</sup> /g	0 %	2017.12.31
ex 2823 00 00	20	Titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7), legalább 99,7 tömegszázalék tisztaságú, amely tartalmaz: — együttesen legfeljebb 0,005 tömegszázalék káliumot és nátriumot (elemi nátriumban és elemi káliumban kifejezve), — legfeljebb 0,01 tömegszázalék foszfort (elemi foszforban kifejezve), a kohászatban való felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2017.12.31
ex 2825 10 00	10	Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	2017.12.31
ex 2825 60 00	10	Cirkónium-dioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	2017.12.31
ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfít-monohidrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	2017.12.31
ex 2837 20 00	20	Vas(III)-ammónium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	2017.12.31
ex 2839 19 00	10	Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5)	0 %	2017.12.31
ex 2841 80 00	10	Diammónium-volframát (ammónium-paravolframát) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	2017.12.31
ex 2841 90 85	10	Lítium-kobalt(III)-oxid, legalább 59 % kobalttartalommal (CAS RN 12190-79-3)	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2850 00 20	30	Titán-nitrid, legfeljebb 250 nm részecskemérettel (CAS RN 25583-20-4)	0 %	2017.12.31
ex 2904 90 95	40	4-Klór-benzol-szulfonil-klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	2017.12.31
ex 2905 19 00	70	Titán-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	2017.12.31
ex 2905 19 00	80	Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	2017.12.31
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroxi-naftalin-2,7-diszulfonsav (CAS RN 148-25-4)	0 %	2017.12.31
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehid (CAS RN 123-08-0)	0 %	2017.12.31
ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	2017.12.31
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	2017.12.31
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	2017.12.31
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	2017.12.31
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	2017.12.31
ex 2914 39 00	80	4'-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	2017.12.31
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	2017.12.31
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epxi-3 $\beta$ -hidroxipregn-5-én-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	2017.12.31
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	2017.12.31
ex 2916 12 00	60	Oktadecil-akrilát (CAS RN 4813-57-4)	0 %	2017.12.31
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoésav (CAS RN 98-73-7)	0 %	2017.12.31
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilsav (CAS RN 99-04-7)	0 %	2017.12.31
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluor-fenil)ecetsav (CAS RN 209995-38-0)	0 %	2017.12.31
ex 2917 19 10	20	Dietil-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	2017.12.31
ex 2918 29 00	70	Pentaeritrit-tetrakis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi-fenil)propionát (CAS RN 6683-19-8)	0 %	2017.12.31
ex 2918 29 00	80	Butil-3,5-bisz(1,1-dimetil-etilén)-4-hidroxi-benzol-propanoát (CAS RN 52449-44-2)	0 %	2017.12.31
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	2013.12.31
ex 2921 19 60	10	2-( <i>N,N</i> -Dietil-amino)etil-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	2017.12.31
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciklohexán-dimetánamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	2015.12.31
ex 2921 42 00	86	2,5-Diklór-anilin, legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 95-82-9)	0 %	2017.12.31
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metil-anilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	2017.12.31
ex 2921 42 00	88	3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0)	0 %	2017.12.31
ex 2921 43 00	80	6-Klór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	2017.12.31
ex 2921 49 00	85	4-Izopropil-anilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklórbenzidin-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	2017.12.31
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenil-hexán-2,5-diamin-dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	2017.12.31
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klór-benzoosav (CAS RN 2840-28-0)	0 %	2017.12.31
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	2017.12.31
ex 2924 19 00	80	Tetrabutyl-karbamid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	2017.12.31
ex 2924 29 98	51	Metil-2-amino-4-[[[(2,5-diklór-fenil)amino]karbonil]benzoát (CAS RN 59673-82-4)	0 %	2017.12.31
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	2017.12.31
ex 2924 29 98	86	Antranilamid, legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 88-68-6)	0 %	2017.12.31
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	2017.12.31
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Fenilén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	2017.12.31
ex 2926 90 95	18	Metil-ciano-acetát (CAS RN 105-34-0)	0 %	2017.12.31
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklór-fenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoesav (CAS RN 51867-77-7)	0 %	2017.12.31
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	2016.12.31
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 1596-84-5)	0 %	2016.12.31
ex 2930 20 00	10	Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	2017.12.31
ex 2930 90 99	66	Difenil-szulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	2017.12.31
ex 2930 90 99	67	3-Brómmetil-2-klór-4-(metilszulfonil)-benzoosav (CAS RN 120100-05-2)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	2017.12.31
ex 2930 90 99	71	Trifenilszulfónium-klorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	83	<i>p</i> -Metilszulfonil-toluol (CAS RN 3185-99-7)	0 %	2017.12.31
ex 2931 90 90	14	Nátrium-diizobutil-ditiofoszfinát (CAS RN 13360-78-6) vizes oldatban	0 %	2017.12.31
ex 2932 20 90	20	Etil-6'-(diethyl-amino)-3-oxo-3 <i>H</i> -spiro[2-benzofurán-1,9'-xantén]-2'-karboxilát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	2017.12.31
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	2017.12.31
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	2013.12.31
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-oxo-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzol-szulfonsav (CAS RN 119-17-5)	0 %	2017.12.31
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklór-piridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	2017.12.31
ex 2933 39 99	18	6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	2017.12.31



KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 39 99	55	Piriproxifen (ISO), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 95737-68-1)	0 %	2014.12.31
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluor-metil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	2017.12.31
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	2015.12.31
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilén]bisz[N-metil-N-fenil-anilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetil-aziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroxi-naftalin-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	2013.12.31
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	2017.12.31
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropil-tiazol-4-il)metil)-3-metil-ureido)-4-morfolino-butanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	2017.12.31
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropil-tiazol-4-il)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	2017.12.31
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (Benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	2017.12.31
ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	12	Morfolino-foszfordiamidát-oligomerek(morfolino-oligonukleotidok) kutatásra <sup>(1)</sup> genetikai	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	14	Etil-N-{{1-metil-2-({4-(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxa-diazol-3-il)fenil}amino)metil}-1H-benzimidazol-5-il}karbonil}-N-piridin-2-il-b-alaninát (CAS RN 872728-84-2)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	18	3,3-Bisz(2-Metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethyl-amino)-2-etoxi-fenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 116255-48-2)	0 %	2016.12.31
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	83	Legalább 96 tömegszázalék tisztaságú flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7)	0 %	2014.12.31
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO), legalább 94,8 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 153233-91-1)	0 %	2014.12.31
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	2017.12.31
ex 3102 50 90	10	Természetes nátrium-nitrát (CAS RN 7631-99-4)	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3204 11 00	70	C.I. Disperse Red 343 színezék	0 %	2017.12.31
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bisz(6-(4-(3-(diethylamino)propilamino)-6-(3-(diethylammonio)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-szulfonáto-1-naftoláto))-diréz(II)-acetát-laktát (CAS RN 159604-94-1)	0 %	2017.12.31
ex 3204 15 00	10	C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) színezék	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	30	C.I. Pigment Yellow 97 színezék	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	80	C.I. Pigment Red 207 színezék	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	85	C.I. Pigment Blue 61 színezék	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	88	C.I. Pigment Violet 3 színezék	0 %	2017.12.31
ex 3204 19 00	84	C.I. Solvent Blue 67 színezék	0 %	2017.12.31
ex 3204 19 00	85	C.I. Solvent Red HPR színezék	0 %	2017.12.31
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluor-etilén-kopolimer butil-acetát oldatban, 50 tömegszázalék ( $\pm$ 2 %) oldószer-tartalommal	0 %	2017.12.31
ex 3208 90 19	75	Acenaftalin-kopolimeretil-laktát oldatban	0 %	2017.12.31
ex 3402 13 00	20	Felületaktív anyag, amely 1,4-dimetil-1,4-bisz(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil-étert tartalmaz, oxiránnal polimerizálva, metil-lezárással	0 %	2017.12.31
ex 3802 90 00	11	Nátrum-karbonáttal flux-kalcinált kovaföld, savval mosott, gyógyászati és/vagy biokémiai termékek gyártásánál szűrési segédanyagként való felhasználásra	0 %	2017.12.31
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve	0 %	2013.12.31
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> sejtmag-polihedrózis-vírus (SeNPV) vizes glicerinszuszpenzióban	0 %	2013.12.31
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), két spinozin komponensből álló készítmény (3'-etoxi-5,6-dihidro-spinozin J) és (3'-etoxi- spinozin L)	0 %	2017.12.31
ex 3808 92 90	10	Por formájú gombaölő-szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, nem a kiskereskedelem számára szokásos módon kiszerezve	0 %	2013.12.31
ex 3808 93 15	10	Készítmény, amely vízesszuszpenzióként Penoxsulam aktív gyomirtó hatóanyagot legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalékban tartalmazó koncentrátumon alapul	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	30	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, amelyek poliiizobutilénnel szubsztituált fenol szalicilsavval és formaldehiddel kapott reakciótermékeinek kalcium-sóiból állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	40	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, amelyek dodecifenol-szulfid kalcium-sóinak (CAS RN 68784-26-9) keverékén alapulnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	50	Kenőolaj-adalékok, — amelyek kalcium C16–24 alkil-benzol-szulfonátokon (CAS RN 70024-69-0) alapulnak, — ásványolaj-tartalommal, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		gyártásához		
ex 3811 21 00	60	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, — amelyek alapja kalcium-polipropilénellel szubsztituált benzol-szulfonát (CAS RN 75975-85-8), legalább 25, de legfeljebb 35 tömegszázalékban, — legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal (TBN), koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	70	Kenőolaj-adalékok, — amelyek polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutilén-szukcinimidet tartalmaznak, — ásványolaj-tartalommal, — legalább 0,05, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék klór-tartalommal, — több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	10	Kenőolaj-adalékok, amelyek difenil-amin elágazó láncú nonénnel (CAS RN 36878-20-3 és CAS RN 27177-41-9) képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	20	Kenőolaj-adalékok, amelyek bis(2-metil-pentán-2-il)ditiofoszforsav propilén-oxid, foszfor-oxid, és C12–14 alkilancú aminokkal képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	30	Kenőolaj-adalékok, amelyek butil-ciklohex-3-én-karboxilát, kén és trifenil-foszfát (CAS RN 93925-37-2) reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	40	Kenőolaj-adalékok, amelyek 2-metil-prop-1-én kén-monokloriddal és nátrium-szulfiddal (CAS RN 68511-50-2) képzett reakciótermékeiből állnak, legalább 0,05, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék klórtartalommal, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	50	Kenőolaj-adalékok, amelyek 12–18 szénatom alkilanc-hosszúságú <i>N,N</i> -dialkil-2-hidroxiacetamidok (CAS RN 866259-61-2) keverékéből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3811 90 00	30	Poliizobutilén-fenol(dimetilamino)-metil származékának oldata legalább 10, de legfeljebb 19,9 tömegszázalék ásványolajbenzin-tartalommal	0 %	2017.12.31
ex 3811 90 00	40	Poliizobutenil-szukcinimiden alapuló kvaterner ammónium só oldata legalább 20, de legfeljebb 29,9 tömegszázalék 2-etilhexanol-tartalommal	0 %	2017.12.31
ex 3815 90 90	16	Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag	0 %	2017.12.31
ex 3815 90 90	18	Oxidációs katalizátor di[mangán (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )etán-di- $\mu$ -oxo- $\mu$ -(etanoát- <i>kO</i> , <i>kO</i> <sup>-</sup> )-, di[klorid(1-)] hatóanyaggal, kémiai oxidáció vagy fehérítés gyorsításához történő felhasználásra (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	2017.12.31
ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktérium, enzimtartalommal, poliakrilamid-gélben vagy vízben szuszpendálva, katalizátorként való felhasználásra akrilnitril	0 %	2016.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3824 90 97	33	hidratációjával történő akrilamid előállításához <sup>(1)</sup> Készítmény, amely tartalmaz: — trioktil-foszfin-oxidot (CAS RN 78-50-2), — dioktil-hexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-66-4), — oktil-dihexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-64-2), és — trihexil-foszfin-oxidot (CAS RN 9084-48-8)	0 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	35	Keverték, amely: — 3,3-bisz(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidból (CAS RN 50292-95-0) és — etil-6'-(diethylamino)-3-oxo-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-(9H)-xantén]-2'-karboxilátból (CAS RN 154306-60-2) áll	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	36	Készítmény, 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol-etoxilát alapú (CAS RN 169117-72-0)	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	37	Folyadékkristály-keverték kijelzők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	38	Készítmény, alkil-karbonát alapú, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	41	Készítmény, amely: — dipropilén-glikolból — tripropilén-glikolból — tetrapropilén-glikolból és — pentapropilén-glikolból áll	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	43	Nikkel-hidroxid legalább 12, de legfeljebb 18 tömegszázalék cink-hidroxiddal és kobalt-hidroxiddal adalékolva, akkumulátorok pozitív elektródáinak gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	44	Fitoszterinek kevertéke, nem por formában, amely: — legalább 75 tömegszázalékban szterineket, — legfeljebb 25 tömegszázalékban sztanolokat, tartalmaz, sztanolok/szterinek vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	70	Pasztá, amely legalább 75, de legfeljebb 85 tömegszázalék rezet, valamint szervesen oxidokat, etil-cellulózt és egy oldószert is tartalmaz	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	78	Fitoszterinek kevertéke, fából és faalapú olajokból (tallolaj) kinyert, por formában, legfeljebb 300 µm szemcsemérettel, amely: — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék szitoszterineket, — legfeljebb 15 tömegszázalék kampeszterineket, — legfeljebb 5 tömegszázalék sztigmaszterineket, — legfeljebb 15 tömegszázalék betaszitosztanolokat tartalmaz	0 %	2017.12.31
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α-Metilsztirol és sztirol kopolimerje, amelynek lágyulási pontja több, mint 113 °C	0 %	2013.12.31
ex 3903 90 90	86	Keverték, amely: — legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztirol-polimereket — legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék poli(fenilén-éter)-t — legfeljebb 10 tömegszázalék más adalékot tartalmaz és az alábbi különleges színhatások közül legalább eggyel rendelkezik: — fémes vagy gyöngyházfényű a látószögtől függő metamériával, amelyet a pehely-alapú pigmentek legalább 0,3 %-a idéz elő — fluoreszkáló, az ultraibolya sugárzás elnyelése során fénykibocsátással	0 %	2013.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		jellemezhető — fényes fehér, a CIELab színskálán legalább 92-es L* értékkel és legfeljebb kettő b* értékkel, és -5 és 7 közötti a* értékkel jellemezhető		
ex 3904 69 80	85	Etilén és klórtrifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, por formában, töltőanyagokkal is	0 %	2017.12.31
ex 3907 30 00	60	Poliglicerín-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 105521-63-9)	0 %	2017.12.31
ex 3907 60 80	50	Rugalmas csomagolóanyag (oxigénérzékeny polimerekhez), az alábbi rétegekből előállítva: — legfeljebb 75 µm vastagságú polietilén, — legfeljebb 50 µm vastagságú poliamid, — legfeljebb 15 µm vastagságú poli(etilén-tereftalát) és — legfeljebb 9 µm vastagságú alumínium szakítószilárdsága több mint 70N/15mm és oxigénáteresztő képessége 0,1 MPa nyomáson kevesebb mint 0,1cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 óra	0 %	2017.12.31
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanolot tartalmaz	0 %	2017.12.31
ex 3907 99 90	60	Tereftálsav és izoftálsav kopolimere biszfenol-A-val	0 %	2017.12.31
ex 3908 90 00	60	Kopolimer, amely: — adipinsavból — 12-amino-dodekánsavból — hexahidro-2H-azepin-2-onból, és — 1,6-hexándiaminból áll	0 %	2017.12.31
ex 3909 40 00	20	Hőre keményedő gyantapor, amelyben a mágneses részecskék egyenletes eloszlásban vannak jelen, fénymásolókhöz, faxgépekhez, nyomtatókhöz és multifunkciós készülékekhez való tinta gyártásához (1)	0 %	2015.12.31
ex 3909 40 00	30	Keverék: — alkilfenol-formaldehid gyantából, bromozott is, valamint — cink-oxidból	0 %	2017.12.31
ex 3910 00 00	50	Szilikon alapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben	0 %	2017.12.31
ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamat kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	2017.12.31
ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metán-1H-indénnel és 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503442-46-4)	0 %	2017.12.31
ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503298-02-0)	0 %	2017.12.31
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Etilén-vinil-acetát film: — legalább 100 µm vastagságú, — egyik oldalán nyomásérzékeny vagy UV-érzékeny akrilragasztóval és poliészter fedőréteggel bevonva	0 %	2014.12.31
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Megerősített polietilénhab-szalag, mindkét oldalán mikrobordázott, nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva és egyik oldalán fedőréteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm, de legfeljebb 1,53 mm	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Szalag akrilhabból, egyik oldalán hőre aktiválódó ragasztóréteggel vagy nyomásérzékeny akrilragasztóval, a másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és egy elválasztóréteggel bevonva, amelynek tépési szilárdsága 90 °-os szögben (az ASTM D 3330 módszer szerint meghatározva) több, mint 25 N/cm	0 %	2017.12.31
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poli(vinil-klorid) vagy polietilén vagy bármely más poliolefin fólia, amely: — vastagsága legalább 65 µm, — egyik oldalán UV-érzékeny akrilragasztóval és poliészter fedőréteggel bevonva	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	25	Többrétegű poli(etilén-tereftalát) illetve butilakrilát és metil-metakrilát kopolimerjéből álló fólia, egyik oldalán antimon ón-oxid nanorészecskéket és kormot tartalmazó akril kopásálló borítással, és a másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és egy szilikonréteggel borított poli(etilén-tereftalát) védő fedőréteggel bevonva	0 %	2017.12.31
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polarizált film, tekercsben, többrétegű polivinil-alkohol filmből, bármelyik oldalon triacetil-cellulóz filmmel megerősítve, egyik oldalán nyomásérzékeny öntapadó filmmel	0 %	2017.12.31
ex 3920 10 40	30	Hét-kilenc rétegű, koextrudált film, túlnyomórészt etilén kopolimereiből vagy etilén funkcionizált kopolimereiből, amely az alábbiakból áll: — háromrétegű záróréteg, amelynek magrétege főleg etilén-vinil-alkoholból áll, bármelyik oldalán főleg ciklikus olefin polimerekből álló réteggel bevonva, — bármelyik oldalán legalább két réteg polimer anyaggal bevonva, és legfeljebb 110 µm teljes vastagságú	0 %	2017.12.31
