

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A TANÁCS 1344/2011 RENDELETE

(2011. december 19.)

egyres mezőgazdasági, halászati és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az 1255/96/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

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

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Az Európai Unión belül az e rendeletben meghatározott egyes mezőgazdasági, halászati és ipari termékek jelenleg nem vagy nem megfelelő mennyiségben állítják elő, ennek következtében nem elégíti ki az Unió felhasználóiparának igényeit.
- (2) Az Unió érdeke ezért a közös vámtarifa e termékekre vonatkozó autonóm vámtételeinek részleges vagy teljes felfüggesztése.
- (3) Az egyes ipari, mezőgazdasági és halászati termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztéséről szóló, 1996. június 27-i 1255/96/EK tanácsi rendelet⁽¹⁾ több alkalommal módosításra került. Az átláthatóság érdekében ezért ezt a rendeletet teljes egészében új rendelettel kell felváltani.
- (4) A közös vámtarifa egyes ipari, mezőgazdasági és halászati termékekre vonatkozó autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló rendeletet a korábbi intézkedéseket nagymértékben megújították. Az érintett intézkedések végrehajtásának ésszerűsítése érdekében tehát helyénvaló nem korlátozni e rendelet érvényességi idejét, mivel annak hatálya módosítható, és e rendelet mellékletébe a termékek tanácsi rendelet útján bekerülhetnek, vagy onnan elhagyhatók.

(5) Átmeneti jellegüknél fogva az e rendelet mellékletében felsorolt vámfelfüggesztéseket rendszeres időközönként, legkésőbb a listára kerülésüket vagy megújításukat követő öt éven belül felül kell vizsgálni. Amennyiben továbbá a technikai fejlődésnek köszönhetően, vagy a megváltozott körülmények és piaci gazdasági folyamatok eredményeként az Uniónak többé nem érdeke a vámtételek felfüggesztésének fenntartása, a Bizottság által a saját maga kezdeményezésére vagy egy vagy több tagállam kérésére lefolytatott felülvizsgálat alapján tett javaslat eredményeként azok bármikor megszüntethetők.

(6) Az arányosság elvének megfelelően e rendelet alapvető célkitűzéseinek eléréséhez, azaz az uniós ipar versenyképességének növeléséhez, valamint az iparban foglalkoztatottak létszámának fenntartásához, a munkahelyteremtéshez és az ipari szerkezet korszerűsítéséhez szükséges és helyénvaló rendelkezni a közös vámtarifában egyes termékekre vonatkozóan rögzített vámtételek felfüggesztésének szabályairól. E rendelet az Európai Unióról szóló szerződés 5. cikkének (4) bekezdésével összhangban nem lépi túl a célkitűzések eléréséhez szükséges mértéket,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A közös vámtarifának a mellékletben felsorolt termékekre vonatkozó autonóm vámtételei az abban foglaltak szerint felfüggesztésre kerülnek.

2. cikk

(1) A Bizottság bármikor felülvizsgálhatja a mellékletben feltüntetett termékekre vonatkozó vámfelfüggesztéseket, az alábbi esetekben:

a) saját kezdeményezésére;

b) egy vagy több tagállam kérésére.

⁽¹⁾ HL L 158., 1996.6.29., 1. o.

(2) A Bizottság a mellékletben meghatározott évben köteles felülvizsgálni az egyes vámfelfüggesztéseket.

(3) A Bizottság munkáját a felülvizsgálat során egy tagállami szakértőkből álló csoport segíti.

3. cikk

Amennyiben a 2. cikkben meghatározott kötelező felülvizsgálat alapján a Bizottság úgy ítéli meg, hogy bizonyos termékek tekintetében a vámfelfüggesztéseket módosítani kell vagy azokat meg kell szüntetni, a mellékletben szereplő lista módosítására vonatkozó javaslatot terjeszt a Tanács elé.

4. cikk

Az 1255/96/EK rendelet hatályát veszti.

5. cikk

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

Ezt a rendeletet 2012. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2011. december 19-án.