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Hét-kilenc rétegű, koextrudált film túlnyomórészt propilén kopolimereiből, amely az alábbiakból áll: — háromrétegű záróréteg, amelynek magrétege főleg etilén-vinil-alkoholból áll, bármelyik oldalán főleg ciklikus olefin polimerekből álló réteggel bevonva, — bármelyik oldalán legalább két réteg polimer anyaggal bevonva, és legfeljebb 110 µm teljes vastagságú	0 %	2017.12.31
ex 3920 20 29	94	Háromrétegű koextrudált film: — minden rétege polipropilénből és polietilénből álló keveréket tartalmaz, — legfeljebb 3 tömegszázalék más polimereket tartalmaz, — magrétegében titán-dioxid-tartalommal is, — legfeljebb 70 µm teljes vastagságú	0 %	2016.12.31
ex 3920 51 00	40	Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Poli(etilén-tereftalát) film, legalább 18µm, de legfeljebb 25µm vastagságú, amelynek: — zsugorodása 3,4 (±0,1) % gyártásirányban (az ASTM D 1204 módszer szerint 190°C-on, 20 percre meghatározva), és — zsugorodása 0,3 (±0,2) % keresztirányban (az ASTM D 1204 módszer szerint 190°C-on, 20 percre meghatározva)	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Poli(etilén-tereftalát) film, legfeljebb 20 µm vastagságú, mindkét oldalán legfeljebb 2 µm vastagságú gázzáró-réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból áll	0 %	2017.12.31
ex 3920 79 90	10	Cellulóz-acetil-butirát film, polikarbonát réteggel kombinálva is, legfeljebb 0,81 mm vastagságú, mikronyílással, amelynek a normál felszín minden oldalán mért jellegzetes látószöge 30 fok	0 %	2013.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3920 92 00	30	Poliamid film, legfeljebb 20 µm vastagságú, mindkét oldalán legfeljebb 2 µm vastagságú gázzáró-réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból áll	0 %	2013.12.31
ex 5407 10 00	10	Textilszövet, amely poliamid-6,6 végtelen szálú láncfonalakból, valamint poliamid-6,6-ból, poliuretánból, és tereftálsav, <i>p</i> -fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz(fenilénamin) kopolimerjéből álló végtelen szálú vetülékfonalakból készült	0 %	2017.12.31
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Nem szőtt textília, legfeljebb 20 g/m <sup>2</sup> tömegű, sodorva-hurkolt és olvasztva-fűvott száltartalommal, szendvicszerűen összeillesztve a finom (legalább 10 µm, de legfeljebb 20 µm átmérőjű) végtelen szálakat tartalmazó két külső réteggel és a szuperfinom (legalább 1 µm, de legfeljebb 5 µm átmérőjű) végtelen szálakat tartalmazó belső réteggel, csecsemőpelenka és -pelenkabetét, valamint hasonló egészségügyi pelenka gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 5603 12 90	50	Nem szőtt textília: — legalább 30 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 60 g/m <sup>2</sup> tömeggel, — polipropilén vagy polipropilén és polietilén szálakkal, — nyomott is, amelynek: — egyik oldalán a teljes felület 65 %-át lehorgonyzott, a felületből kiemelkedő, eldolgatlan végű, hullámosított szálakból álló olyan 4 mm átmérőjű, gömbölyű bojtok alkotják, amelyek alkalmasak extrudált horoganyagok fogadására, a teljes felület fennmaradó 35 %-a pedig ragasztott, — másik oldala sima, nem texturált felületű, csecsemőpelenka és -pelenkabetét, valamint hasonló egészségügyi árucikkek gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polipropilén nem szőtt textília: — sodorva-hurkolt polipropilén szálakkal minden oldalán laminált, olvasztva fűvott réteggel, — legfeljebb 150 g/m <sup>2</sup> tömeggel, — egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, és — nem impregnált	0 %	2013.12.31
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Nem szőtt textília, több réteg olvasztva-fűvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből, egyik vagy mindkét oldalán polipropilén sodorva-hurkolt végtelen szálakkal laminálva is	0 %	2013.12.31
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Nem szőtt poliolefin textília, elasztomer rétegből minden oldalán poliolefin végtelen szállal rétegelve: — tömege legalább 25 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 150 g/m <sup>2</sup> , — egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, — nem impregnált, — gépi irányú vagy keresztirányú nyúlékonysági tulajdonságokkal gyermek/csecsemőápolási termékek gyártásához (1)	0 %	2016.12.31
ex 6909 19 00	15	Kerámiagyűrű téglalap keresztirányú szelvényel, külső átmérője legalább 19 mm (+0,00 mm/-0,10 mm), de legfeljebb 29 mm (+0,00 mm/-0,20 mm), belső átmérője legalább 10 mm (+0,00 mm/-0,20 mm), de legfeljebb 19 mm (+0,00 mm/-0,30 mm), vastagsága 2 mm (±0,10 mm) és 3,70 mm (±0,20 mm) között változik, és hőállósága legalább 240 °C, amely: — 90 (±1,5) tömegszázalék alumínium-oxidot — 7 (± 1) tömegszázalék titán-oxidot tartalmaz	0 %	2017.12.31
ex 7005 10 30	10	Úsztatott (float) üveg: — legalább 4,0 mm, de legfeljebb 4,2 mm vastagsággal,	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	— D-típusú fényforrással mért fényáteresztése legalább 91 %, — egyik felületén fluorral adalékolt ón-dioxid visszaverő réteggel bevonva Előfonat, finomsági száma 1 980 – 2 033 tex, 9 µm (± 0,5 µm) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból	0 %	2013.12.31
ex 7019 19 10	15	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse (±13 %), folytonos végtelen fonott üvegszálakból, 9 µm rostátmérővel (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	2017.12.31
ex 7326 90 98	40	Televízió-állvány lábazat, fém felső résszel a televízió készülékhez/-test rögzítéséhez és stabilizálásához	0 %	2016.12.31
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Lemezek és hengertuskók lítiumot tartalmazó másodlagos alumíniumötvözetből	0 %	2017.12.31
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Lemezek és rudak alumínium-lítium ötvözetből	0 %	2015.12.31
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Szalag alumínium-magnézium ötvözetből: — tekercsben, — vastagsága legalább 0,14 mm, de legfeljebb 0,40 mm, — szélessége legalább 12,5 mm, de legfeljebb 359 mm, — szakítószilárdsága legalább 285 N/mm <sup>2</sup> , és — szakadási nyúlása legalább 1 %, és amely tartalmaz: — legalább 93,3 % tömegszázalék alumíniumot, — legalább 2,2, de legfeljebb 5 tömegszázalék magnéziumot, és — legfeljebb 1,8 tömegszázalék más elemeket	0 %	2017.12.31
ex 7607 11 90	30	Laminált alumíniumfólia : — legalább 99 % alumínium-tartalommal, — kvarcüveg- és vízüveg-mentes hidrofil bevonattal, — teljes vastagsága legfeljebb 0,120 mm, — szakítószilárdsága legalább 100 N/mm <sup>2</sup> (az ASTM E8 módszer szerint meghatározva), és — szakadási nyúlása legalább 1 %	0 %	2013.6.30
ex 7607 20 90	10	Alumíniummal rétegelt, összesen legfeljebb 0,123 mm vastagságú fólia, amely legfeljebb 0,040 mm vastagságú alumíniumrétegből, poliamid és polipropilén alapú fóliákból, és a fluorsav korrózió hatásától védő bevonatból áll, lítium-polimer telepek gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8102 10 00	10	Molibdén por, amelynek: — tisztasága legalább 99 tömegszázalék és — szemcsemérete legalább 1,0 µm, de legfeljebb 5,0 µm	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 30	20	Rúd és huzal, legalább 1, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumot tartalmazó titán–alumínium ötvözetből, a 8708 92 vagy 8714 10 00 alszámok alá tartozó hangtompító és kipufogócső gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 50	30	Titán-szilícium ötvözet, amely legalább 0,15, de legfeljebb 0,60 tömegszázalék szilíciumot tartalmaz, lemezek vagy tekercsek formájában, — belső égésű motorok kipufogórendszereinek vagy — a 8108 90 60 alszám alá tartozó csövek gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 50	40	Titánötvözet lemezek repülőgépek szerkezeti elemeinek gyártásához	0 %	2017.12.31



KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8108 90 50	50	(1) Titán-réz-nióbium-ötvözet lap, lemez, szalag és fólia formájában, legalább 0,8, de legfeljebb 1,2 tömegszázalék réz, és legalább 0,4, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék nióbiumtartalommal	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 50	85	Ötvözetlen titánlap, -lemez, -szalag és -fólia	0 %	2017.12.31
ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz	0 %	2017.12.31
ex 8207 30 10	10	Transzfer és/vagy tandem sajtolószerszám-készlet fémlemezek hidegsajtolásához, préseléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek vázrészeinek gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8407 33 00	10	Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor, legalább 300	0 %	2017.12.31
ex 8407 90 80	10	cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához:		
ex 8407 90 90	10	— a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszaló gép, üléssel és a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi fűkaszaló gép, — a 8701 90 11 alszám alá tartozó vontató, amelynek fő funkciója megegyezik a fűkaszaló gépével vagy — a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyíró, legalább 300 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal vagy — vagy a 8430 20 alszám alá tartozó hóeke és hókotró (1)		
ex 8408 90 43	30	Négyütemű, négyhengeres, folyadékűtéses, kompresszió-gyújtású motor,	0 %	2017.12.31
ex 8408 90 45	20	amelynek:		
ex 8408 90 47	30	— hengerűrtartalma legfeljebb 3 850 cm <sup>3</sup> , és — névleges teljesítménye legalább 15 kW, de legfeljebb 55 kW, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (1)		
ex 8411 99 00	30	Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina alkatrész: — precíziósan öntött nikkell alapú ötvözetből, mely a DIN G-NiCr13Al16MoNb vagy a DIN NiCo10W10Cr9AlTi vagy az AMS AISI:686 szabványnak megfelel, — legfeljebb 1 100 °C-ig hőálló, — átmérője legalább 30 mm, de legfeljebb 80 mm, — magassága legalább 30 mm, de legfeljebb 50 mm	0 %	2017.12.31
ex 8481 80 69	60	Négyutas irányváltó szelep hűtőközegekhez, amely: — szolenoid vezérszelepből és — szeleppűrűt és réz csatlakozókat tartalmazó sárgarézszeleptestből áll, legfeljebb 4,5 Mpa munkanyomással	0 %	2017.12.31
ex 8483 30 38	30	Hengeres alakú csapágyház: — precíziósan öntött szürke öntöttvasból, mely megfelel a DIN EN 1561 szabványnak, — olajkamrákkal, — csapágy nélkül — átmérője legalább 60 mm, de legfeljebb 180 mm, — magassága legalább 60 mm, de legfeljebb 120 mm, — vízkamrákkal és csatlakozókkal is	0 %	2017.12.31
ex 8501 31 00	70	Egyenáramú (DC) kefe nélküli motor, — legalább 80 mm, de legfeljebb 100 mm külső átmérővel, — 12 V tápfeszültséggel, — 20 °C-on legalább 300 W, de legfeljebb 550 W kimenő teljesítménnyel,	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 20 °C-on legalább 2,90 Nm, de legfeljebb 5,30 Nm forgatónyomatékkal,</li> <li>— 20 °C-on legalább 600 rpm, de legfeljebb 1 200 rpm névleges percenkénti fordulatszámmal,</li> <li>— rezolver- vagy Hall effektus típusú, a rotor irányában elhelyezett érzékelőkkel felszerelve,</li> </ul> autók szervokormány-rendszerében való használatra		
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Elektromos hajtórendszer gépjárműhöz, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— egy váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel felszerelve is,</li> <li>— erősáramú elektronikával</li> </ul>	0 %	2016.12.31
ex 8501 62 00	30	<p>Üzemanyagcella-rendszer, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— legalább foszforsavas üzemanyagcellákból áll,</li> <li>— integrált vizirányítással és gázkezeléssel rendelkező házban,</li> <li>— állandó, helyhez kötött energiaellátással</li> </ul>	0 %	2017.12.31
ex 8504 31 80	20	<p>Transzformátor, LCD modulokban használatos inverterek gyártásához<sup>(1)</sup></p>	0 %	2017.12.31
ex 8504 31 80	40	<p>Elektromos transzformátorok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— legfeljebb 1 kVA kapacitással,</li> <li>— dugaszok vagy kábelek nélkül,</li> </ul> belső felhasználásra set-top-boxok és televíziók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2017.12.31
ex 8504 40 82	40	<p>Nyomatott áramkörti kártya hídkapcsolású kétutas egyenirányítóval és más, aktív és passzív komponensekkel felszerelve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— két kimeneti csatlakozóval</li> <li>— két bemeneti csatlakozóval, amelyek egyidejűleg rendelkezésre állnak és használhatók</li> <li>— erős fényű és tompított üzemmód közötti váltás funkcióval</li> <li>— erős fényű üzemmódban 40 V (+25 % –15 %) vagy 42 V (+25 % –15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 30 V (± 4 V) bemeneti feszültséggel, vagy</li> <li>— erős fényű üzemmódban 230 V (+20 % –15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 160 V (± 15 %) bemeneti feszültséggel, vagy</li> <li>— erős fényű üzemmódban 120V (+15 % –35 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 60 V (± 15 %) bemeneti feszültséggel</li> <li>— névleges értékének 80 %-át 20 milliszekundumon belül elérő bemeneti áramerősséggel</li> <li>— a 42 V-os és 230 V-os változatnál legalább 45 Hz, de legfeljebb 65 Hz, a 120 V-os változatnál 45–70 Hz bemeneti frekvenciával</li> <li>— a bemeneti áramerősség 250 %-át meg nem haladó maximális bekapcsolási túlárammal</li> <li>— legfeljebb 100 milliszekundum tartamú bekapcsolási túlárammal</li> <li>— a bemeneti áramerősség 50 %-ánál nem kisebb bemeneti áramerősség-hiánnyal</li> <li>— legfeljebb 20 milliszekundum tartamú bekapcsolási áramerősség-hiánnyal</li> <li>— előre beállítható kimeneti áramerősséggel</li> <li>— névleges előre beállított értékének 90 %-át 50 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel</li> <li>— a bemeneti feszültség megszüntetését követően a nulla értéket 30 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel</li> <li>— a terhelés hiánya vagy túlterhelés esetén fellépő, meghatározott hibaállapottal (elhasználódást jelző funkció)</li> </ul>	0 %	2013.6.30