a Tanács részéről

az elnök

M. KOROLEC

MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 0302 89 90	30	Piros csattogóhal (<i>Lutjanus purpureus</i>), frissen, hűtve, feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	2013.12.31.
ex 0302 90 00	95	Kemény halikra frissen, hűtve vagy fagyasztva	0 %	2013.12.31.
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Kemény halikra, sózva vagy sós lében tartósítva	0 %	2013.12.31.
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	A <i>Pisum sativum</i> fajba tartozó <i>Hortense axiphium</i> fajtájú borsó hüvelyben fagyasztva, legfeljebb 6 mm vastag, hüvellyel együtt, készétel gyártásában történő felhasználásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	2013.12.31.
ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0 %	2013.12.31.
ex 0711 59 00	11	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> és <i>Tricholoma</i> nemhez tartozó ehető gombák kivételével, ideiglenesen sós lében, kénes vízben vagy más tartósító oldatban konzerválva, de közvetlen fogyasztásra nem alkalmas állapotban, a konzervipar részére ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 0712 32 00	10	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> -nemhez tartozó gombák kivételével, szárítva, egészben vagy azonosítható szeletekben vagy darabokban, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	2013.12.31.
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Datolya, frissen vagy szárítva, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve) ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 0810 40 50	10	Tőzegáfonya a <i>Vaccinium macrocarpon</i> fajból, frissen, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve) ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
0811 90 50		A <i>Vaccinium</i> nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	2013.12.31.
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs („boysenberry”), fagyasztva, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0 %	2013.12.31.
ex 0811 90 95	30	Ananász (<i>Ananas comosus</i>), darabokban, fagyasztva	0 %	2013.12.31.
ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	2013.12.31.
ex 1511 90 19	10	Pálmaolaj, kókuszdió-(kopra-) olaj, pálmamagbélolaj az alábbiak gyártásához:	0 %	2013.12.31.
ex 1511 90 91	10	— a 3823 19 10 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak,		
ex 1513 11 10	10	— a 2915 vagy 2916 vtsz alá tartozó zsírsav metilészterek,		
ex 1513 19 30	10	— kozmetikumok, mosószerek vagy gyógyszerkészítmények gyártásához felhasznált, a 2905 17, 2905 19 és 3823 70 alszám alá tartozó zsíralkoholok,		
ex 1513 21 10	10	— kozmetikumok, mosószerek vagy gyógyszerkészítmények gyártásához felhasznált, a 2905 16 alszám alá tartozó zsíralkoholok, tisztán vagy keverve,		
ex 1513 29 30	10	— a 3823 11 00 alszám alá tartozó sztearinsav vagy		
ex 1513 29 30	10	— a 3401 vtsz. alá tartozó áruk ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav-tartalommal	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 1516 20 96	20	Hidrogénezett és közbeesően észterezett jojobaolaj, amely nem esett át texturázási folyamaton és további kémiai módosításon	0 %	2014.12.31.
ex 1517 90 99	10	Finomított növényi olaj, legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav tartalommal, vagy legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav tartalommal, valamint nagy olajsavtartalmú napraforgóolajjal (HOSO) szabványosítva	0 %	2016.12.31.
ex 1604 11 00	20	Csendes-óceáni lazac (<i>Oncorhynchus</i> spp.), ipari felhasználásra, (hús)krémek vagy kenhető készítmények gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 1604 32 00	10	Kemény halikra, megmosva, megtisztítva a hozzátapadt szervektől és egyszerűen besózva vagy sós lében tartósítva, feldolgozásra ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 1605 10 00	11	„King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani” (<i>Erimacrus isenbeckii</i>), „Queen” és „Snow” (<i>Chionoecetes</i> spp.), „Red” (<i>Geryon quinquegens</i>), „Rough stone” (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud” (<i>Scylla serrata</i>), „Blue” (<i>Portunus</i> spp.) fajokhoz tartozó rákok, egyszerűen vízben főzve és héjktól megfosztva, fagyasztva is, legalább 2 kg nettó tömegű közvetlen kiszerezésben	0 %	2013.12.31.
ex 1902 30 10	10	Üvegtészta, darabolt, babból (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2013.12.31.
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerezésben	0 %	2013.12.31.
ex 2007 99 50	40	Mangópüré-koncentrátum: — a <i>Mangifera</i> nemzetségből,	6 % ⁽³⁾	2015.12.31.
ex 2008 99 48	93	— legalább 27, de legfeljebb 31 Brix-értékkel, amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	50	Acerolapüré-koncentrátum: — a <i>Malpighia</i> nemzetségből,	9 % ⁽³⁾	2015.12.31.
ex 2008 99 49	50	— legalább 19, de legfeljebb 31 Brix-értékkel, az italágazat termékeinek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	60	Guajavapüré-koncentrátum: — a <i>Psidium</i> nemzetségből,	6 % ⁽³⁾	2015.12.31.
ex 2008 99 48	20	— legalább 19, de legfeljebb 31 Brix-értékkel, az italágazat termékeinek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 2008 60 19	30	Cseresznye, hozzáadott alkoholtartalommal, 9 tömegszázalékos cukortartalommal is, legfeljebb 19,9 mm átmérővel, maggal, csokoládéipari termékek gyártásához ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	2012.12.31.
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Édesített, szárított tőzegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő kiszerezés kivételével, az élelmiszer-feldolgozó ipar termékeinek gyártásához ⁽⁴⁾	0 %	2012.12.31.
ex 2008 99 48	94	Mangópüré: — nem koncentrátumból, — a <i>Mangifera</i> nemzetségből, — legalább 14, de legfeljebb 20 Brix-értékkel, amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak ⁽¹⁾	6 %	2015.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2008 99 49	30	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcsből („boysenberry”) készült püré mag nélkül, alkohol hozzáadása nélkül, cukor hozzáadásával is	0 %	2014.12.31.
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Ananászlé:	8 %	2015.12.31.
ex 2009 41 99	70	— nem koncentrátumból, — az <i>Ananas</i> nemzetségből, — legalább 11, de legfeljebb 16 Brix-értékkel, amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak ⁽¹⁾		
ex 2009 49 30	91	A következő tulajdonságokkal rendelkező, nem por alakú ananászlé: — Brix-értéke 20-nál nagyobb, de legfeljebb 67, — 100 kg nettó tömegre számított értéke 30 EUR-nál nagyobb, — hozzáadott cukrot tartalmaz, amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 2009 81 31	10	Tőzegáfonyalé-koncentrátum: — legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel, — legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben	0 %	2014.12.31.
ex 2009 89 79	85	Acaibogyó-lé koncentrátum: — az <i>Euterpe oleracea</i> fajból, — fagyasztva, — édesítés nélkül, — nem por alakban, — legalább 23, de legfeljebb 32 Brix-értékkel, legalább 10 kg-os közvetlen kiszerelésben	0 %	2016.12.31.
ex 2009 89 79	92	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs („boysenberry”) lé koncentrátum fagyasztva, amelynek Brix értéke legalább 61, de legfeljebb 67, legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben	0 %	2016.12.31.
ex 2009 89 99	93	Fagyasztott kezeletlen kókuszvíz, legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben	0 %	2016.12.31.
ex 2106 10 20	10	Szójaprotein-izolátum, amelynek kalcium-foszfát tartalma legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 2106 90 92	45	Készítmény, amely a következőkből áll: — legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék édesgyökér-kivonat, — legalább 65, de legfeljebb 70 tömegszázalék tricapyrin, legalább 3, de legfeljebb 4 tömegszázalék glabridinnal szabványosítva	0 %	2016.12.31.
ex 2519 90 10	10	Olvasztott magnézia, legalább 97 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2016.12.31.
ex 2710 12 25	10	2,4,4-trimetilpent-1-én és 2,4,4-trimetilpent-2-én izomerek keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 2804 50 90	10	Legalább 99,99 %, de legfeljebb 99,999 % tömegszázalék tisztaságú tellúr, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 2805 30 90	30	Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 98,5 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2015.12.31.
ex 2811 19 80	10	Szulfamid sav (CAS RN 5329-14-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2811 22 00	10	Szilícium-dioxid porított formában, nagy teljesítményű folyadékkromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2811 22 00	30	Több mint 1 µm részecskeméretű porózus, fehér szilícium-dioxid golyók kozmetikai termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2812 90 00	20	Szilícium-tetrafluorid (CAS RN 7783-61-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2818 10 91	10	Zsugorított (szinterelt) korund, mikrokristályos szerkezettel, amely tartalmaz: — legalább 94, de legfeljebb 98,5 tömegszázalék α-Al ₂ O ₃ -t, — 2 (± 1,5) tömegszázalék magnéziumspinelt, — 1 (± 0,6) tömegszázalék itriumoxidot, és — 2 (± 1,2) tömegszázalék lantanoxidot illetve neodímiumoxidot és az összsúlyból a részecskék kevesebb mint 50 %-ának szemcsemérete haladja meg a 10 mm-t	0 %	2015.12.31.
ex 2818 20 00	10	Legalább 350 m ² /g fajlagos felületű aktivált alumínium-oxid	0 %	2014.12.31.
ex 2818 30 00	10	Alumínium-hidroxid pszeudo-böhmít oxid formájában	4 %	2013.12.31.
2819 10 00		Króm-trioxid	0 %	2016.12.31.
ex 2823 00 00	10	Titán-dioxid legalább 99 tömegszázalék tisztasággal, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2825 50 00	20	Réz (I vagy II)-oxid legalább 78 tömegszázalék réztartalommal, és legfeljebb 0,03 tömegszázalék klorid tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 2826 19 90	10	Volfrám-hexafluorid, legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	2015.12.31.
ex 2827 39 85	10	Réz-monoklorid, legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2013.12.31.
ex 2827 39 85	20	Antimon-pentaklorid, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2827 39 85	30	Mangán-diklorid (CAS RN 7773-01-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2827 49 90	10	Hidratált cirkónium-diklorid-oxid	0 %	2013.12.31.
ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid, száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 2833 29 80	20	Mangánszulfát-monohidrát	0 %	2013.12.31.
ex 2833 29 80	30	Cirkónium-szulfát (CAS RN 14644-61-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfát monohidrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	2012.12.31.
ex 2836 91 00	20	Lítium-karbonát, amely egy vagy több, megadott koncentrációjú szennyeződést tartalmaz az alábbiak közül: — legalább 2 mg/kg arzén, — legalább 200 mg/kg kalcium, — legalább 200 mg/kg klorid, — legalább 20 mg/kg vas, — legalább 150 mg/kg magnézium, — legalább 20 mg/kg nehézfém, — legalább 300 mg/kg kálium, — legalább 300 mg/kg nátrium, — legalább 200 mg/kg szulfát, az Európai Gyógyszerkönyvben meghatározott módszerekkel megállapítva	0 %	2013.12.31.
ex 2836 99 17	20	Cirkónium(IV) bázikus karbonát	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2837 19 00	20	Rézcianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2837 20 00	10	Tetranátrium-hexacianoferrát(II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2839 19 00	10	Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5)	0 %	2012.12.31.
ex 2839 90 00	10	Ólom-szilikát-hidrát, melynek ólomtartalma ólom-monoxidban kifejezve 84,5 (± 1,5) tömegszázalék, porított formában	0 %	2013.12.31.
ex 2839 90 00	20	Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2)	0 %	2013.12.31.
2841 30 00		Nátrium-dikromát (CAS RN 10588-01-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2841 80 00	10	Diammónium-volframát (ammónium-paravolframát), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	2012.12.31.
ex 2841 90 85	10	Lítiumkobalt(III)oxid, legalább 59 % kobalttartalommal, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	2012.12.31.
ex 2842 10 00	10	Szintetikus béta-zeolit por	0 %	2013.12.31.
ex 2842 10 00	20	Mesterségesen előállított kabazitból készült zeolitpor	0 %	2014.12.31.
ex 2842 90 10	10	Nátrium-szelenát (CAS RN 13410-01-0)	0 %	2014.12.31.
ex 2843 29 00	10	Ezüst-oxid, nitrát- és karbonátmentes, fémtartalomra számítva legalább 99,99 % ezüsttartalommal, ezüst-oxid telepek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
2845 10 00		Nehézvíz (deutérium-oxid) (Euratom)	0 %	2013.12.31.
2845 90 10		Deutérium és vegyületei; dúsított deutériumtartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok (Euratom)	0 %	2013.12.31.
ex 2845 90 90	10	Hélium-3	0 %	2016.12.31.
ex 2845 90 90	20	Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz	0 %	2013.12.31.
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ C-szén-monoxid	0 %	2016.12.31.
ex 2845 90 90	40	Bór-10-zel 95 tömegszázaléknál nagyobb mértékben dúsított vas-borid	0 %	2013.12.31.
ex 2846 10 00	10	Dúsított ritkaföldfém, legalább 60 de legfeljebb 95 tömegszázalék ritkaföldfém-oxid, és egyenként legfeljebb 1 tömegszázalék cirkónium-oxid-, alumínium-oxid- vagy vas-oxid-tartalommal, és izzítási vesztesége legalább 5 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát, hidratálva is (CAS RN 537-01-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	2013.12.31.
ex 2846 10 00	40	Cérium-lantán-neodímium-praeodímium-karbonát, hidratálva is	0 %	2013.12.31.
2846 90 00		Ritkaföldfémek, ittrium vagy szkandium, vagy ezen fémek keverékeinek szerves vagy szervetlen vegyületei, a 2846 10 00 alszám alá tartozó termékek kivételével	0 %	2013.12.31.
ex 2848 00 00	10	Foszfén (CAS RN 7803-51-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2850 00 20	10	Szilán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2850 00 20	30	Titán-nitrid, melyben a részecskék mérete legfeljebb 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	2012.12.31.
ex 2850 00 60	10	Nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2853 00 90	10	Klór-szulfonil-izocianát (CAS RN 1189-71-5)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2903 39 90	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán), (CAS RN 75-73-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 39 90	30	Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluor-etán (CAS RN 75-37-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (CAS RN 460-73-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluor-etán, igazoltan szagtalan, tömegre számítva legfeljebb: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluoretán, — 2 ppm pentafluoretán, — 2 ppm klór-difluormetán, — 2 ppm klór-pentafluoretán, — 2 ppm diklór-difluormetán tartalommal, orvosi adagoló inhalátorok gyártásához gyógyszerészeti minőségű hajtóanyagként, (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 2903 39 90	75	Transz-1,3,3,3-tetrafluor-prop-1-én (CAS RN 1645-83-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 39 90	80	Hexafluor-propén (CAS RN 116-15-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Triklór-trifluor-etán (CAS RN 354-58-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 77 90	10	Klór-trifluor-etilén (CAS RN 79-38-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodeka-klór-pentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} ,0 ^{2,13} ,0 ^{5,10}] oktadeka-7,15-dién, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 89 90	30	Oktafluor-ciklopentén (CAS RN 559-40-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2903 99 90	10	Di-vagy tetraklór-triciklo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaén, kevert izomerek	0 %	2013.12.31.
ex 2903 99 90	20	1,2-bisz(pentabromfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 99 90	40	2,6-Diklór-toluol, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, amely: — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzo-dioxint, — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzofuránt, — legfeljebb 0,2 mg/kg tetraklór-bifenilt tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 2903 99 90	50	Fluor-benzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2903 99 90	60	α-Klór(etil)-toluolok	0 %	2013.12.31.
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Tetraklór-o-xilén (CAS RN 25641-99-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2904 10 00	30	Nátrium-p-sztirol-szulfonát (CAS RN 2695-37-6)	0 %	2014.12.31.
ex 2904 10 00	40	Nátrium toluol-4-szulfonát (CAS RN 657-84-1)	0 %	2012.12.31.
ex 2904 10 00	50	Nátrium-2-metilprop-2-én-1-szulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	2015.12.31.
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2904 90 40	10	Triklór-nitrometán, a 3808 92 alszám alá tartozó áruk gyártásához, (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 2904 90 95	20	1-Klór-2,4-dinitro-benzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2904 90 95	30	Tozilklorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	2014.12.31.
ex 2905 19 00	11	Kálium- <i>terc</i> -butanolát (kálium- <i>terc</i> -butoxid), tetrahydrofurán oldat formájában is	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetil-heptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	2014.12.31.
ex 2905 22 00	20	Linalol (CAS RN 78-70-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilhex-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	2014.12.31.
ex 2905 29 90	20	Dek-9-én-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	2014.12.31.
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dién-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2905 39 95	10	1,3-Propán-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2905 49 00	10	Etilidén-trimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	2014.12.31.
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	2014.12.31.
2906 11 00		Mentol	0 %	2013.12.31.
ex 2906 19 00	10	Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidén-diciklohexanol	0 %	2013.12.31.
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	2014.12.31.
ex 2906 29 00	20	1-Hidroxi-4-metil-2,3,5,6-tetrafluor-benzol (CAS RN 79538-03-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2907 21 00	10	Rezorcín (CAS RN 108-46-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol	0 %	2013.12.31.
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidin-trifenol	0 %	2013.12.31.
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroxi-3-prop-2-enil-fenil)propán-2-il]-2-prop-2-enilfenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Triciklohexil-4,4',4''-bután-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -krezol)	0 %	2013.12.31.
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butil- α,α',α'' -(mezitilén-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	2013.12.31.
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2909 19 90	20	Bisz(2-klóretil)-éter	0 %	2013.12.31.
ex 2909 19 90	30	Nonafluor-butyl-metil-éter vagy nonafluor-butyl-etil-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2909 19 90	60	1-Metoxi-heptafluor-propán (CAS RN 375-03-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2909 30 38	10	Bisz(pentabromfenil)-éter	0 %	2013.12.31.
ex 2909 30 90	10	2-(Fenil-metoxi)naftalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	2014.12.31.
ex 2909 30 90	20	1,2-Bisz(3-metil-fenoxi)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxi-toluol (CAS RN 6443-69-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2909 50 00	20	Ubikvinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2909 60 00	10	Bisz(α,α -dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>terc</i> -butil-peroxi-izopropil)-benzol (CAS RN 25155-25-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol)	0 %	2013.12.31.
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxi-oktadekán, legalább 82 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2013.12.31.
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetilbenzol-propanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-ciklohexén-1-il)-2,4,6,8,10,12-trideka-hexánál, (CAS RN 1638-05-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2912 49 00	30	Szalicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 108-10-1)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dién-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2914 29 00	40	Kámfor	0 %	2013.12.31.
ex 2914 39 00	20	Sztearoil-benzoil-metán (CAS RN 58446-52-9)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropán-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxi-acetofenon	0 %	2013.12.31.
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hidroxipregn-5-én-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 69 90	10	2-Etil-antrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 69 90	20	2-Pentil-antrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2914 70 00	10	1-Klór-3,3-dimetilbután-2-on (CAS RN 13547-70-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 70 00	40	Perfluor-(2-metilpentán-3-on), (CAS RN 756-13-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 70 00	50	3'-Klórpropiofenon (CAS RN 6285-05-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2914 70 00	60	4'-Terbutil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2914 70 00	70	4-Klór-4'-hidroxi-benzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2915 29 00	10	Antimon-triacetát (CAS RN 6923-52-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2915 39 00	40	terc-Butil-acetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil-acetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil-acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	2015.12.31.
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enil-acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2915 39 00	75	Izobornil-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2915 39 00	80	1-Fenil-etil-acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2915 90 70	40	Nonánsav (pelargonsav), (CAS RN 112-05-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2915 90 70	50	Allil-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2915 90 70	70	Legalább 92 %-os tisztaságú kobalt borát neodekanát komplex, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2915 90 70	80	Etil-difluor-acetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2916 12 00	10	2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil-akrilát	0 %	2013.12.31.
ex 2916 12 00	20	2-Etoxi-etilakrilát (CAS RN 106-74-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 12 00	30	Izobutilakrilát (CAS RN 106-63-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilakrilát, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 13 00	10	Hidroxicink-metakrilát, porított formában (CAS RN 63451-47-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2916 13 00	20	Cink-dimetakrilát, porított formában	0 %	2013.12.31.
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxi-propil-metakrilát (CAS RN 106-91-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 19 95	30	Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát, (CAS RN 97-41-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 20 00	60	3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3)	0 %	2015.12.31.
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluor-benzoészav (CAS RN 1201-31-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2916 39 90	15	2-Klór-5-nitrobenzoészav (CAS RN 2516-96-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklór-benzoilklorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	2013.12.31.
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionil-klorid	0 %	2015.12.31.
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil-klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	2015.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2916 39 90	40	Vinil-4-tercier-butilbenzoát (CAS RN 15484-80-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 39 90	45	2-Klór-benzoésav (CAS RN 118-91-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetil-benzoilklorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 39 90	55	4-terc-Butilbenzoésav (CAS RN 98-73-7)	0 %	2012.12.31.
ex 2916 39 90	60	4-Etil-benzoilklorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 39 90	65	2-(4-Nitrofenil)vajsav (CAS RN 7463-53-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 39 90	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirát	0 %	2013.12.31.
ex 2917 11 00	20	Bisz(p-metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2917 11 00	30	Kobalt-oxalát (CAS RN 814-89-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2917 12 00	20	Dimetil-adipát (CAS RN 627-93-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2917 19 10	10	Dimetil-malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2917 19 90	20	Nátrium-1,2-bisz(ciklohexil-oxikarbonil)etán-szulfonát	0 %	2013.12.31.
ex 2917 19 90	30	Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3)	0 %	2014.12.31.
ex 2917 19 90	50	Tetradekánsav (CAS RN 821-38-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2917 19 90	70	Itakonsav (CAS RN 97-65-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexaklór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxil-anhidrid	0 %	2013.12.31.
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2917 34 00	10	Diallil-ftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2917 39 95	10	Bisz(2-etilhexil)-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 6422-86-2)	0 %	2014.12.31.
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2917 39 95	30	Benzol-1,2,4,5-tetrakarboxil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	2015.12.31.
ex 2917 39 95	40	Benzol-1,2,4-trikarbonsav-1,2-anhidrid (CAS RN 552-30-7)	0 %	2015.12.31.
ex 2918 19 98	20	L- Almasav (CAS RN 97-67-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 23 00	10	Benzil-szalicilát (CAS RN 118-58-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2918 29 00	10	Monohidroxi-naftoesavak	0 %	2013.12.31.
ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionát (CAS RN2082-79-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2918 29 00	50	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-propionát], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 29 00	60	4-hidroxi-benzoésav metil-, etil-, propil- vagy butil-észterei vagy ezek nátriumsóik, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 vagy 4247-02-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 30 00	40	Ftálaldehidsav (CAS RN 119-67-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 30 00	50	Metil-(3-oxo-2-pentilciklopentil)acetát (CAS RN 24851-98-7)	0 %	2015.12.31.
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2918 99 90	20	Metil-3-metoxiakrilát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	2014.12.31.
ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 99 90	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav (CAS RN 1135-24-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxi-benzoésav (CAS RN 118-41-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2918 99 90	70	Allil-(3-metil-butoxi)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát, mononátrium-só	0 %	2013.12.31.
ex 2919 90 00	30	Alumínium-hidroxibisz[2,2'-metilénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butil-fenil)foszfát], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2920 19 00	20	Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2920 90 10	10	Dietil-szulfát	0 %	2013.12.31.
ex 2920 90 10	20	Diállil-2-2'-oxidietil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2920 90 10	40	Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	2013.12.31.
2920 90 30		Trimetil-foszfát (CAS RN 121-45-9)	0 %	2013.12.31.
2920 90 40		Trietil-foszfát (CAS RN 122-52-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfát)	0 %	2013.12.31.
ex 2920 90 85	20	Trisz(metilfenil)-foszfát (CAS RN 25586-42-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetil- <i>etil</i>)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bisz(oxy)]bisz[bifenil-1,3,2-dioxafoszfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2920 90 85	40	Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrit-difoszfát (CAS RN 154862-43-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 19 50	10	Dietil-amino-trietoxi-szilán	0 %	2014.12.31.
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilállil)-amin	0 %	2013.12.31.
ex 2921 19 99	30	Allilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 19 99	40	Trisz(dietilamido)- <i>terc</i> -butilimido-tantál (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 19 99	50	Tetrakisz(etilmetilamin)-hafnium (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 19 99	60	Tetrakisz(etil-metil-amino)cirkónium(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetra-butyl-hexametilén-diamin	0 %	2013.12.31.
ex 2921 29 00	20	Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin	0 %	2013.12.31.
ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin	0 %	2013.12.31.
ex 2921 29 00	40	Dekametiléndiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetil-amin)propil]-N,N-dimetil-propán-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2921 30 99	10	Diciklohexil-(metil)-amin	0 %	2013.12.31.
ex 2921 30 99	20	1,3-Ciklohexilén-bisz(metilamin), mosogatószer gyártásához, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciklohexán-dimetánamin (CAS RN 1477-55-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 42 00	10	2,6-Diklór-4-nitroanilin (CAS RN 99-30-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzol-szulfonsav (CAS RN 616-84-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Triklóranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav (CAS RN 98-44-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	80	4-Klór-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 42 00	82	2-Klór-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 42 00	85	3,5-Diklóranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klórtoluol-4-szulfonsav (CAS RN 88-53-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav	0 %	2013.12.31.
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 43 00	70	N-Etil-m-toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2921 44 00	20	Difenil-amin (CAS RN 122-39-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 45 00	10	Nátriumhidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát	0 %	2013.12.31.
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalin-1,5-diszulfonsav és nátrium-sói	0 %	2013.12.31.
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	2013.12.31.
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 49 00	60	N-Benzil-N-etilanilin (CAS RN 92-59-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2921 49 00	70	2-Klórbenzil-amin (CAS RN 89-97-4)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluor-izopropil-2-metil-anilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2921 51 19	20	Toluol-diamin (TDA), amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék 4-metil-m-fenilén-diamint és legalább 18 tömegszázalék, de legfeljebb 22 tömegszázalék 2-metil-m-fenilén-diamint tartalmaz és maradék kátránytartalma legfeljebb 0,23 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 51 19	40	p-Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2921 51 19	50	A p-fenilén-diamin és a p-diamino-toluol mono- és diklór-származékai	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietil-toluol-diamin izomerek keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklórbenzidín-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	2012.12.31.
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminoszilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etilén-1,2-diamin (CAS RN 27692-91-7)	0 %	2014.12.31.
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetil-amin)etil-benzoát (CAS RN 2208-05-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroxi-etil(oktadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hidroxi-etil)-4-metil-anilin]etanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi-etil) 2,2'-oxibisz(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propán-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamin)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propándiamin, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	2014.12.31.
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroxi-naftalin-1,7-diszulfonsav és sói, legalább 60 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2013.12.31.
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 90-51-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 87-02-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 21 00	50	Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anizidin	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	45	Anizidin	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	46	p-Anizidin-3-szulfonsav (CAS RN 13244-33-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi-m-toluidin	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroxibenzolszulfonsav (CAS RN 98-37-3)	0 %	2014.12.31.
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	2014.12.31.
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2922 29 00	80	3-Dietilamin-fenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	2013.12.31.
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klórbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Klóretil)etilamin]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2922 43 00	10	Antranilsav (CAS RN 118-92-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 49 85	10	Ornitin-aszpartát (INNEM)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2922 49 85	15	Élelmiszer-kiegészítők gyártásához használt DL-aszparaginsav, (CAS RN 617-45-8) ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	2013.12.31.
ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	2015.12.31.
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	2012.12.31.
ex 2922 49 85	70	2-Etilhexil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciklohexanol-hidroklorid, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	2014.12.31.
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoxibutil-amin (CAS RN 19060-15-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát	0 %	2013.12.31.
ex 2923 90 00	10	Tetrametilammónium-hidroxid 25 tömegszázalékos (\pm 0,5 %) vizes oldata	0 %	2013.12.31.
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammónium)-molibdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2923 90 00	45	Tetrabutilammónium-hidroxid, tömegének legalább 55 %-ában (\pm 1 %) tetrabutilammónium-hidroxidot tartalmazó vizes oldat formájában, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	2014.12.31.
ex 2923 90 00	70	Tetrapropil-ammónium-hidroxid vizes oldatban, amely: — 40 (\pm 2) tömegszázalék tetrapropil-ammónium-hidroxidot, — legfeljebb 0,3 tömegszázalék karbonátot, — legfeljebb 0,1 tömegszázalék tripropilamint, — legfeljebb 500 mg/kg bromidot és — legfeljebb 25 mg/kg káliumot és nátriumot együttesen tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 2923 90 00	75	Tetraetil-ammónium-hidroxid vizes oldat formájában, amely tartalmaz: — 35 (\pm 0,5) tömegszázalék tetraetil-ammónium-hidroxidot, — legfeljebb 1 000 mg/kg kloridot, — legfeljebb 2 mg/kg vasat és — legfeljebb 10 mg/kg káliumot	0 %	2015.12.31.
ex 2923 90 00	80	Diallil-dimetilammónium-klorid vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil-dimetilammónium-klorid-tartalommal, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metil-propán-szulfonsav és nátrium- vagy ammónium-sói	0 %	2013.12.31.
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)akrilamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	10	Alaklór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	15	Acetoklór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2924 29 98	20	2-Klór-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(propán-2-iloximetil)acetamid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	2014.12.31.
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bisz(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi-fenil)-N,N'-hexametilén-dipropionamid (CAS RN 23128-74-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2924 29 98	25	3'-Diethyl-amino-acetanilid	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	27	2-Bróm-4-fluor-acetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2924 29 98	30	Propaklór (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	35	2'-Metoxi-aceto-acetanilid (CAS RN 92-15-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilén-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Diklór-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Klór-5-metil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroxifenil)-acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -ánizsanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	80	5'-Klór-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	86	Antranilamid, legalább 99,5 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 88-68-6)	0 %	2012.12.31.
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	88	5'-Klór-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	96	4'-Klór-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid (CAS RN 4273-92-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	97	1,1-Ciklohexán-diecetsav monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	2013.12.31.
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2925 29 00	10	Diciklohexil-karbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)-propion-nitril	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibróm-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropánnitril-hidroklorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2926 90 95	35	2-Bróm-2(bróm-metil)pentándinitril	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	45	2-Cián-acetamid (CAS RN 107-91-5)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2926 90 95	50	Alkil vagy alkoxialkil cián-ecetsav észterei	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirát (CAS RN 24131-07-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2926 90 95	60	Cián-ecetsav kristályos formában	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Ciánetil)benzoesav (CAS RN 5537-71-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2926 90 95	63	1-(Cianoacetyl)-3-etilkarbamid (CAS RN 41078-06-2)	0 %	2014.12.31.
ex 2926 90 95	64	Legalább 83 tömegszázalék tisztaságú eszfenvalerát saját izomerjeinek elegyében (CAS RN 66230-04-4)	0 %	2014.12.31.
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	70	Metakril-nitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	2014.12.31.
ex 2926 90 95	74	Klórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	2014.12.31.
ex 2926 90 95	75	Etil-2-ciano-2-etil-3-metil-hexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	2014.12.31.
ex 2926 90 95	80	Etil-2-ciano-2-fenilbutirát (CAS RN 718-71-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzo-nitril (CAS RN 873-74-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	87	Nitril-triaceto-nitril (CAS RN 7327-60-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilén-diamin-tetraaceto-nitril	0 %	2013.12.31.
ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	2013.12.31.
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	2013.12.31.
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát	0 %	2013.12.31.
ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftalin-1-diazónium-4-szulfonát	0 %	2013.12.31.
ex 2927 00 00	50	2-Hidroxi-6-nitro-naftalin-1-diazónium-4-szulfonát, legalább 60 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2013.12.31.
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicián-4,4'-azodivaleriánsav (CAS RN 2638-94-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2927 00 00	70	Tetranátrium-3,3'-[azoxibisz[(2-metoxi-4,1-fenilén)azo]]bis[4,5-dihidroxinaftalin-2,7-diszulfonát], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	2014.12.31.
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bisz-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0 %	2013.12.31.