ex 8504 40 82	50	<p>Transzformátor házban,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— legfeljebb 30 W névleges teljesítménnyel,</li> <li>— legalább 90 V, de legfeljebb 305 V bemeneti feszültséggel,</li> <li>— legalább 47 Hz, de legfeljebb 63 Hz bemeneti frekvenciával,</li> <li>— legalább 350 mA, de legfeljebb 1 050 mA állandó kimeneti áramerősséggel,</li> <li>— legfeljebb 10 A bekapcsolási túlárammal,</li> </ul>	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
		— legalább -20 °C, de legfeljebb +65 °C üzemi hőmérséklettel, fénykibocsátó diódák (LED) működtetéséhez		
ex 8504 50 95	50	Szolenoid tekercs — legfeljebb 6W energiafogyasztással, — legalább 100 M ohm szigetelési ellenállással, és — legalább 11,4 mm, de legfeljebb 11,8 mm bemeneti nyílással	0 %	2017.12.31
ex 8505 11 00	33	Állandó mágnesek neodímium, vas, és bór ötvözetéből, vagy lekerekített téglalap alakban és legfeljebb 15 mm × 10 mm × 2 mm méretben, vagy korong alakban és legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is	0 %	2013.12.31
ex 8505 11 00	50	Rúd, speciálisan alakítva, neodímium-, vas- és börtartalommal, amelyet arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljon, a következő méretekkel: — legalább 15 mm, de legfeljebb 52 mm hosszúságú, — legalább 5 mm, de legfeljebb 42 mm szélességű, ipari automatizálási elektromos szervomotorok gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 8505 11 00	60	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült gyűrűk, csövek, hüvelyek vagy karimák, amelyek: — átmérője legfeljebb 45 mm, — magassága legfeljebb 45 mm, állandó mágnesek mágnesezés utáni gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	40	Újratölthető lítium-ion elektromos akkumulátortelepek: — legalább 1 203 mm, de legfeljebb 1 297 mm hosszúsággal, — legalább 282 mm, de legfeljebb 772 mm szélességgel, — legalább 792 mm, de legfeljebb 839 mm magassággal, — legalább 260 kg, de legfeljebb 293 kg súllyal, — 22 kWh vagy 26 kWh teljesítménnyel, — 24 vagy 48 modulból összeállítva	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	50	Lítium-ion elektromos akkumulátortelepek összeállításához való modulok — legalább 298 mm, de legfeljebb 408 mm hosszúsággal, — legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességgel, — legalább 138 mm, de legfeljebb 228 mm magassággal, — legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg súllyal, — legalább 485 kWh, de legfeljebb 2 158 kWh teljesítménnyel	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	55	Lítium-ion akkumulátor, hengeres formában: — ellipszishez hasonló alakú, közepén nyomott alappal, — legalább 49 mm hosszúsággal (csatlakozók nélkül), — legalább 33,5 mm szélességgel, — legalább 9,9 mm vastagsággal, — legalább 1,75 Ah névleges teljesítménnyel, és — 3,7 V névleges feszültséggel, újratölthető telepek gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	57	Téglatest alakú lítium-ion akkumulátor: — néhány lekerekített sarokkal, — legalább 76 mm hosszúsággal (csatlakozók nélkül), — legalább 54,5 mm szélességgel, — legalább 5,2 mm vastagsággal, — legalább 3 100 mAh névleges teljesítménnyel, és — 3,7 V névleges feszültséggel, újratölthető telepek gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8507 90 80	70	Vágott lemez nikkelezett réz fóliából, amely: — 70 mm (±5 mm) szélességű, — 0,4 mm (± 0,2 mm) vastagságú, — legfeljebb 55 mm hosszúságú, elektromos járművek lítium-ion telepeinek gyártásához	0 %	2016.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8518 29 95	30	(1) Hangszórók: — legalább 4 Ohm, de legfeljebb 16 Ohm ellenállással, — legalább 2 W, de legfeljebb 20 W névleges teljesítménnyel, — műanyag konzollal is, és — csatlakozókkal felszerelt elektromos vezetékkel is, televízőkészülékek és videomonitorok gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 8522 90 80	96	Merevlemez-meghajtó, a 8521 vámtarifaszám alá tartozó termékekbe való beépítésre (1)	0 %	2017.12.31
ex 8528 59 40	20	Színes videomonitor folyadékkristályos kijelzővel, legalább 7 V, de legfeljebb 30 V bemeneti egyenáram-feszültséggel (DC), a képernyő átlómérete legfeljebb 33,2 cm, — akár készülékház nélkül, hátlappal és szerelőkerettel, — vagy akár kifejezetten felszerelésre tervezett készülékházzal, a 84–90. és a 94. árucsoportokba tartozó áruk történő beépítésre	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 65	75	Legalább félvezető chipet tartalmazó modul: — pixelcímzést vezérlő jelek generálásához, vagy — címzőpixel megajtásához	0 %	2017.12.31