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklórfenil-hidrazin	0 %	2013.12.31.
ex 2928 00 90	25	Acetaldehid-oxim vizes oldatban (CAS RN 107-29-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2928 00 90	40	O-Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid	0 %	2013.12.31.
ex 2928 00 90	70	Butanon-oxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	2013.12.31.
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 tömegszázalékos tisztasággal (CAS RN 1596-84-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2929 10 00	10	Metilén-diciklohexil-diizocianátok	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetil-bifenil-4,4'-diil-diizocianát (CAS RN 91-97-4)	0 %	2014.12.31.
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α,α -dimetilbenzil-izocianát	0 %	2013.12.31.
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilén-diizopropilidén-diizocianát	0 %	2013.12.31.
ex 2929 10 00	55	2,5 (és 2,6)-bisz(Izocianátmetil)-biciklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2929 10 00	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	2013.12.31.
ex 2929 10 00	80	1,3-Bisz(izocianát-metil)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	2012.12.31.
ex 2930 20 00	20	2-Izopropil-etil-tiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2930 90 99	10	2,3-Bisz((2-merkaptóetil)tio)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	2015.12.31.
ex 2930 90 99	15	Etoprofosz (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	20	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2930 90 99	25	Tiofanát-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	2016.12.31.
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propándiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2930 90 99	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	2015.12.31.
ex 2930 90 99	60	Metil-fenil-szulfid	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	62	Cink-bisz(benzolszulfínát) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	2014.12.31.
ex 2930 90 99	64	3-Klór-2-metilfenil-metil-szulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	2014.12.31.
ex 2930 90 99	65	Pentaeritritol-tetrakis(3-merkaptopropionát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	2015.12.31.
ex 2930 90 99	66	Difenil-szulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	2012.12.31.
ex 2930 90 99	67	3-Brómmetil-2-klór-4-(metilszulfonil)-benzoészav	0 %	2012.12.31.
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	2012.12.31.
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilszulfonil-N-metil-anilin (CAS RN 73097-51-5)	0 %	2012.12.31.
ex 2930 90 99	71	Trifenilszulfónium-klorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	2012.12.31.
ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditioldi(benzoészav) (CAS RN 119-80-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktándiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2930 90 99	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	81	Dinátrium-hexametilén-1,6-bisz-tioszulfát-dihidrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	2014.12.31.
ex 2930 90 99	82	Nátrium-toluol-4-szulfínát (CAS RN 824-79-3)	0 %	2012.12.31.
ex 2930 90 99	83	<i>p</i> -Metilszulfonil-toluol (CAS RN 3185-99-7)	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2930 90 99	84	2-Klór-4-(metil-szulfonil)-benzoesav (CAS RN 53250-83-2)	0 %	2014.12.31.
ex 2930 90 99	86	4-Hidroxi-benzotiol (CAS RN 637-89-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	87	3-Szulfino-benzoesav	0 %	2013.12.31.
ex 2930 90 99	89	O-etil, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- vagy O-pentil-ditiokarbonátok kálium- vagy nátrium-sója	0 %	2016.12.31.
2931 90 10		Dimetil-metilfoszfónát (CAS RN 756-79-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	05	Butiletil-magnézium, heptánoldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	10	Dietil-metoxi-borán (CAS RN 7397-46-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2931 90 90	15	Trietil-borán (CAS RN 97-94-9)	0 %	2015.12.31.
ex 2931 90 90	20	Tömegszázalékban kifejezve legfeljebb 4,9 % ciklopentadienil-mangán-trikarbonilt tartalmazó metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonil, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	24	Metil-trisz(2-pentanonoxim)-szilán	0 %	2014.12.31.
ex 2931 90 90	30	Dietil-borán-izopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2931 90 90	40	N-(Foszfón-metil)imin-diecetsav	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	50	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav (CAS RN 83411-71-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	55	Dimetil-[dimetil-szilidiindenil]-hafnium	0 %	2014.12.31.
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetilanilinium-tetrakis-(penta-fluorofenil)-borát	0 %	2014.12.31.
ex 2931 90 90	72	Fenilfoszfón-diklorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2931 90 90	85	Tributil-(tetradecil)-foszfónium-klorid, vizes oldat formájában is	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	86	9-Ikozil-9-foszfa-biciklo[3.3.1]nonán és 9-icosil-9-foszfa-biciklo[4.2.1]nonán keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	87	Trisz(4-metil-pentán-2-oximino)metil-szilán	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	89	Tetrabutilfoszfónium acetát vizes oldatban (CAS RN 30345-49-4)	0 %	2014.12.31.
ex 2931 90 90	91	Trimetilszilán	0 %	2016.12.31.
ex 2931 90 90	92	Trimetil-borán (CAS RN 593-90-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2931 90 90	96	3-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsav (CAS RN 14657-64-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2931 90 90	97	Kálium-4-toluolfoszfinát vizes oldatban (CAS RN 208534-39-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 19 00	40	Furán, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2013.12.31.
ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahidrofuril)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 19 00	45	1,6-Diklór-1,6-dideoxi-β-D-fruktofuranozil-4-klór-4-deoxi-α-D-galaktopiranozid, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	2014.12.31.
ex 2932 19 00	50	2-Metilfurán (CAS RN 534-22-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfurán (CAS RN 96-47-9)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidén-di(acetát) (CAS RN 92-55-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2013.12.31.
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamin-3'-metil-2'-(2,4-xilidin)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2013.12.31.
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamin-fenil)-ftalid	0 %	2013.12.31.
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on	0 %	2016.12.31.
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bisz(etilamin)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on	0 %	2016.12.31.
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amin]-6'-(dietilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on	0 %	2016.12.31.
ex 2932 20 90	80	Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav (CAS RN 77-06-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 20 90	85	Hexan-4-olid (CAS RN 695-06-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2932 99 00	30	Karbofurán (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxi-4,6:5,7-bisz-O-[(4-propil-fenil)metilén]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	2015.12.31.
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahidro-1H-benzo[e][1]benzofurán, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bisz-O-Benzilidén-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 21 00	10	Hidantoin (CAS RN 461-72-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxiifenil-hidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoxibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoxi-3-hidantoinil)-2-klór-5-dodecil-oxikarbonil-acetanilid (CAS RN 70950-45-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin	0 %	2015.12.31.
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 29 90	60	1-Cián-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-il-metiltio)etil]izotioikarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboxilsav (CAS RN 89-00-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 39 99	20	Réz-pirition-por (CAS RN 14915-37-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 39 99	24	2-Klórmetil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 39 99	32	2-(Klórmetil)-3,4-dimetoxipiridin-hidroklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiol-1-oxid vizes oldata, nátriumsó (CAS RN 3811-73-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 39 99	40	2-Klórpiridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametil-piperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 39 99	45	5-Difluor-metoxi-2-[[[(3,4-dimetoxi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 39 99	47	(-)-transz-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroxi-2-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-diklórpiridinium-tetrafluorborát (CAS RN 140623-89-8)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 39 99	55	Legalább 97 tömegszázalék tisztaságú piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 39 99	85	2-Klór-5-klórmetil-piridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 49 10	20	3-Hidroxi-2-metilkinolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 49 90	30	Kvinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 49 90	40	Izokvinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 49 90	50	Metil-2-[(S)-3-(E)-3-[2-(7-klór-2-kinolil)vinil]fenil]-3-hidroxi-propil]benzoát monohidrát	0 %	2013.12.31.
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidro-kinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamid (barbitursav) (CAS RN 67-52-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluor-metil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazol[4,3-a]-pirazin-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluor-fenil)butil-2-ammónium-foszfát, monohidrát	0 %	2013.12.31.
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamin-6-klór-pirimidin	0 %	2013.12.31.
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroxipirimidin-monohidroklorid monohidrát	0 %	2013.12.31.
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 59 95	40	Guanin (CAS RN 73-40-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenil-piperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-il-etoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 59 95	55	Tiopentál (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 59 95	60	2,6-Diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 59 95	65	1-Klór-metil-4-fluor-1,4-diazónium-biciklo[2.2.2]oktán-bisz(tetrafluor-borát), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Klór-5-fluor-pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluor-fenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol-hidroklorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Trisz[(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi-fenil)metil]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	2013.12.31.
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin-monofoszfát (CAS RN 20208-95-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Trisz[3-(dimetilamin)propil]hexahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminnal vegyítve (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 69 80	40	Troklozén-nátrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Trisz(2,3-dibróm-propil)-1,3,5-triazinán-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 69 80	60	Cianursav (CAS RN 108-80-5)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-[(hexil)oxi]-fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 69 80	80	Trisz(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazinon (CAS RN 839-90-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	2012.12.31.
ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metil-3H-dibenz(f,i)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilén-4-butirolaktám (CAS RN 64744-50-9)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	13	5-Difluor-metoxi-2-merkaptó-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bisz(1-metil-1-feniletil)-fenol	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bisz(1,1,3,3-tetrametil-butil)-2,2'-metilén-difenol	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bróm-metil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metiléndolin (CAS RN 118-12-7)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 99 80	37	8-Klór-5,10-dihidro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 99 80	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	45	Malein-hidrazid (ISO)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	2014.12.31.
ex 2933 99 80	60	1,3-Bisz(3-izocianát-metilfenil)-1,3-diazetidín-2,4-dion (dimer-2,4-toluoldiizocianát)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoxifenil) etoxi]ciklohexil)pirrolidin-3-ol-hidroklorid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2933 99 80	65	Kandeszartán-cilexetil (INN)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin (CAS RN 533-37-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminosztilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononán	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamin)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]piridazin-hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	76	Mangán(2+), bisz(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H,1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, acetát (1:2)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	77	Mangán(2+), bisz(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, szulfát (1:1)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0)oktán-hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	88	2,6-Diklórkinoxalin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiliazol-5-il)etanol	0 %	2013.12.31.
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-Butoxikarbonilaminotiazol-4-il)-2-penténsav (CAS RN 86978-24-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 10 00	50	2-(2-Formilaminotiazol-4-il)ecetsav (CAS RN 75890-68-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 10 00	60	Fosztiázát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	2014.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2934 10 00	70	2-(Formil-amino)-4-tiazol-acetil-klorid, hidroklorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklór-5-karboxi-izotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 20 80	10	4-Klór-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	2013.12.31.
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il-(2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoxi-imino)etántioát (CAS RN 89604-91-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil-tio)-2-oxo-etilidén]amino]oxi]-ecetsav, metil-észter (CAS RN 246035-38-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (Benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	2012.12.31.
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetát, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	2015.12.31.
ex 2934 20 80	70	N,N-Bisz(1,3-benzotiazol-2-il-szulfanil)-2-metilpropán-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)acetát (CAS RN 122188-02-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) legalább 96 tömegszázalékos tisztasággal (CAS RN 116255-48-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	2014.12.31.
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bisz(4-terc-oktil-fenolát)]-n-butyl-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 99 90	35	Dimetén-amid (ISO)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	40	2-Tiofén etilamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2934 99 90	45	Trisz-(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinántrion	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9H-tioxanténium-hexafluorfoszfát, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	2015.12.31.
ex 2934 99 90	55	Olmesztartán-medoxomil (INN)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	60	DL-Homociszteín-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	65	Metil-3-aminotiofén-2-karboxilát (CAS RN 22288-78-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidénamino] imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	2012.12.31.
ex 2934 99 90	75	(4R-cisz)-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamin)karbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbisz(5- <i>terc</i> -butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	2016.12.31.
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kálium-5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-karboxilát	0 %	2016.12.31.
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-ecetsav 5-[(etoxikarbonil)amino]-metilészter (CAS RN 150215-07-9)	0 %	2012.12.31.
ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoxiimino-ecetsav (CAS RN 72217-12-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2934 99 90	82	2-Metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropan-1-on (CAS RN 71868-10-5)	0 %	2013.12.31.
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	Legalább 94,8 tömegszázalék tisztaságú etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1)	0 %	2014.12.31.
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoxikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetyl-L-lizil-N2-karbonsavanhidrid, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	2015.12.31.
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilén)-bisz(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	2015.12.31.
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-nátrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	20	Toluol-szulfonamidok	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Klór-acetyl)fenil]metán-szulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2935 00 90	25	Trifluszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	27	Metil-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-[metil(metil-szulfonil)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxi-hept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2935 00 90	30	N-Etiltoluol-2-szulfonamid és N-ethyltoluol-4-szulfonamid izomerek keveréke	0 %	2014.12.31.
ex 2935 00 90	35	Klórszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	40	Legalább 98 tömegszázalék tisztaságú imazoszulfuron (ISO) (CAS RN 122548-33-8)	0 %	2015.12.31.
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	2015.12.31.
ex 2935 00 90	45	Rimszulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	53	2,4-Diklór-5-szulfamoilbenzoészter (CAS RN 2736-23-4)	0 %	2014.12.31.
ex 2935 00 90	55	Tifenszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	63	Legalább 91 tömegszázalék tisztaságú nikoszulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4)	0 %	2014.12.31.
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	75	Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1H-pirrol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]szulfonil]-karbaminsav-etilészter, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	2014.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzolszulfonamid (CAS RN 16803-97-7)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-íl)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridin-3-szulfonamid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietil-4-metoxibenzolszulfonamid (CAS RN 97-35-8)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-szulfonamid	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metán-szulfonamid-szeszkviszulfát monohidrát, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bróm-6-fluor-2-metilindol-1-ilszulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-szulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2938 90 30	10	Ammónium-glicirrizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	2015.12.31.
ex 2938 90 90	10	Heszperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	2013.12.31.
ex 2941 20 30	10	Dihidrosztreptomycin-szulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	2016.12.31.
3201 20 00		Akácakivonat	0 %	2013.12.31.
ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok	0 %	2013.12.31.
ex 3204 11 00	10	C.I. Disperse Yellow 54 színezék, más néven C.I. Solvent Yellow 114	0 %	2015.12.31.
ex 3204 11 00	20	C.I. Disperse Yellow 241 színezék	0 %	2015.12.31.
ex 3204 11 00	30	Diszperziós színezékek készítménye, amely az alábbiakat tartalmazza: — C.I. Disperse Orange 61 színezék, — C.I. Disperse Blue 291:1 színezék, — C.I. Disperse Violet 93:1 színezék, — C.I. Disperse Red 54 színezék	0 %	2015.12.31.
ex 3204 11 00	40	C.I. Disperse Red 60 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 11 00	50	C.I. Disperse Blue 72 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 11 00	60	C.I. Disperse Blue 359 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 13 00	10	C.I. Basic Red 1 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 15 00	10	C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) színezék	0 %	2012.12.31.
ex 3204 15 00	60	C.I. Vat Blue 4 színezék	0 %	2013.12.31.
ex 3204 17 00	10	C.I. Pigment Yellow 81 színezék	0 %	2013.12.31.
ex 3204 17 00	30	C.I. Pigment Yellow 97 színezék	0 %	2012.12.31.
ex 3204 17 00	40	C.I. Pigment Yellow 120 színezék	0 %	2014.12.31.
ex 3204 17 00	50	C.I. Pigment Yellow 180 színezék	0 %	2014.12.31.
ex 3204 17 00	55	C.I. Pigment Red 169 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	60	C.I. Pigment Red 53:1 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	65	C.I. Pigment Red 53 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	70	C.I. Pigment Yellow 13 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	75	C.I. Pigment Red 2 színezék	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3204 19 00	11	Fotokróm színezék, 3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén-11-karbonitril	0 %	2014.12.31.
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indén[2,1-f]kromén-3-il]fenil}morfolin	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	21	Fotokróm színezék, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-11-(trifluormetil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén-7-il)morfolin	0 %	2014.12.31.
ex 3204 19 00	25	Ciklohexil-8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	31	Fotokróm színezék, N-hexil -6,7-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén-11-karboxamid	0 %	2014.12.31.
ex 3204 19 00	41	Fotokróm színezék, 4,4'-(1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén-3,3-diil)difenol	0 %	2014.12.31.
ex 3204 19 00	51	Fotokróm színezék, 4-(4-(6,11-difluor-1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén-3-il)fenil)morfolin	0 %	2014.12.31.
ex 3204 19 00	61	Fotokróm színezék, 3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-11-(trifluormetil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2014.12.31.
ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-1,3-etil-1,3-metoxi-3,3-bisz-(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	70	C.I. Solvent Red 49 színezék	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	71	C.I. Solvent Brown 53 színezék	0 %	2015.12.31.
ex 3204 19 00	72	C.I. Solvent Yellow 93 színezék	0 %	2015.12.31.
ex 3204 19 00	73	C.I. Solvent Blue 104 színezék	0 %	2015.12.31.
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxi-1,3-etil-1,3-metoxi-3,3-bisz-(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	77	C.I. Solvent Yellow 98 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoxi-1,3-etil-1,3-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluorfenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén (R) és (S) izomerei	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenil)-3-(4-piperidinfenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2013.12.31.
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxi-11-ciano-3,3-di-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2013.12.31.
ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték (1)	0 %	2013.12.31.
ex 3206 11 00	10	Titán-dioxid, izopropoxitán-triizosztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxitán-triizosztearátot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3206 11 00	20	Titán-dioxid rutil: — legalább 90 tömegszázalék titán-dioxid tartalommal — legfeljebb 4 tömegszázalék alumínium-hidroxid tartalommal — legfeljebb 6 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal	0 %	2016.12.31.
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0 %	2013.12.31.
ex 3207 30 00	10	Készítmény, amely — legfeljebb 85 tömegszázalék ezüstöt, — legalább 2 tömegszázalék palládiumot, — bárium-titanátot, — terpeneolt és — etilcellulózt tartalmaz, többrétegű kerámiakondenzátorok gyártása során szitanyomáshoz történő felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3207 40 85	20	Üvegsemcsék, ezüsttel bevonva, amelyek átlagos átmérője 40 (± 10) µm	0 %	2013.12.31.
ex 3207 40 85	30	Üvegfritt katódsugárcsővek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3208 10 90	10	Kromofórcsoporttal módosított észterbázisú polimerből álló fényvisszaverődésgátló bevonóanyag, 2-metoxi-1-propanol, 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy metil-2-hidroxi-izobutirát oldat formájában, legfeljebb 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-Vinil-kaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát kopolimerje, etanolos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 3208 20 10	20	Tömegszázalékban kifejezve legalább 0,5 %-os, de legfeljebb 15 %-os, fluorozott oldalláncos akrilát-metakrilát-alkén-szulfonátkopolimereket tartalmazó, fedőrétegekhez használt immerziós oldat, n-butanol és/vagy 4-metil-2-pentanol és/vagy diizoamiléter oldatban	0 %	2013.12.31.
ex 3208 90 19	10	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje, etil- és/vagy izopropil- és/vagy butil-csoportokkal monoészterezve, etanolos, etanolos és butanolos, izopropanolos vagy izopropanolos és butanolos oldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3208 90 19	15	Módosított klórozott poliolefinok, oldatban vagy diszperzióként is	0 %	2013.12.31.
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer, acetone, butanol, etanol és izopropanol keverékében oldva, metilsziloxán-polimer-tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 3208 90 19	50	Oldat, amely tömegszázalékban a következőket tartalmazza: — (65 ± 10 % γ-butirolakton, — (30 ± 10) % poliamid gyanta, — (3,5 ± 1,5) % naftokinon észterszármazékok, — (1,5 ± 0,5) % arilkoavasav	0 %	2013.12.31.
ex 3208 90 19	60	Hidroxiszirol-kopolimer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz: — sztirol, — alkoxiszirol, — alkil-akrilátok, etil-laktátban oldva	0 %	2016.12.31.
ex 3208 90 19	75	Acenaftalin kopolimer etillaktát oldatban	0 %	2012.12.31.
ex 3208 90 19	85	Keverék, amely tömegszázalékban: — 30-45 % poliamid gyantát, — 2-10 % diazo-naftokinont, — 50-65 % γ-butirolaktont tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3208 90 91	10	Polihidroxiamid alapú készítmény, amely legalább naftokinonészter-származékot vagy toszilátot tartalmaz, γ-butirolaktonban és/vagy 2-metoxi-1-metiletil-acetátban oldva	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3208 90 99	10	Kémiailag módosított természetes polimer alapú oldat, amely két vagy több színezéket tartalmaz az alábbiak közül: — metil 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxilát, — metil 6-(izobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — 13-izopropil-3,3-bisz(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-13-ol, — etoxikarbonil-metil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — 13-etil-3-[4-(morfolin)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-13-ol	0 %	2013.12.31.
ex 3208 90 99	20	Kémiailag módosított természetes polimer alapú oldat, amely két vagy több színezéket tartalmaz az alábbiak közül: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-3-il)fenil]morfolin, — 4-{4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-3-il]fenil} morfolin, — ciklohexil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — etoxikarbonil-metil 6-acetoxi-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]kroméno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 13-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén, — 3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén, — 6,7-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén	0 %	2013.12.31.
ex 3215 11 00	10	Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinil-akrilát-kopolimer és színezőpigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-akrilát-kopolimer- és színezőpigment-tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3215 90 00	20	Hőérzékeny tinta műanyag fólián	0 %	2013.12.31.
ex 3215 90 00	30	Eldobható kazettába töltött tinta, amely: — legalább 5, de legfeljebb 10 tömegszázalékban tartalmaz amorf szilícium-dioxidot, vagy — legalább 3,8 tömegszázalékban tartalmaz C.I. Solvent Black 7 színezéket szerves oldószerben, integrált áramkörök jelöléséhez ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3215 90 00	40	Száraz festékpó, hibridgyanta-alapú (poliszti-rén-akril gyantából és poliészter gyantából készített), összekeverve — viasszal, — vinil alapú polimerrel és — színezőanyaggal fénymásoló gépekben, faxkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0 %	2013.12.31.
ex 3402 11 90	10	Nátrium-lauril-metil-izetionát	0 %	2015.12.31.
ex 3402 13 00	10	Polipropilén-glikol, alapú vinil-kopolimer felületaktív hatóanyag	0 %	2013.12.31.
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, metillezárással	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3402 90 10	20	Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3402 90 10	30	Felületaktív készítmény, amely nátrium-dokuzát és etoxilált 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol keverékéből áll	0 %	2015.12.31.
ex 3402 90 10	40	Fluortartalmú amfoter felületaktív anyag víz és etanol keverékében, legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék felületaktív anyag tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3402 90 10	50	Polisziloxán és poli(etilén-glikol) keverékéből álló felületaktív készítmény	0 %	2015.12.31.
ex 3402 90 10	60	2-Etilhexiloximetiloxiránt tartalmazó felületaktív készítmény	0 %	2014.12.31.
ex 3402 90 10	70	Etoxilált 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolt tartalmazó felületaktív készítmény	0 %	2014.12.31.
ex 3403 99 00	10	Szintetikus polipeptidek vizes oldatán alapuló vágófolyadék-készítmény	0 %	2013.12.31.
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	2014.12.31.
ex 3505 10 50	20	Hidrolizált kukoricakeményítő o-(2-hidroxietyl) származéka	0 %	2013.12.31.
ex 3506 91 00	10	Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	2013.12.31.
ex 3506 91 00	30	Kétkomponensű epoxidgyanta ragasztó mikrokapszulákban, oldószerben diszpergálva	0 %	2013.12.31.
ex 3506 91 00	40	Nyomásérzékező akrilragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiszerveve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerejű, lehúzóható védőfóliával ellátva (ASTM D3330 szerint mérve)	0 %	2014.12.31.
ex 3601 00 00	10	Légzsákfelfúvó szerkezet alkotóelemeként használt pirotechnikai por hengeres granulátum formájában, mely nitro-guanidin-oldatban lévő stroncium-nitráttól vagy réznitráttól, valamint kötőanyagból és adalékanyagokból áll (1)	0 %	2016.12.31.
ex 3701 30 00	10	Az újságy nyomtatásban használt dombornyomó lemez, amely elválasztórétetgtől mentes, legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastag fotopolimer réteggel borított fémhordozóból áll, és teljes vastagsága legfeljebb 1 mm	0 %	2013.12.31.
ex 3701 30 00	20	Fényérzékező lemez fotopolimer réteggel borított poliészter fóliából, legalább 0,43 mm, de legfeljebb 3,18 mm teljes vastagsággal	0 %	2014.12.31.
ex 3701 99 00	10	Krómfilmmel és fényérzékező vagy elektronáram-érzékező gyantával bevont kvarc- vagy üveglemez, a 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó áruk maszkjainak gyártásához (1)	0 %	2013.12.31.
ex 3705 90 90	10	Nyomatott áramköri minták fényképészeti úton, félvezető lemezekre történő felvitelére szolgáló fotomaszkok	0 %	2014.12.31.
ex 3707 10 00	10	Fényérzékező emulzió szilícium korongok érzékenyítéséhez (1)	0 %	2013.12.31.
ex 3707 10 00	15	Érzékenyítő emulzió, amely — legfeljebb 12 tömegszázalék diazo-oxo-naftalén-szulfonsav észterből és — fenolgyantából áll, legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot, vagy etil-laktátot, vagy metil 3-metoxipropionátot vagy 2-heptanont tartalmazó oldatban	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3707 10 00	25	Fényérzékenyítő emulzió, amely: — fenol- vagy akrilgyantákat, — legfeljebb 2 tömegszázalék fényérzékeny savas prekuzort, tartalmaz 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy etil-laktát oldatban	0 %	2013.12.31.
ex 3707 10 00	30	Polimer tartalmú fényérzékeny akrilalapú készítmény, amely színezőpigmenteket, 2-metoxi-1-metiletilacetátot és ciklohexanont tartalmaz, etil-3-etoxipropionát tartalommal is	0 %	2013.12.31.
ex 3707 10 00	35	Fényérzékenyítő emulzió vagy készítmény, amely egyet vagy többet tartalmaz az alábbiak közül:	0 %	2016.12.31.
ex 3707 90 90	70	— akrilát polimerek, — metakrilát polimerek, — sztírol polimerek származékai; amely legfeljebb 7 tömegszázalék fényérzékeny savas prekuzorokat tartalmaz, legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot tartalmazó szerves oldószerben oldva		
ex 3707 10 00	40	Fényérzékenyítő emulzió, amely: — legfeljebb 10 tömegszázalék naftokinon-diazid-észtert, — legalább 2, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidroxisztrén-kopolimert, — legfeljebb 7 tömegszázalék epoxitartalmú származékokat tartalmaz, 1-etoxi-2-propil-acetátban és/vagy etil-laktátban oldva	0 %	2016.12.31.
ex 3707 10 00	45	Fényérzékeny emulzió az alábbiakat tartalmazó, ciklizált poliizoprénből: — legalább 55, de nem több mint 75 tömegszázalék xilén, valamint — legalább 12, de nem több mint 18 tömegszázalék etilbenzol	0 %	2014.12.31.
ex 3707 10 00	50	Fényérzékeny emulzió az alábbi tömegösszetétellel: — legalább 20 %, de nem több mint 45 % akrilát- és/vagy metakrilát-kopolimer, valamint hidroxisztrén-származékok, — legalább 25 %, de nem több mint 50 % szerves oldószer, legalább etillaktát és/vagy propilénlikol-metiléter-acetát tartalommal, — legalább 5 %, de nem több mint 30 % akrilát, — nem több mint 12 % fotoiniciátor	0 %	2014.12.31.
ex 3707 90 20	10	Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, sztírol és butilakrilát kopolimerjéből, valamint magnetitből vagy koromból, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3707 90 20	20	Poliolgyanta-alapú száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3707 90 20	40	Poliésztergyanta-alapú, polimerizációs eljárással gyártott száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3707 90 90	10	Fényvisszaverődés-gátló bevonat módosított metakrilpolimerből, amely legfeljebb 10 tömegszázalék polimert tartalmaz 2-metoxi-1-metiletil acetát és 1- metoxi-propán-2-ol keverékében oldva	0 %	2013.12.31.
ex 3707 90 90	30	Fényvisszaverődés-gátló bevonat vizes oldatban, amely:	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	91	— legfeljebb 2 tömegszázalék perhalogénezett szulfonsav-származékokat, — legfeljebb 1 tömegszázalék vinilpolimert tartalmaz		
ex 3707 90 90	40	Fényvisszaverődésgátló bevonóanyag, vizes oldat formájában, mely tömegszázalékban legfeljebb: — 2 % halogénmentes alkil-szulfonsavat, és — 5 % fluortartalmú polimert tartalmaz	0 %	2014.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3707 90 90	80	Kromofór csoporttal módosított fenolos hidroxici-csoportot tartalmazó szerves polimerből vagy sziloxán polimerből álló fényvisszaverődés-gátló bevonat 1-etoxi-2-propanol vagy 2-metoxi-1-metiletil-acetátot tartalmazó szerves oldószerben oldva, legfeljebb 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	2015.12.31.
ex 3707 90 90	85	Tekercsek: — egy száraz réteg fényérzékeny akrilgyantával; — az egyik oldalon poli(etilén-tereftalát) védőfóliával, és — a másik oldalon polietilén védőfóliával	0 %	2014.12.31.
ex 3801 20 90	10	Kolloid grafit vizes szuszpenziója, színes katódsugárcsővek belső bevonatának készítéséhez ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
3805 90 10		Fenyőolaj	1,7 %	2013.12.31.
ex 3806 10 00	20	Fenyőgyantával módosított fenolos gyanta, — legalább 60, de legfeljebb 75 tömegszázalék fenyőgyanta-tartalommal, — legfeljebb 25-ös savassági fokkal (pH-értékkel), ofszetnyomásban történő felhasználásra	0 %	2016.12.31.
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid alapon rögzítve	0 %	2013.12.31.
ex 3808 91 90	30	Belsőspórákat vagy spórákat és fehérje-kristályokat tartalmazó készítmény, amely — a <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> és <i>kurstaki</i> , vagy — a <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , vagy — a <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , vagy — a <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , vagy — a <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> törzsből származik	0 %	2014.12.31.
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	2013.12.31.
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> sejtmagpolihedrózis-vírus (SeNPV) vizes glicerinsuszpenzióban	0 %	2013.12.31.
ex 3808 92 90	10	Porított formájú gombaölő-szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himezaxol (ISO) tartalommal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0 %	2013.12.31.
ex 3808 92 90	30	Vizes cink-pirition (INN) szuszpenzióból álló készítmény, amely: — legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék cink-piritiont (INN), vagy — legalább 39 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék cink-piritiont (INN) tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3808 92 90	50	Réz-pirition-alapú készítmények	0 %	2014.12.31.
ex 3808 93 15	10	Vizes szuszpenzióként Penoxsulam aktív növényirtó hatóanyagot legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalékban tartalmazó koncentrátumon alapuló készítmény	0 %	2012.12.31.
ex 3808 93 23	10	Gyomirtó flazaszulfuron (ISO) hatóanyaggal	0 %	2014.12.31.
ex 3808 93 27	20	Kletodim (ISO) szerves oldata 37 tömegszázalék ($\pm 2\%$) vagy 70 tömegszázalék ($\pm 2\%$) kletodim-tartalommal	0 %	2012.12.31.
ex 3808 93 27	40	Tepraloxidim (ISO) szuszpenzióból álló készítmény, amely: — legalább 30 tömegszázalék tepraloxidimet (ISO) és — legfeljebb 70 tömegszázalék aromás szénhidrogénekből álló ásványolaj-frakció (ISO) tartalmaz	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3808 93 90	10	Készítmény granulátum formájában, amely: — legalább 38,8 tömegszázalék, de legfeljebb 41,2 tömegszázalék Gibberellin A3-at, vagy — legalább 9,5 tömegszázalék, de legfeljebb 10,5 tömegszázalék Gibberellin A4-et és A7-et tartalmaz	0 %	2014.12.31.
ex 3808 93 90	20	Benzil(purin-6-il)aminból álló készítmény glikololdatban: — legalább 1,88 tömegszázalék, de legfeljebb 2,00 tömegszázalék benzil(purin-6-il)aminnal, növénynövekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	2015.12.31.
ex 3808 93 90	30	Vizes oldat: — 1,8 tömegszázalék nátrium-para-nitrofenolát-tartalommal, — 1,2 tömegszázalék nátrium-orto-nitrofenolát-tartalommal, — 0,6 tömegszázalék nátrium-5-nitroguaiakolát-tartalommal növénynövekedés-szabályozók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3808 93 90	40	Keverék fehér por formájában, amely tartalmaz: — legalább 3, de legfeljebb 3,6 tömegszázalék 96 %-osnál nagyobb tisztaságú 1-metil-ciklopropán, és — 0,05 %-nál kevesebb 1-klór-2-metilpropán és 3-klór-2-metilpropán szennyeződést zöldségek, gyümölcsök és dísznövények betakarítás utáni növekedés-szabályozójának gyártásához, specifikus generátorral ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3808 93 90	50	Por alakú készítmény: — legalább 55 tömegszázalék Gibberellin A4-tartalommal, — legalább 1, de legfeljebb 35 tömegszázalék Gibberellin A7-tartalommal, — legalább 90 tömegszázalék kombinált Gibberellin A4- és Gibberellin A7-tartalommal, — legfeljebb 10 tömegszázalék kombinált víz-, és más természetesen előforduló Gibberellin-tartalommal Gibberellin-tartalommal növénynövekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	2015.12.31.