ex 8529 90 92	47	Képterület-érzékelők („progresszív scan” Interline CCD-érzékelő vagy CMOS-érzékelő) digitális videokamerákhoz, legfeljebb 12 µm × 12 µm pixel méretű, analóg vagy digitális, monolitikus integrált áramkör formájában, monokróm verzióban, minden egyes egyedi pixelre épített mikrolencsével (mikrolencsemátrix), vagy színszűrővel ellátott polikróm verzióban, minden egyes egyedi pixelre rögzített mikrolencséből álló mikrolencsesorral is	0 %	2014.12.31
ex 8529 90 92	50	Színes LCD kijelző panel a 8528 vtsz. alá tartozó LCD monitorokhoz: — legalább 14,48 cm, de legfeljebb 31,24 cm képernyő-átlómérettel, — háttér-megvilágítással, mikroszabályozóval, — LVDS (Low-voltage differential signaling) interfésszel és CAN/áramellátó foglalatú ellátott CAN (Controller area network) szabályozóval vagy APIX (Automotive Pixel Link) interfésszel ellátott APIX szabályozóval, — házban, a ház hátoldalán hőelvezetővel ellátva is, — jelfeldolgozó modul nélkül, a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához (1)	0 %	2015.12.31
ex 8536 69 90	81	Rácsosztás-köz-összekötő LCD televíziós vevőkészülék gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8536 69 90	87	D-szubminiatűr (D-sub) típusú, műanyag vagy fém házba épített csatlakozók, 3 sorban összesen 15 tűvel, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (1)	0 %	2016.12.31
ex 8536 69 90	88	SD („Secure Digital”), „CompactFlash”, „Smart Card” és „64-pin PC-card” típusú kártyákhoz való csatlakozóhélyek, nyomtatott áramkörti kártyákra történő forrasztáshoz, elektromos berendezések és áramkörök csatlakoztatásához, valamint legfeljebb 1 000 V feszültségű elektromos áramkörök kapcsolásához és védelméhez	0 %	2017.12.31
ex 8537 10 91	30	Jármű-műszerfal adatfeldolgozó és -értékelő (CAN-bus protokoll révén működő) vezérlőmodul, amely legalább a következőket tartalmazza: — mikroprocesszor relék, — léptetőmotor, — elektromosan törölhető és programozható, csak olvasható memória (EEPROM), és — más passzív komponensek (mint például csatlakozók, diódák, feszültségstabilizátorok, ellenállások, kondenzátorok, tranzisztorok), 13,5 V feszültségre	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8543 90 00	40	Elektrolízis készülék alkatrésze, amely egy nikkeltartályból, amelybe nikkeltartályból rögzített nikkeltartályból áll, amelybe titánbordákkal rögzített titánhuzal-hálót szereltek, és a két tartályt egymásnak háttal összeszerelték	0 %	2017.12.31
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	PET/PVC szigetelésű flexibilis kábel, amelynél: — a feszültség legfeljebb 60 V, — az áramerősség legfeljebb 1 A, — a hőállóság legfeljebb 105 °C, — az egyedi vezeték vastagsága legfeljebb 0,1 mm (± 0,01 mm), és szélessége legfeljebb 0,8 mm (± 0,03 mm) — a vezetők közötti távolság legfeljebb 0,5 mm és — a rácsoztás-köz (a vezetők középvonala közötti távolság) legfeljebb 1,25 mm	0 %	2013.12.31
ex 8544 42 90	10	Legalább 600 Mbit/s sebességű adattovábbításra alkalmas adatátviteli kábel: — 1,25 V (± 0,25 V) feszültségre, — egyik vagy mindkét végén csatlakozókkal, amelyek közül legalább az egyik 1 mm rácsoztás-távolságú tüket tartalmaz, — külső árnyékoló takarással, kizárólag LCD, PDP vagy OLED kijelző és videojelet feldolgozó elektronikus áramkörök közötti kommunikáció céljára	0 %	2013.12.31
ex 8548 90 90	50	Ferromágneses maggal ellátott szűrők, nagyfrekvenciájú hang elektronikus áramkörökben való csillapítására, a 8528 vtsz. alá tartozó televíziókészülékek és monitorok gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 8704 23 91	20	Öngyújtású, legalább 8 000 cm <sup>3</sup> -es hengerűrtartalmú, motorral felszerelt gépjárműalváz, 3, 4 vagy 5 kerékre szerelt vezetőfülkével ellátott, legalább 480 cm tengelytávolságú, munkagépet nem tartalmazó, speciális rendeltetésű, legalább 300 cm széles gépjárműbe való beépítésre (1)	0 %	2017.12.31
ex 9001 20 00	10	Polarizáló fóliából álló anyag, tekercsban is, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal megerősítve, ragasztóréteggel is, egyik vagy mindkét oldalán lehúzzható fóliával bevonva	0 %	2017.12.31
ex 9001 90 00	75	Első szűrő speciális nyomtatású és filmbevonatú üvegelektől, plazma kijelző modulok gyártásához (1)	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	20	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 80 mm x 55 mm x 50 mm, — felbontása legalább 160 vonal/mm, és — 18-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	30	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 180 mm x 100 mm x 100 mm, maximális fókusz távolsága több, mint 200 mm, — felbontása legalább 130 vonal/mm, és — 18-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	40	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 125 mm x 65 mm x 65 mm, — felbontása legalább 125 vonal/mm, és — 16-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	70	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 180 mm x 100 mm x 100 mm, maximális fókusz távolsága	0 %	2017.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		több, mint 200 mm, — térszöge legalább 7 szteradián mm <sup>2</sup> , és — 16-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához		
ex 9032 89 00	40	Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához	0 %	2017.12.31
ex 9405 40 39	30	Elektromos világítószerelvény: — nyomtatott áramköri kártyákkal és — fénykibocsátó diódákkal (LED), síkképernyős televíziókészülék háttérvilágító egységének gyártásához (1)	0 %	2013.6.30