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) ciklohexanon és víz oldatában	0 %	2015.12.31.
ex 3809 91 00	10	5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil-metil -metil-foszfónát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil)metil-foszfónát keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3809 92 00	10	Magnézium-triszilikát és 2,2'-metilén-bisz-(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát-mononátrium sójának keverékéből álló papírfakulás-gátló szer	0 %	2013.12.31.
ex 3809 92 00	20	Oxidipropanol és 2,5,8,11-tetrametildodek-6-in-5,8-diol keverékéből álló habmentesítő anyag	0 %	2014.12.31.
ex 3810 10 00	10	Az elektrotechnikai iparban használt, fémek és gyanta keverékéből álló hegesztőpaszta, amelynek összetétele: — legalább 70, de legfeljebb 90 tömegszázalék ón — legfeljebb 10 tömegszázalék a következő fémek közül: ezüst, réz, bizmut, cink vagy indium ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3811 19 00	10	Tömegszázalékban kifejezve 61 %-nál több, de legfeljebb 63 % metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonilt tartalmazó oldat aromás szénhidrogén-oldószerben, amely tömegszázalékban kifejezve legfeljebb az alábbi mennyiséget tartalmazza: — 4,9 % 1,2,4-trimetil-benzol, — 4,9 % naftalin, és — 0,5 % 1,3,5-trimetil-benzol	0 %	2013.12.31.
ex 3811 21 00	10	Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban	0 %	2013.12.31.
ex 3812 10 00	10	Difenil-guanidin granulátumon alapuló vulkanizálást gyorsító	0 %	2016.12.31.
ex 3812 30 80	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3812 30 80	30	Kevert stabilizátor, amely legalább 15, de legfeljebb 40 tömegszázalék nátrium-perklorátot és legfeljebb 70 tömegszázalék 2-(2-metoxi-etoxi)etanolt tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3812 30 80	40	A következő összetevőkből álló keverék: — 80 (± 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát, és — 20 (± 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát	0 %	2013.12.31.
ex 3812 30 80	50	5-Monomeregységnél kisebb átlagos lánchosszúságú poli-[[6-[(1,1,3,3-tetrametil-butil)-imino]-1,3,5-triazin-2,4-diil][2-(2,2,6,6-tetrametil-piperidil)-amino]-hexametilén-[4-(2,2,6,6-tetrametil-piperidil)-imino]] (CAS RN 71878-19-8) és poli-(N-hidroxietil-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroxi-piperidil szukcinát) (CAS RN 65447-77-0) vegyületekből álló készítmény	0 %	2016.12.31.
ex 3814 00 90	20	Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropán-2-ol, — legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil-acetát	0 %	2013.12.31.
ex 3814 00 90	40	Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	2013.12.31.
ex 3815 12 00	10	Katalizátor szemcse vagy gyűrű formában, amelynek átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 10 mm, alumínium-oxid hordozón ezüstből és legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ezüsttartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3815 12 00	20	Platinakatalizátor por alakban szénhordozón, legalább 9,5, de legfeljebb 10,5 tömegszázalék platinatartalommal, üzemanyagcella-katalizátorként való felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3815 12 00	30	Platinaötvözet katalizátor szénhordozón, legalább 11, de legfeljebb 12,6 tömegszázalék platinatartalommal, üzemanyagcella-katalizátorként való felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3815 19 90	10	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra rögzített króm-trioxidból vagy dikróm-trioxidból, pórusmérete nitrogénabszorpció módszerrel megállapítva legalább 2 cm ³ /g	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	15	Katalizátor, porított formában, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fénoxidok keverékéből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	40	Katalizátor, legalább 4,2, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, amely fénoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-, vanádium- és-rézoxidokból áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, akrilsav gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3815 19 90	41	Tabletta formájú, 60 (\pm 2) tömegszázalék réz-oxidot tartalmazó katalizátor alumínium-oxid hordozón	0 %	2012.12.31.
ex 3815 19 90	50	Katalizátor titán, magnézium és alumínium szerves fémvegyületeiből szilícium-dioxid hordozón, tetrahydro-furán szuszpenzió formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	60	Katalizátor alumínium-oxid hordozóra rögzített dikróm-trioxidból	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszenzió formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	2013.12.31.
ex 3815 19 90	86	Magnézium-klorid hordozón titánetrkloridot tartalmazó katalizátor poliolefin gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	16	Dimetilamin-propil-karbamid alapú reakcióindító	0 %	2012.12.31.
ex 3815 90 90	20	Katalizátor, porított formában, titán-triklorid és alumínium-klorid keverékéből, amely: — legalább 20, de legfeljebb 30 tömegszázalék titánt és — legalább 55, de legfeljebb 72 tömegszázalék klórt tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	30	Katalizátor a következőket tartalmazó ásványolaj-szuszenzióból: — magnézium-kloridból és titán(III)-kloridból álló tetrahydrofuran komplexek; és — szilícium-dioxid — 6,6 (\pm 0,6) tömegszázalék magnéziumtartalommal, és — 2,3 (\pm 0,2) tömegszázalék titántartalommal	0 %	2015.12.31.
ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuszenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	70	Katalizátor, (2-hidroxi-propil)-trimetil-ammónium-formiát és dipropilén-glikolok keverékéből	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	71	Katalizátor, amely N-(2-hidroxi-propil-ammónium)diaza-biciklo(2,2,2) oktán-2-etilhexanoátot tartalmaz, etán-1,2-diolban oldva	0 %	2016.12.31.
ex 3815 90 90	77	Katalizátor por alakban, vizes szuszpenzióban, amelynek összetétele: — legalább 1, de legfeljebb 3 tömegszázalék palládium, — legalább 0,25, de legfeljebb 3 tömegszázalék ólom, — legalább 0,25, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék ólom-hidroxid, — legalább 5,5, de legfeljebb 10 tömegszázalék alumínium, — legalább 4, de legfeljebb 10 tömegszázalék magnézium, — legalább 30, de legfeljebb 50 tömegszázalék szilícium-dioxid	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	80	Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3815 90 90	81	Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium 2-etil-hexanoát tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	84	Katalizátor porított formában, amely legalább 96 tömegszázalékban réz-, króm- és vas-oxidot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átalkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacskák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék nátrium-oxidot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	87	Reakcióindító, amely diizopropil-peroxikarbonátot tartalmaz diallil-2-2'-oxidietil-dikarbonát oldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	88	Katalizátor titán tetrakloridból és magnézium-kloridból, amely olaj- és hexánmentes alapon számítva tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza: — legalább 4 %, de legfeljebb 10 % titán és — legalább 10 %, de legfeljebb 20 % magnézium	0 %	2013.12.31.
ex 3815 90 90	89	Poliakrilamid-gélben vagy vízben szuszpendált, enzimeket tartalmazó Rhodococcus rhodocrous J1 baktériumok, akrilnitril hidratációjával akrilamid előállításához katalizátorként történő felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 3817 00 50	10	Alkilbenzol-keverék (C14-26), amely: — legalább 35 de legfeljebb 60 tömegszázalék icosil-benzolt, — legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék docosil-benzolt, — legalább 5, de legfeljebb 25 tömegszázalék tetracosil-benzolt tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3817 00 80	10	Alkil-naftalinkeverék, amely — legalább 88 tömegszázalék, de legfeljebb 98 tömegszázalék hexadecil-naftalint és — legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék dihexadecil-naftalint tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3817 00 80	20	Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3819 00 00	20	Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 15	10	Savas alumínium-szilikát (Y-típusú mesterséges zeolit) nátrium formában, legfeljebb 11 tömegszázalék nátrium-oxidban kifejezett nátrium-tartalommal, rudacskák formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	05	Metil-metakrilát monomerének és butilakrilát monomerének keveréke xilol és butilacetát oldatában, 54 tömegszázalékot meghaladó, de kevesebb mint 56 tömegszázalék oldószerrel	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	06	Legalább 70 %-ban klórozott paraffin	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	07	Titán- vagy cirkónium-oxiddal elegyített bárium- vagy kalcium-oxidot tartalmazó, akrilos kötőanyagban lévő film	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	08	Divinilbenzol-izomerek és etilvinilbenzol-izomerek keveréke, legalább 56 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék divinilbenzol-tartalommal	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	09	Korróziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, — ásványi viasz hordozón, kémiaiilag módosított is, vagy — szerves oldószerben oldva	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	10	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3824 90 97	11	Fitoszterinek keveréke, nem porított formában, amely: — legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 58 tömegszázalék béta-szitoszterint, — legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék kampeszterint, — legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék sztigmatzterint, — legalább 0 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék egyéb szterint tartalmaz	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	12	Tetrafluor-etilén oligomerje egy véghelyzetű jódetil-csoporttal	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	13	Készítmények, amelyek legalább 92, de legfeljebb 96,5 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-(4-metilbenzilidén)-D-glucitolt, valamint karbonsav származékokat és egy alkil-szulfátot is tartalmaznak	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	14	Kalciumfoszfonát-fenát, ásványi olajban oldva	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	15	Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-foszfát	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	16	Bisz{4-(3-(3-fenoxi-karbonil-amino)tolil)ureido}fenil-szulfon, difenil-toluol-2,4-dikarbamát és 1-[4-(4-amino-benzol-szulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxi-karbonil-amino-tolil)-karbamid keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	17	3-Butén-1,2-diol-acetátok legalább 65, de legfeljebb 90 tömegszázalékos keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	20	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoin-dénből (diciklo-pentadiénből), és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz: — egy alumínium-alkil vegyületet, — vagy volfrám komplex szerves vegyületét — vagy molibdén komplex szerves vegyületét	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	21	2-Propénsav, (1-metiletilidén)bis(4,1-fenilénoxi-2,1-etándiiloxi-2,1-etándiil)észter és 2-propénsav, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triil)tri-2,1-etándiil észter, valamint 1-hidroxi-ciklohexil-fenil-kezon keveréke metil-etil-kezon és toluol oldatában	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	22	Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmaznak	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	23	Uretán akrilátok, tripropilén glikoldiakrilát, etoxilált biszfenol A akrilát és poli(etilén-glikol) 400 diakrilát keveréke	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	24	(Klórmetil)bis(4-fluorfenil)metilszilán 65 %-os névleges koncentrációjú toluolos oldata	0 %	2015.12.31.
ex 3824 90 97	25	Lítium-tantalát lapkák, nem adalékolt	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	27	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol és propán-2-ol keverékéből álló készítmény	0 %	2015.12.31.
ex 3824 90 97	28	Készítmény, amely a következő összetevőkből áll: — legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék α -4-(2-ciano-2-butoxikarbonil)vinil-2-metoxi-fenil- ω -hidroxihexa(oxietilén), és — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék polioxietilén (20) szorbitán-monopalmitát	0 %	2015.12.31.
ex 3824 90 97	29	Készítmény, elsősorban γ -butirolaktonból és kvaterner-ammóniumsókból, elektrolit- kondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3824 90 97	34	Fitoszterinek keveréke kristályos viaszos por formájában, amely — legalább 36 tömegszázalék, de legfeljebb 79 tömegszázalék szitoszterineket, — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 34 tömegszázalék szitoszstanolokat, — legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék kampeszterineket, — legalább 0 tömegszázalék, de legfeljebb 14 tömegszázalék kampeszstanolokat tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	36	2,5,8,11-Tetrametil-6-dodecin-5,8-diol-etoxilát alapú készítmény	0 %	2012.12.31.
ex 3824 90 97	37	Folyadék-kristály-keverék kijelzők gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 3824 90 97	38	Alkil-karbonát alapú készítmény, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 3824 90 97	39	Keverék, legalább 40, de legfeljebb 50 tömegszázalék 2-hidroxi-etil-metakrilát tartalommal és legalább 40, de legfeljebb 50 tömegszázalék bórsav-glicerinszter tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	40	Azelánsav, legalább 75, de legfeljebb 85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	42	Kevert fénoxidok, porított formában, tartalmaz: — vagy legalább 5 tömegszázalék báriumot, neodímiumot vagy magnéziumot és legalább 15 tömegszázalék titánt, — vagy legalább 30 tömegszázalék ólmot és legalább 5 tömegszázalék nióbiumot, dielektromos filmek gyártásához, vagy többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásához, dielektromos anyagként ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	44	Fitoszterinek keveréke, nem porított formában, amely: — legalább 75 tömegszázalék szterint, — legfeljebb 25 tömegszázalék sztanol, tartalmaz, sztanolok/szterinek vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 3824 90 97	45	Készítmények, melyek elsősorban etilén-glikolból és — akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, — vagy N,N-dimetil-formamidból, — vagy γ -butirolaktonból, — vagy szilíciumoxidból, — vagy ammónium-hidrogén-azelátból, — vagy ammónium-hidrogén-azelátból és szilíciumoxidból, — vagy dodekándioát-savból, szalmiákszeszből és szilíciumoxidból, állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	46	Karbonsav-anhidrid alapú keményítő epoxigyantához, folyadék formában, fajlagos tömege 25 °C hőmérsékleten legalább 1,15 g/cm ³ , de legfeljebb 1,20 g/cm ³	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	47	4-Metoxiszalicilaldehid, N-metil-pirrolidonban oldva	0 %	2012.12.31.
ex 3824 90 97	52	Átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimer láncsal rendelkező poli(tetrametilén-glikol)-bis[(2-benzoil-fenoxi)acetát]	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	53	Átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimer láncsal rendelkező poli(etilén-glikol) bis(p-dimetil)amino-benzoát	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	54	2-Hidroxi-benzonitril, N,N-dimetil-formamidban oldva, legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalék 2-hidroxi-benzonitril tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoxikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karbon anhidrid 37 %-os diklórmétán oldatban	0 %	2015.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amin, legalább 80, de legfeljebb 90 tömegszázalékban 3',4',5'-trifluor-bifenil-2-amint tartalmazó toluolos oldatban	0 %	2015.12.31.
ex 3824 90 97	60	α -Fenoxi-karbonil- ω -fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	62	Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikróm-trioxidot tartalmaz	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	63	Trietil-borán, tetrahidro-furánban oldva	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	64	Alumínium-nátriumszilikát, gömbök alakjában, melyek átmérője: — legalább 1,6, de legfeljebb 3,4 mm, — vagy legalább 4, de legfeljebb 6 mm	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	65	Készítmény, amely tartalmaz: — legalább 89, de legfeljebb 98,9 tömegszázalék 1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bisz-O-[(4-propil-fenil)metilén]-nonitolt — legalább 0,1, de legfeljebb 1 tömegszázalék színezőanyagot, — legalább 1, de legfeljebb 10 tömegszázalék fluorpolimereket	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	66	Primer <i>terc</i> -alkilaminok keveréke	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	70	Legalább 75, de legfeljebb 85 tömegszázalék rezet, valamint szervesetlen oxidokat, etil-cellulózot és oldószert tartalmazó paszta	0 %	2012.12.31.
ex 3824 90 97	72	Acetonoldat, legalább 80 tömegszázalék 2,4,6-trimetil-benzaldehid tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	73	Szerves vegyületekhez kovalens kötéssel kötött szilícium-dioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékkromatográf oszlopok (HPLC) és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	75	Átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimer láncsal rendelkező poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetát]	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	77	Dietil-metoxi-borán, tetrahidro-furán oldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	78	Fából és faalapú olajokból (tallolaj) származó fitoszterinek keveréke, por alakban, legfeljebb 300 μ m részecskemérettel, amely: — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék szitoszterineket, — legfeljebb 15 tömegszázalék kampeszterineket, — legfeljebb 5 tömegszázalék sztigmatzterineket, és — legfeljebb 15 tömegszázalék betaszitosztanolokat tartalmaz	0 %	2012.12.31.
ex 3824 90 97	79	80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamin és 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil) propoxi]but-2-ilamin 80:20 arányú keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribrom-fenil)- ω -(2,4,6-tribrom-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	84	Reakciótermék, amely — legalább 1, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot, — legalább 10, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkell-oxidot, — legalább 30, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	88	Bisz(4-hidroxi-fenil) szulfonból és 1,1'-oxibisz(2-klóretán)-ból álló oligomer reakciótermék	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	89	Tetrafluor-etilén oligomer tetrafluorjodoetil végcsoportokkal	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3824 90 97	90	Olvasztott alumíniumszilikátból készült üreges gömb, amely 65–80 % alakatlan alumíniumszilikátot tartalmaz és az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: — olvadáspont 1 600 °C és 1 800 °C között, — sűrűség 0,6–0,8 g/cm ³ , gépjárművek részecskeszűrőinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3824 90 97	92	2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diolból és szilikon-dioxidból álló készítmény	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	95	Fitoszterolokból álló, tömegének legalább 80 %-ában szterolokat és nem több mint 4 %-ában sztanolokat tartalmazó keverék pelyhek és labdacok formájában	0 %	2014.12.31.
ex 3824 90 97	97	Készítmény, amely legalább 10, de legfeljebb 20 tömegszázalék lítium-fluorfoszfátot vagy legalább 5, de legfeljebb 10 tömegszázalék lítium-perklorátot tartalmaz szerves oldószerek keverékében	0 %	2013.12.31.
ex 3901 10 10	10	Kis sűrűségű lineáris polietilén, legalább 0,90, de legfeljebb 0,95 fajlagos tömeggel, amely tartalmaz:	0 %	2016.12.31.
ex 3901 20 90	30	— 96 (± 1) tömegszázalék etilént, és — legfeljebb 4 tömegszázalék hexént		
ex 3901 10 90	20	Polietilén, granulátum(szemcsék) formájában, fajlagos tömege 0,925 (± 0,0015), az olvadáék folyásindexe 0,3 g/10 perc (± 0,05 g/10 perc), fűvott fólia gyártásához, melynek homályossági értéke legfeljebb 6 % és szakadási nyúlása (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3901 10 90	30	Polietilén granulátum legalább 15, de legfeljebb 25 tömegszázalék réztartalommal	0 %	2016.12.31.
ex 3901 20 90	10	Polietilén, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében, fajlagos tömege legalább 0,945, de legfeljebb 0,985, írógépszalaghoz vagy más hasonló szalaghoz való fólia gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3901 20 90	20	Polietilén, csillámtartalma legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 3901 30 00	80	Etilén-vinil-acetát-kopolimer — legalább 27,8, de legfeljebb 29,3 tömegszázalék vinil-acetát-tartalommal — folyásindexe legalább 22 g/10 perc, de legfeljebb 28 g/10 perc — legfeljebb 15 mg/kg vinil-acetát monomert tartalmaz	0 %	2015.12.31.
ex 3901 30 00	82	Etilén-vinil-acetát-kopolimer — legalább 9,8, de legfeljebb 10,8 tömegszázalék vinil-acetát-tartalommal — folyásindexe legalább 2,5 g/10 perc, de legfeljebb 3,5 g/10 perc — legfeljebb 15 mg/kg vinil-acetát monomert tartalmaz	0 %	2015.12.31.
ex 3901 90 90	80	Etilén-oktén blokk-kopolimer labdac (pellet) alakban, az alábbi jellemzőkkel: — fajlagos tömege legalább 0,862, de legfeljebb 0,865, — eredeti hosszának legalább 200 %-ra nyújtható, — 50 %-os (± 10 %) hiszterézissel rendelkezik, — maradandó alakváltozása legfeljebb 20 %-os, csecsemőpelenka-betét gyártásához. ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3901 90 90	82	Etilén-metakrilsav kopolimer	0 %	2015.12.31.
ex 3901 90 90	91	Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából	4 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3901 90 90	92	Klórszulfonált polietilén	0 %	2013.12.31.
ex 3901 90 90	93	Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3901 90 90	94	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és etilén-butilén-kopolimer valamint polisztirol-, etilén-butilén-kopolimer és polisztirol A-B-A blokk kopolimerjének keveréke, melynek sztiroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 3901 90 90	97	Klórozott polietilén porított formában	0 %	2013.12.31.
ex 3902 10 00	10	Lágyítót nem tartalmazó polipropilén, tartalma legfeljebb: — 7 mg/kg alumínium, — 2 mg/kg vas, — 1 mg/kg magnézium, — 8 mg/kg klorid	0 %	2013.12.31.
ex 3902 10 00	20	Polipropilén, nem tartalmaz lágyítót, — olvadáspontja 150 °C -nál magasabb (az ASTM D 3417 módszerrel megállapítva), — fúziós hője legalább 15 J/g, de legfeljebb 70 J/g, — szakadási nyúlása legalább 1 000 % (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva), — szakító modulusa legalább 69 MPa, de legfeljebb 379 MPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva)	0 %	2013.12.31.
ex 3902 10 00	30	Polipropilén, amely legfeljebb 1 mg/kg alumíniumot, 0,05 mg/kg vasat, 1 mg/kg magnéziumot és 1 mg/kg kloridot tartalmaz, eldobható kontaktlencsék csomagolásának gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3902 10 00	40	Polipropilén, lágyítószer nélkül, amely: — 32–60 MPa szakítószilárdságú (az ASTM D638 módszer szerint); — 50–90 MPa hajlítószilárdságú (az ASTM D790 módszer szerint); — folyásindexe (MFR) 230 °C-on/ 2,16 kg esetén 5–15 g/10 perc (az ASTM D1238 módszer szerint); — legalább 40, de legfeljebb 80 tömegszázalékban tartalmaz polipropilént — legalább 10, de legfeljebb 30 tömegszázalékban tartalmaz üvegszálat, — legalább 10, de legfeljebb 30 tömegszázalékban tartalmaz csillámpalát	0 %	2014.12.31.
ex 3902 10 00	50	Erősen izotaktikus polipropilén (HIPP), színezve is, légfrissítő műanyag alkatrészek gyártásához, az alábbi jellemzőkkel: — Legalább 0,880 g/cm ³ , de legfeljebb 0,913 g/cm ³ sűrűség (az ASTM D1505 vizsgálati módszer szerint meghatározva) — Legalább 350 kg/cm ² , de legfeljebb 390 kg/cm ² szakítószilárdság (az ASTM D638 vizsgálati módszer szerint meghatározva) — Hőalaktartósság 0,45 MPa nyomás mellett legalább 135 °C hőmérsékletig (az ASTM 648 vizsgálati módszer szerint meghatározva) ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3902 20 00	10	Poli-izobutilén, számátlag molekulatömege (M _n) legalább 700, de legfeljebb 800	0 %	2013.12.31.
ex 3902 20 00	20	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0 %	2013.12.31.
ex 3902 30 00	91	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztiroltartalommal, a 39. árucsoportba tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3902 30 00	95	A-B-A típusú blokk-kopolimer, mely a következőkből áll: — propilén és etilén kopolimerje, valamint — 21 (± 3) tömegszázalék polisztirol	0 %	2016.12.31.
ex 3902 30 00	97	Folyékony etilén-propilén-kopolimer, melynek: — lobbanáspontja legalább 250 °C, — viszkozitási indexe legalább 150, — számátlag molekulatömege (M_n) legalább 650	0 %	2016.12.31.
ex 3902 90 90	52	Poli(propilén-co-1-butén)nek és petróleum szénhidrogén gyantának amorf poli-alfa-olefin-kopolimerrel való keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3902 90 90	55	Hőre lágyuló elasztomer, amely tömegszázalékban kifejezve legalább 10 %, de legfeljebb 35 % polisztirolt tartalmaz, polisztirol, poliizobutilén és polisztirol A-B-A block-kopolimer szerkezettel	0 %	2013.12.31.
ex 3902 90 90	60	Nem hidrogénezett 100 %-os alifás gyanta (polimer), a következő jellemzőkkel: — szobahőmérsékleten cseppfolyós — C-5 alkén monomerek kationos polimerizációjával állítják elő — a számátlag molekulatömeg (M_n) 370 (± 50) — a tömegátlag molekulatömeg (M_w) 500 (± 100)	0 %	2014.12.31.
ex 3902 90 90	84	Hidrogénezett sztírol blokk-kopolimer, polietilén viasz és ragasztógyanta keveréke labdac (pellet) alakban, melynek összetétele: — 70 (± 5) tömegszázalék sztírol blokk-kopolimer, — 15 (± 5) tömegszázalék polietilén viasz, és — 15 (± 5) tömegszázalék ragasztógyanta, az alábbi fizikai tulajdonságokkal: — eredeti hosszának legalább 200 %-ára nyújtható, — 50 %-os (± 10 %) hiszterézissel rendelkezik, — maradandó alakváltozása legfeljebb 20 %-os, csecsemőpelenka és pelenkabetét gyártására (!)	0 %	2015.12.31.
ex 3902 90 90	92	4-Metil-1-pentén polimeri	0 %	2013.12.31.
ex 3902 90 90	93	Szintetikus poli-alfa-olefin, 100 °C-on legalább $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) viszkozitással az ASTM D 445 módszerrel mérve	0 %	2016.12.31.
ex 3902 90 90	98	Szintetikus poli-alfa-olefin, amelynek viszkozitása 100 °C-on (az ASTM D 445 módszerrel mérve) 3-tól 9 centistoke-ig terjed, a dodecén és tetradecén elegyének polimerizációjából állították elő és legfeljebb 40 % tetradecén tartalmaz	0 %	2016.12.31.
ex 3903 11 00	10	$14,0 \text{ kg/m}^3$ (± $1,5 \text{ kg/m}^3$) sűrűsége legfeljebb $0,034 \text{ W/mK}$ hővezető-képességű, 50 %-ban újrahasznosított anyagból álló, fehér habosítható polisztirolgyöngy	0 %	2013.12.31.
ex 3903 19 00	30	Kristályos polisztirol, amelynek olvadáspontja legalább 268, de legfeljebb 272 °C, dermedéspontja pedig legalább 232, de legfeljebb 242 °C, adalék- és töltőanyag tartalommal is	0 %	2016.12.31.
ex 3903 90 90	10	Butadién-sztírol-kopolimer pellet vagy granulátum, melynek: — fajlagos tömege 1,05 (± 0,02), — folyásindexe 200 °C/5 kg-nál 13 g/10 perc (± 1 g/10 perc)	0 %	2016.12.31.
ex 3903 90 90	15	Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, amely sztírol, n-butilakrilát, n-butilmetakrilát, metakrilsav kopolimerjéből és poliolefin viaszból áll, faxgépek, számító-gép-nyomtatók vagy másológépek festékkazettáinak gyártásához előhívószerként történő felhasználásra (!)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3903 90 90	20	Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, amely sztírol, n-butilakrilát, n-butilmetakrilát kopolimerjéből és poliolefin viaszból áll, faxgépek, számítógép-nyomatók vagy másolók festékkazettáinak gyártásához előhívószerként történő felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 3903 90 90	25	Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, amely sztírol, n-butilakrilát, metakrilsav kopolimerjéből és poliolefin viaszból áll, faxgépek, számítógép-nyomatók vagy másolók festékkazettáinak gyártásához előhívószerként történő felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 3903 90 90	30	Butadién-sztírol-kopolimer pellet 85 °C (± 5 °C) olvadásponttal, mely tartalmaz — legalább 2, de legfeljebb 4 tömegszázalék trisz(tribrómfenil)-triazint, — legalább 5, de legfeljebb 10 tömegszázalék etán-1,2-bisz(pentabrómfenil)-t, — legalább 3, de legfeljebb 5 tömegszázalék antimon-trioxid	0 %	2016.12.31.
ex 3903 90 90	35	α-Metilsztírol és sztírol kopolimerje, amelynek lágyulási pontja magasabb, mint 113 °C	0 %	2013.12.31.
ex 3903 90 90	40	Sztírol, α-metilsztírol és akrilsav kopolimerje, számátlag molekulatömege (M _n) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	2013.12.31.
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Sztírol-kopolimer granulátum alapanyag formában, mely tartalmaz: — 91 (± 0,5) tömegszázalék sztírolt, — 8 (± 0,8) tömegszázalék butadiént, — 1 (± 0,04) tömegszázalék adalékanyagokat (színezék)	0 %	2016.12.31.
ex 3903 90 90	50	Sztírol és p-metilsztírol kristályos kopolimerje: — amelynek olvadáspontja legalább 240 °C, de legfeljebb 260 °C, és — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék p-metilsztírolt tartalmaz	0 %	2015.12.31.
ex 3903 90 90	65	Sztírol, butil-akrilát, butil-metakrilát, metil-metakrilát és akrilsav kopolimerje, porított formában, (81 ± 1) tömegszázalékos sztíroltartalommal, (6 ± 1) tömegszázalék butil-akrilát tartalommal, (5 ± 1) tömegszázalék butil-metakrilát-tartalommal, (7 ± 1) tömegszázalék metil-metakrilát-tartalommal és (1 ± 0,5) tömegszázalék akrilsavtartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3903 90 90	75	Sztírol és vinil-pirrolidon kopolimerje, amely legfeljebb 1 % tömegszázalék nátrium-dodecilszulfátot tartalmaz, vizes emulzió formájában, a 3305 20 00 alszám alá tartozó áruk vagy a 3305 90 alszám alá tartozó hajfestékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3903 90 90	80	Legalább 150 μm és legfeljebb 800 μm átmérőjű, sztírol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek: — legalább 65 tömegszázalék sztírolt — legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncserélő gyanták gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3903 90 90	86	A következőket tartalmazó keverék: fluoreszkáló, az ultraibolya sugárzás elnyelése során kibocsátott fény hatására — legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztírol polimer, — legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék poli(fenilén-éter) — legfeljebb 10 tömegszázalék más adalék, amelyet az alábbi különleges színhatások közül legalább egy jellemez: — fémes vagy gyöngyházfényű, a csillámpehely-alapú pigmentek legalább 0,3 %-os részaránya által előidézett, látószögtől függő színeltérések — fluoreszkáló, az ultraibolya sugárzás elnyelése során kibocsátott fény hatására — fényes fehér színhatás, amely esetében a CIELab színskála szerint L* értéke legalább 92, b* értéke legfeljebb kettő, a* értéke pedig -5 és 7 között van	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3904 10 00	20	Semmilyen egyéb anyaggal nem vegyített, vinil-acetát-monomereket nem tartalmazó, a következő tulajdonságokkal rendelkező poli(vinil-klorid) por: — polimerizációs foka 1 000 (\pm 300) monomeregység, — hőátadási tényezője (K-értéke) legalább 60, de nem több mint 70, — illóanyag-tartalma 2,00 tömegszázaléknál kevesebb, — 120 μ m lyukbőségű rostán fennmaradó hányada nem több mint 1 tömegszázalék, elemelválasztók gyártásához (¹)	0 %	2014.12.31.
ex 3904 30 00	20	Vinilklorid, vinilacetát és maleinsav kopolimere — legalább 80,5 de legfeljebb 81,5 tömegszázalék vinilklorid tartalommal — legalább 16,5 de legfeljebb 17,5 tömegszázalék vinilacetát tartalommal és — legalább 1,5 de legfeljebb 2,5 tömegszázalék maleinsav tartalommal, műanyagok acélhordozóra történő hegesztéséhez, ipari célokra (¹)	0 %	2014.12.31.
ex 3904 40 00	91	Vinil-klorid vinil-acetáttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, mely tartalmaz: — legalább 87, de legfeljebb 92 tömegszázalék vinil-kloridot, — legalább 2, de legfeljebb 9 tömegszázalék vinil-acetátot és — legalább 1, de legfeljebb 8 tömegszázalék vinil-alkoholt, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárók bevonatának gyártásához (¹)	0 %	2013.12.31.
ex 3904 40 00	93	Vinil-klorid és metil-akrilát kopolimerje, (80 \pm 1) tömegszázalék vinil-klorid-tartalommal és (20 \pm 1) tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, vizes emulzió formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3904 50 90	92	Monofil előállításához való vinilidén-klorid-metakrilát-kopolimer (¹)	0 %	2014.12.31.
ex 3904 61 00	10	Politetrafluor-etilén és csillám keveréke, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2013.12.31.
ex 3904 61 00	20	Tetrafluor-etilén és trifluor-(heptafluor-propoxi)-etilén kopolimerje, legalább 3,2, de legfeljebb 4,6 tömegszázalék trifluor-(heptafluor-propoxi)-etilént és kevesebb, mint 1 mg/kg extrahálható fluorid iont tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3904 61 00	30	Politetrafluor-etilén porított formában, fajlagos felülete legalább 8 m ² /g, de legfeljebb 12 m ² /g, szemcseméret eloszlása: 10 %-ban 10 μ m alatt és 90 %-ban 35 μ m alatt, és átlagos szemcsemérete 20 μ m.	0 %	2013.12.31.
ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidén-flourid)	0 %	2015.12.31.
ex 3904 69 80	93	Etilén kopolimerje klórtrifluor-etilénnel, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában felsorolt formák valamelyikében	0 %	2013.12.31.
ex 3904 69 80	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	2013.12.31.
ex 3904 69 80	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2013.12.31.
ex 3904 69 80	97	Klórtrifluor-etilén és vilidén-difluorid kopolimerje	0 %	2013.12.31.
ex 3905 99 90	92	Vinil-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát polimerje, legalább 97, de legfeljebb 99 tömegszázalék vinil-pirrolidon-tartalommal, vizes oldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében, tömegátlag molekulatömege (M_w) legalább 25 000, de legfeljebb 150 000 és: — legalább 9,5, de legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-acetát formájában meghatározott acetyl-csoportot és — legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoportot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód	0 %	2013.12.31.
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil-pirrolidon), részben triakontil csoportokkal helyettesítve, amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék triakontil csoportot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3906 10 00	10	Poli(metil-metakrilát) pellet vagy granulátum 1,19 ($\pm 0,03$) fajlagos tömeggel, mely legalább 0,02, de legfeljebb 1,2 tömegszázalék antioxidánst tartalmaz	0 %	2016.12.31.
3906 90 60		Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituenst, legalább 50 tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kis mennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	15	Fényérzékeny gyanta, amely módosított akrilátot, akrilmonomert, katalizátort (fotoiniciátort) és stabilizátort tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	20	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, 13 feletti pH-értékű emulziókban vagy diszperziókban stabilizátorként történő felhasználásra ⁽¹⁾	6 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	25	Áttetsző, vízben nem oldódó folyadék, amelynek tömegszázalékos összetétele a következő: — legalább 50, de legfeljebb 51 tömegszázalék poli(metil-metakrilát) kopolimer — legalább 37, de legfeljebb 39 tömegszázalék xilol — legalább 11, de legfeljebb 13 tömegszázalék n-butyl-acetát	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	30	Sztirol hidroxil-etil-metakriláttal és 2-ethylhexil-akriláttal alkotott kopolimerje, számátlag molekulatömege (M_n) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	35	Vízben nem oldódó fehér por, legfeljebb 18 μ m részecskeméretű 1,2-etándiol-dimetakrilát-metil-metakrilát kopolimerből	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	40	Legfeljebb 1 kg tömegű csomagokban kiserelt, nem kiskereskedelmi forgalmazásra szánt átlátszó akrilpolimer, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — viszkozitása az ASTM D 3835 módszerrel meghatározva 120 °C-on legfeljebb 50 000 Pa·s — átlagos molekulatömegben (M_w) megadott tömege a gélikromatográfiás (GPC) mérés alapján több mint 500 000, de legfeljebb 1 200 000 — maradékmonomer-tartalma kevesebb mint 1 %	0 %	2015.12.31.
ex 3906 90 90	41	C10–C30 hosszúságú észter-alkil-láncot tartalmazó poli(alkil-akrilát)	0 %	2014.12.31.
ex 3906 90 90	45	Akrilnitril-butadién-sztirol-metilmetakrilát-kopolimer pellet, melynek: — olvadáspontja 96 °C (± 3 °C), — fajlagos tömege legalább 1,03, de legfeljebb 1,07, valamint tartalmaz: — legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék akrilnitril-butadién-sztirolt, és — legalább 50, de legfeljebb 75 tömegszázalék metilmetakrilátot	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3906 90 90	50	Akrilsav-észterek polimerje, amely az alábbi monomerek közül egyet vagy többet tartalmaz a láncban: — klórmethyl-viniléter, — klóretil-viniléter, — klórmethyl-sztirol, — vinyl-klóracetát, — metakrilsav, — buténdiolsav monobutil észtere, egyik monomeregységből sem tartalmaz többet 5 tömegszázaléknál, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	65	Kobalttal kémiaiilag módosított poliakrilát, amelynek differenciálkalorimetriával (DSC) mért olvadási hőmérséklete (T _m) 65 °C (± 5 °C)	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	80	Polidimetil-sziloxán-oltott-(poliakrilátok; polimetakrilátok)	0 %	2013.12.31.
ex 3906 90 90	85	Akrilsav észtereinek nem vizes diszperzió típusú polimerjei, a polimer egyik vagy mindkét végén hidrolizálható szilil-csoporttal	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 11	10	Poli(etilén-oxid), számátlag molekulatömege (M _n) legalább 100 000	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 11	20	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiaiilag lizinnel módosítva, számátlag molekulatömege (M _n) 40 000	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 11	30	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)], kémiaiilag lizinnel módosítva, lezárás: bisz(maleimid), számátlag molekulatömege (M _n) 40 000	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 11	40	Poli(etilén-glikol) legfeljebb 30-as hosszúságú etilén-oxid-lánccal és butil-2-ciano-3-(4-hidroxifenil)-akrilát végcsoportokkal, folyékony mesterkeverékekben, UV-szűrőként való használatra ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3907 20 20	11	Keverék, amely legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék glicerín- és 1,2-epoxipropán-polimert és legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék dibutilmaleát és N-vinil-2-pirrolidon kopolimerjét tartalmazza	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 20	12	Tetrahydro-furán és tetrahydro-3-metil-furán kopolimere 3 500 (± 100) számátlag molekulatömeggel (M _n)	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilén) alkoxiszilil végcsoportokkal	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 99	35	Karbodimid csoportot tartalmazó izocianát csoporttal vegyileg módosított poli(etilén-glikol), 2-metoxi-1-metiletil-acetát oldat formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 99	50	Vinil-szilil lezárású perfluor-poliéter polimer, vagy két olyan komponens együttese, amelyek fő összetevőként azonos típusú vinil-szilil lezárású perfluor-poliéter polimerből állnak	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 99	55	Metoxi-poli(etilén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek átlagos molekulatömegének (M _n) a száma 5 000	0 %	2013.12.31.