(1) A vámok felfüggesztése a 2454/93/EGK bizottsági rendelet 291–300. cikkének hatálya alá tartozik (HL L 253., 1993.10.11., 1. o.).

(2) A speciális kiegészítő vámtételt alkalmazni kell.

(3) Az ezen vámfelfüggesztés alá tartozó áruk behozatalának megfigyelését a 2454/93/EGK bizottsági rendelet 308d. cikkében meghatározott eljárás szerint kell kidolgozni.

## II. MELLÉKLET

KN-kód	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

KN-kód	TARIC
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75



KN-kód	TARIC
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55

KN-kód	TARIC
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

KN-kód	TARIC
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

KN-kód	TARIC
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

## PÉNZÜGYI KIMUTATÁS

### 1. A JAVASLAT CÍME:

Az egyes mezőgazdasági, halászati és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztéséről szóló 1344/2011/EU tanácsi rendelet módosításáról szóló tanácsi rendeletre irányuló javaslat.

### 2. KÖLTSÉGVETÉSI TÉTELEK:

Alcím és jogcímcsoport: 12. alcím, 120. jogcímcsoport

A 2013. évben a költségvetésben szereplő összeg: **18 631 800 000 EUR (2013. évi költségvetés-tervezet)**

### 3. PÉNZÜGYI HATÁS:

A javaslatnak nincs pénzügyi hatása.

A javaslatnak nincs pénzügyi hatása a kiadásokra, viszont van pénzügyi hatása a bevételekre – a hatás a következő:

(millió EUR egy tizedesjegyig)

Költségvetési tétel	Bevétel <sup>2</sup>	12 hónapos időszak, kezdődátum: éééé/hh/nn	[2013. év]
120. jogcímcsoport	<i>Saját forrásokra gyakorolt hatás</i>	2013.01.01.	-45,4

(millió EUR egy tizedesjegyig)

Az intézkedést követő helyzet	
	[2014–2017]
120. jogcímcsoport	-45,4 / év

<sup>2</sup> A tradicionális saját források (mezőgazdasági vámok, cukorilletékek, vámok) tekintetében nettó összegeket, vagyis a 25 %-kal (beszedési költségek) csökkentett bruttó összegeket kell megadni.

#### 4. CSALÁS ELLENI INTÉZKEDÉSEK

Az e tanácsi rendeletben szereplő bizonyos termékek esetében ellenőrzésre kerül a meghatározott célú felhasználás a 2454/93/EGK bizottsági rendelet 291–300. cikkével összhangban.

#### 5. EGYÉB MEGJEGYZÉSEK

E javaslat a hatályos rendelet mellékletében a következők figyelembevételére érdekében elvégzendő módosításokat tartalmazza:

1. a felfüggesztésre vonatkozóan benyújtott és elfogadott új kérelmek;
2. a termékekkel kapcsolatos technikai fejlődés és a piacon érvényesülő gazdasági folyamatok, amelyek szükségessé teszik egyes, jelenleg hatályos felfüggesztések megszüntetését.

##### Kiegészítések

Ez a melléklet az árumegnevezések vagy kódok változásából, illetve a meghosszabbításokból eredő módosításokon kívül nyolcvankilenc új terméket tartalmaz. Az e felfüggesztéseknek megfelelő, be nem hajtott vám a kérelmező tagállamok előrejelzései alapján számítva a 2013–2017 közötti időszakra vonatkozóan eléri az évi 34 millió EUR-t.

Az előző évekre vonatkozó meglévő statisztikai adatok alapján ugyanakkor úgy tűnik, hogy ezt az összeget növelni kell egy 1,8-ra becsült átlagos szorzótényezővel az ugyanezen felfüggesztéseket alkalmazó más tagállamokba történő behozatal figyelembevételére érdekében. Ez azt jelenti, hogy a vámbevétel-kiesés mintegy 61,2 millió EUR/év lesz.

##### Törlés:

A vámok visszaállítása következtében harmincnegyzolc terméket töröltek e mellékletből. Ez a források 0,7 millió EUR-val történő növelését jelenti a 2012-es statisztikák alapján becsülve.

##### Az intézkedés becsült költsége

A fentiek alapján az e rendelet okozta bevételkiesésre mért hatás így a 2013.01.01–2017.12.31. közötti időszakra  $61,2 - 0,7 = 60,5$  millió EUR (bruttó összeg, beleértve a beszédési költségeket)  $\times 0,75 = 45,7$  millió EUR/év-re becsülhető.