ex 3907 20 99	60	Politetrametilén-oxid di-p-aminobenzoát	0 %	2016.12.31.
ex 3907 30 00	40	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk tokozásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3926 90 97	70			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3907 30 00	50	2-Propénnitril/1,3-butadién-epoxid-kopolimer alapú folyékony epoxidgyanta, oldószer nélkül: — legfeljebb 40 tömegszázalék cink-borát-hidrát-tartalommal, — legfeljebb 5 tömegszázalék diantimon-trioxid-tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 3907 40 00	10	Polikarbonát pellet, mely: — legfeljebb 15 % nem-halogén égésgátlót tartalmaz, és — fajlagos tömege 1,20 (± 0,01)	0 %	2016.12.31.
ex 3907 40 00	20	Polikarbonát pellet 1,32 (± 0,03) fajlagos tömeggel, mely 20 % (± 5 %) üvegszálát tartalmaz	0 %	2016.12.31.
ex 3907 40 00	30	Polikarbonát pellet legalább 1,18, de legfeljebb 1,25 fajlagos tömeggel, mely tartalmaz: — legalább 77, de legfeljebb 90 tömegszázalék polikarbonátot, — legalább 8, de legfeljebb 20 tömegszázalék foszforsav-észtert, — legalább 0,1, de legfeljebb 1 tömegszázalék antioxidánst, és legalább 1 %, de legfeljebb 5 % égésgátló tartalommal is	0 %	2016.12.31.
ex 3907 40 00	40	Polikarbonát granulátum, melynek — folyási mutatószáma 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (az ASTM D 1238 módszerrel meghatározva) — szakítószilárdsága 69 MPa (az ASTM D 638 módszerrel meghatározva), és — hajlítószilárdsága 112 MPa (az ASTM D 790 módszerrel meghatározva)	0 %	2016.12.31.
ex 3907 40 00	50	Polikarbonát gyanta, melynek: — fajlagos tömege 1,20 (± 0,05), — lehajlási hőmérséklete 146 °C (± 3 °C) 4,6 kp/cm ² -nél, és — folyásindexe 20 (± 10) g/10 perc 300 °C/1,2 kg-nál	0 %	2016.12.31.
ex 3907 40 00	60	Polikarbonát akrilnitril-butadién-sztirol pellet 1,20 (± 0,05) fajlagos tömeggel, mely tartalmaz: — legalább 65, de legfeljebb 90 tömegszázalék polikarbonátot, — legalább 5, de legfeljebb 15 tömegszázalék akrilnitril-butadién-sztirolt, — legalább 5, de legfeljebb 20 tömegszázalék foszforsav-észtert, és — legalább 0,1, de legfeljebb 5 tömegszázalék antioxidánst	0 %	2016.12.31.
ex 3907 60 80	10	Tereftálsav és izoftálsav etilén-glikollal, bután-1,4-diollal és hexán-1,6-diollal alkotott kopolimerje	0 %	2013.12.31.
ex 3907 60 80	30	Oxigén-megkötő koncentrátum, amelynek az összetétele: — poli(etilén-tereftalátból), piromellitsav dianhidridből (PMDA) és egy hidroxillal helyettesített polibutadiénből előállított kopolimer — xililén-diaminokból és adipinsavból előállított lezáró kopolimerek (az ASTM szerinti F1115-95 (2001) módszer szerint meghatározva) és — szerves színezőanyagok és/vagy szerves és szervetlen pigmentek, és amelyben az első kopolimer dominál	0 %	2013.12.31.
ex 3907 60 80	40	Poli(etilén-tereftalát) pellet, mely — 23 °C-on legalább 1,23, de legfeljebb 1,27 relatív sűrűségű, és — legfeljebb 10 tömegszázalék arányban egyéb módosítószert vagy adalékanyagot tartalmaz	0 %	2016.12.31.
3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3907 91 90	10	Diállil-ftalát előpolimer, porított formában	0 %	2014.12.31.
ex 3907 99 90	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil), porított formában	0 %	2013.12.31.
ex 3907 99 90	15	Poli[1-(2'-hidroxi-etil)-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroxi-piperidil-szukcinát]	0 %	2016.12.31.
ex 3907 99 90	20	Folyadék-kristály kopoliészter, melynek olvadáspontja legalább 270 °C, töltőanyagokkal is	0 %	2013.12.31.
ex 3907 99 90	30	Túlnyomó részben poli(3-hidroxi-butirát)-ból álló poli(hidroxi-alkanoát)	0 %	2015.12.31.
ex 3907 99 90	60	Tereftálsav és izoftálsav kopolimere biszfenol-A-val	0 %	2012.12.31.
ex 3907 99 90	70	Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetanolal	0 %	2014.12.31.
ex 3907 99 90	80	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavból és/vagy annak származékaiból, valamint ciklohexán-dimetanolból áll, lineáris és/vagy ciklikus diollokkal kiegészítve	0 %	2015.12.31.
ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2013.12.31.
ex 3908 90 00	30	Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	2013.12.31.
ex 3908 90 00	50	Oxigén-megkötő koncentrátum, amelynek az összetétele: — polietilén-tereftalátból, piromellitsav dianhidridből (PMDA) és egy hidroxillal helyettesített polibutadiénből előállított kopolimer — xililén-diaminokból és adipinsavból előállított lezáró kopolimerek (az ASTM szerinti F1115-95 (2001) módszer szerint meghatározva) és — szerves színezőanyagok és/vagy szerves és szervesetlen pigmentek, és amelyben a második kopolimer dominál	0 %	2013.12.31.
ex 3909 40 00	10	Fenol-formaldehiddel alkotott polikondenzációs terméke 150 µm-nál kisebb átmérőjű üreges gömbök formájában	0 %	2013.12.31.
ex 3909 40 00	20	Hőre keményedő gyantareszecske-por, amelyben a mágneses részecskék egyenletes eloszlásban vannak jelen; a fénymásoló gépekben, fakkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 3909 50 90	10	Tömegének 60 %-ában poliuretánokat és 30 %-ában (± 8 %) akrilátokat tartalmazó keverékből álló, ibolyántúli sugárzásra keményedő fotopolimer	0 %	2014.12.31.
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli[metil(vinil)sziloxán] blokk kopolimerje	0 %	2013.12.31.
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilis szilikonok tartós sebészeti implantátumok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 3910 00 00	50	Szilikon-alapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben	0 %	2012.12.31.
ex 3910 00 00	60	Polidimetil-sziloxán, akár polietilén-glikollal és trifluor-propillal helyettesítve is, metakrilát végcsoportokkal	0 %	2014.12.31.
ex 3911 10 00	81	A C-5-től C-10-ig terjedő alkének, a ciklopentadién és diciklopentadién polimerizációjával előállított nem hidrogénezett szénhidrogéngyanta, amely tiszta termék esetén 10-nél nagyobb Gardner színnel, vagy 50 tömegszázalék toluolt tartalmazó oldat esetén 8-nél nagyobb Gardner színnel rendelkezik (az ASTM D6166 módszer szerint meghatározva)	0 %	2013.12.31.
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilénoksi-4,4'-difenilén)	0 %	2013.12.31.
ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamat kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3911 90 19	40	m-Xilol formaldehid gyanta	0 %	2016.12.31.
ex 3911 90 99	25	Vinil-toluol és α -metilsztirol kopolimerje	0 %	2013.12.31.
ex 3911 90 99	30	Hidrogénezett 1,4:5,8- dimetano-naftalén, 2-etilén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidropolimer 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-indénnel	0 %	2015.12.31.
ex 3911 90 99	31	Butadién- és maleinsav-kopolimerék ammóniumsóikkal együtt is	0 %	2014.12.31.
ex 3911 90 99	35	Etilén és maleinsav-anhidrid (EMA) módosított kopolimerje	0 %	2015.12.31.
ex 3911 90 99	40	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátriumsója, melynek kalciumtartalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje	0 %	2013.12.31.
ex 3911 90 99	65	Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói	0 %	2013.12.31.
ex 3911 90 99	70	Vizes oldat, amely tartalmaz: — legalább 30, de legfeljebb 40 tömegszázalék poli-4-vinilpiridin-N-oxidot, — legalább 0,1, de legfeljebb 4 tömegszázalék izonikotinik sav-N-oxidot, — legalább 0,1, de legfeljebb 3,5 tömegszázalék nátrium-szulfátot, — legalább 0,1, de legfeljebb 2 tömegszázalék 4-acetilpiridin-N-oxidot	0 %	2016.12.31.
ex 3911 90 99	75	Poli(etilén-imin)	0 %	2016.12.31.
ex 3911 90 99	86	Metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje	0 %	2016.12.31.
ex 3912 11 00	30	Cellulóz-triacetát	0 %	2016.12.31.
ex 3912 11 00	40	Cellulóz-diacetát por	0 %	2015.12.31.
ex 3912 39 85	10	Etilcellulóz, nem lágyított	0 %	2013.12.31.
ex 3912 39 85	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadecan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (\pm 3) tömegszázalék	0 %	2013.12.31.
ex 3912 39 85	30	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	2013.12.31.
ex 3912 39 85	40	Hipromellóz (INN)	0 %	2016.12.31.
ex 3912 90 10	10	Cellulózacetát-propionát, nem lágyított, porított formában: — propionil tartalma legalább 25 tömegszázalék (az ASTM D 817-72 módszerrel meghatározva) és — viszkozitása legfeljebb 120 poise (az ASTM D 817-72 módszerrel meghatározva), nyomdafestékek, festékek, lakkok és más bevonatok és reprográfiai bevonatok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3912 90 10	20	Hidroxipropil-metilcellulóz-ftalát	0 %	2013.12.31.
ex 3913 90 00	81	Cianoetil-pullulan és cianoetil-poli(vinil-alkohol) keveréke	0 %	2013.12.31.
ex 3913 90 00	85	Steril nátrium-hialuronát	0 %	2013.12.31.
ex 3913 90 00	92	Karboxilezéssel és/vagy ftálsavas addícióval kémiaiilag módosított fehérje, amelynek tömegátlag molekulatömege (M_w) 100 000 és 300 000 közötti	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3913 90 00	94	Granulátum (szemcsék), amelyek tartalmaznak: — legalább 35, de legfeljebb 75 tömegszázalék kukoricakeményítőből előállított magas amidotartalmú extrudált biopolimert, — legalább 5, de legfeljebb 16 tömegszázalék polivinil-alkoholt, — legalább 10, de legfeljebb 46 tömegszázalék poliol lágyszeret, — legalább 0,25, de legfeljebb 3 tömegszázalék szterainsavat, — 30 tömegszázalék (\pm 10 tömegszázalék) biológiailag lebontható poliszter gyanta tartalommal is, de a magas amidotartalmú biopolimer mennyiségét nem meghaladó mértékben	0 %	2016.12.31.
ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója	0 %	2013.12.31.
ex 3913 90 00	96	Por, amely 90 (\pm 5) tömegszázalék kukoricakeményítőből előállított magas amidotartalmú extrudált biopolimerből, 10 (\pm 5) tömegszázalék szintetikus polimerből és 0,5 (\pm 0,25) tömegszázalék szterainsavból áll	0 %	2016.12.31.
ex 3916 20 00	91	Szádpallók és burkolólemezek gyártásához használt poli(vinil-klorid) profilok, amelyek a következő adalékanyagok felhasználásával készülnek: — titán-dioxid — poli(metil-metakrilát) — kalcium-karbonát — kötőanyagok	0 %	2014.12.31.
ex 3917 32 00	91	Politetrafluor-etilén és poli-perfluor-alkoxi-trifluortilén blokk-kopolimerjéből készült cső, hossza legfeljebb 600 mm, átmérője legfeljebb 85 mm és falvastagsága legalább 30 μ m, de legfeljebb 110 μ m	0 %	2013.12.31.
ex 3917 40 00	91	O-gyűrűvel, rögzítőkapoccsal és kioldórendszerrel ellátott műanyag csőtoldalattal gépjárműtüzelőanyag-tömlőhöz	0 %	2014.12.31.
ex 3919 10 19	10	Fényvisszaverő fólia, egy réteg poliuretánból, adathamisítás, -módosítás vagy -csere, vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használathoz hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztófóliával borítva	0 %	2013.12.31.
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Kétoldalas öntapadó szalag tekercs: — vulkanizálatlan természetes vagy szintetikus kaucsuk bevonatú, — szélessége legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm, — szilikont, alumínium hidroxidot, akrilt és uretánt tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3919 10 80	21	Fényvisszaverő lemez, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — egyik oldalán teljes egészében szabályos mintával dombornyomott polikarbonát vagy akrilpolimer fóliából áll,	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	21	— mindkét oldalán egy- vagy több műanyagréteg borítja,		
ex 3920 61 00	20	— egyik oldalán öntapadós ragasztóréteg és elválasztófólia boríthatja		
ex 3919 10 80	23	Többrétegű fényvisszaverő fólia, amely az alábbiakat tartalmazza: — poli(vinil-klorid), — egyik oldalán adathamisítás, -módosítás vagy -csere, illetve sokszorosítás elleni biztonsági nyomatokkal, másik oldalán mikroméretű üveggömbökből álló réteggel borított poliuretán, — a látószögűtől függően változó megjelenésű biztonsági és/vagy hivatalos jelet magában foglaló réteg, — galvanizált alumínium, — egyik oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteg	0 %	2014.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3919 10 80	27	Poliészter fólia: — egyik oldalán legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkioldó akrilragasztóval és poliészter béléssel bevonva, és	0 %	2014.12.31.
ex 3919 90 00	20	— másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval vagy legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkioldó akrilragasztóval és poliészter béléssel bevonva vagy bevonat nélkül		
ex 3919 10 80	30	Módosított epoxigyanta fólia legalább 10, de legfeljebb 50 µm teljes vastagságú, kétoldalon öntapadós, 10–20 cm széles és 10–210 m hosszú tekercsben, a kiskereskedelem számára nem kiszerveve	0 %	2016.12.31.
ex 3919 10 80	32	Politetrafluor-etilén fólia: — legalább 110 µm vastagsággal, — 10^2 – 10^{14} ohm közötti felületi ellenállással az ASTM D 257 vizsgálati módszer szerint mérve, — egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva	0 %	2014.12.31.
ex 3919 10 80	35	Fényvisszaverő fólia, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használatához csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy mindkét oldalán elválasztófóliával borítva	0 %	2013.12.31.
ex 3919 10 80	37	Politetrafluor-etilén fólia: — legalább 100 µm vastagsággal, — legfeljebb 100 % szakadási nyúlással, — egyik oldalán nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva	0 %	2014.12.31.
ex 3919 10 80	40	Fekete poli(vinil-klorid) fólia, amelynek: — fényessége az ASTM D2457 módszer szerint több mint 30 °,	0 %	2016.12.31.
ex 3919 90 00	43	— egyik oldalát poli(etilén-tereftalát) védőfólia, a másik oldalát pedig nyomásérzékeny, sávós, lehúzzható fóliával ellátott ragasztóréteg boríthatja		
ex 3919 10 80	45	Megerősített polietilénhab-szalag, mindkét oldalon mikrobordázott, nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel bevonva és egyik oldalán elválasztóréteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm és legfeljebb 1,53 mm	0 %	2012.12.31.
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Egy legalább 70 µm vastagságú etilén-vinil-acetát (EVA) kopolimer alapból és egy legalább 5 µm vastagságú akrilos ragasztós részből álló ragasztófólia, szilícium lapkák csiszolása és/vagy darabolása során történő használatra ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Szalag akrilhabból, egyik oldalán hőre aktiválódó ragasztóréteggel vagy nyomásérzékeny akril ragasztóval, a másik oldalán nyomásérzékeny akril ragasztóval bevonva és olyan elválasztóréteggel beborítva, amelynek tépési szilárdsága 90 °-os szögben (az ASTM D 3330 módszerrel meghatározva) nagyobb, mint 25 N/cm	0 %	2012.12.31.
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Szabályos mintájú, fényvisszaverő laminált lemez, amely rétegeiben egy poli(metil metakrilát) fóliából, majd egy mikroprizmákkal ellátott akrilpolimer rétegből, egy poli(metil-metakrilát) fóliából, egy ragasztó rétegből és egy elválasztórétegből áll	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3919 10 80	65	Öntapadós fényvisszaverő lemez, szegmentálva is:	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	57	— szabályos mintázattal, — ragasztószalag-réteggel vagy anélkül, — mikroprizmákat tartalmazó poli(metil-metakrilát) réteg által követett akrilpolimer fóliából, — egy további, poliészter réteggel is, és — záró elválasztófóliával ellátott ragasztóréteggel		
ex 3919 10 80	70	Polietilén fólia tekercsben, mely:	0 %	2016.12.31.
ex 3919 90 00	75	— egyik oldalán öntapadó, — legalább 0,025, de legfeljebb 0,09 mm teljes vastagságú, — legalább 60, de legfeljebb 910 mm teljes szélességű, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek felületének védelmére történő használatra		
ex 3919 10 80	75	Öntapadó fényvisszaverő fólia, amely több rétegből áll, beleértve:	0 %	2016.12.31.
ex 3919 90 00	80	— akrilgyanta kopolimert, — poliuretánt, — fémezett réteget az egyik oldalon adatok vagy másolatok, vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, — üveg mikrogömböket, valamint — öntapadó réteget lehúzható fóliával az egyik vagy mindkét oldalon		
ex 3919 90 00	19	Öntapadó átlátszó poli(etilén-tereftalát) fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — szennyeződésektől és hibáktól mentes, — egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és védőbéléssel, másik oldalán ionos alapú szerves kolinvegyületből álló antisztatikus réteggel van bevonva, — módosított hosszú láncú szerves alkilvegyületből álló, nyomtatható, pormentes réteg boríthatja, — teljes vastagsága a bélés nélkül legalább 54 µm, de legfeljebb 64 µm, és — szélessége meghaladja az 1 295 mm-t, de legfeljebb 1 305 mm	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	22	Fekete polipropilén film: — amelynek fényessége az ASTM D2457 vizsgálati módszerrel mérve több mint 20 °, — egyik oldalán poli(etilén-tereftalát) védőréteggel, a másik oldalán nyomásérzékeny sávok ragasztóréteggel és elválasztófóliával bevonva vagy bevonat nélkül	0 %	2014.12.31.
ex 3919 90 00	23	Fólia 1-3 laminált poli(etilén-tereftalát) ill. tereftálsav, szebacinsav és etilenglikol kopolimer rétegből, egyik oldalán akril kopásálló réteggel, másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és vízdoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	24	Fényvisszaverő laminált lemez: — epoxi-akrilát réteggel, egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott, — mindkét oldalán egy- vagy többretegű műanyaggal borítva, — egyik oldalán ragasztóréteggel és elválasztófóliával	0 %	2014.12.31.
ex 3919 90 00	25	Többretegű poli(etilén-tereftalát) illetve butilakrilát és metil-metakrilát kopolimerből álló fólia, egyik oldalán antimon ön-oxid nanorészecskéket és kormot tartalmazó akril kopásálló réteggel és a másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és szilikonréteggel bevont poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3919 90 00	26	Etilén-vinil-acetát film: — 100 µm vastagságú vagy vastagabb, — egyik oldalán nyomásérzékeny vagy UV-érzékeny akrilragasztóval és poliészter fóliával bevonva	0 %	2014.12.31.
ex 3919 90 00	27	Poli(etilén-tereftalát) fólia, amelynek ragasztóereje legfeljebb 0,147 N/25 mm és elektrosztatikus kisülése legfeljebb 500 V	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	28	Poli(vinil-klorid), polietilén vagy bármely egyéb poliolefin fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — vastagsága legalább 65 µm, — egyik oldalán UV-érzékeny akrilragasztóval és poliészter béléssel van bevonva	0 %	2014.12.31.
ex 3919 90 00	29	Poliészter fólia, mindkét oldalán akril és/vagy gumi nyomásérzékeny ragasztóréteggel bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiserelve (lehúzható védőfóliával ellátva)	0 %	2014.12.31.
ex 3919 90 00	33	Öntapadó átlátszó poli(etilén-tereftalát) film, szennyezés- és hibamentes, egyik oldalán nyomásérzékeny akril ragasztóval bevonva, amelynek vastagsága legalább 60 µm, de legfeljebb 70 µm, és szélessége nagyobb, mint 1 245 mm, de legfeljebb 1 255 mm	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	35	Poli(vinil-klorid) fóliából álló, domborított szabályos mintát mutató fényvisszaverő rétegtelt lemez, 20 cm-nél szélesebb, tekercsben, amelynek egyik oldala a következőkkel van bevonva: — mikrométerű üveggömböket tartalmazó poliuretán réteg, — poli(etilén-vinil-acetát) réteg, — ragasztóréteg és — elválasztólap	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	37	UV-szűrő poli(vinil-klorid) fólia: — legalább 78 µm vastagsággal, — egyik oldalán lehúzható védőfóliával ellátott ragasztóréteggel borítva, — legalább 1 764 mN/25 mm tapadószilárdsággal	0 %	2014.12.31.
ex 3919 90 00	39	Poli(vinil-klorid) fólia, vastagsága kevesebb, mint 1 mm, ragasztóréteggel bevonva, amelybe legfeljebb 100 µm átmérőjű üveggömböket ágyaztak be	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	47	Polarizált film, tekercselve, többrétegű polivinil-alkohol filmből, mindkét oldalon triacetil-cellulóz filmmel bevonva, egyik oldalán nyomásérzékeny öntapadó filmmel	0 %	2012.12.31.
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Fényvisszaverő laminált lemez, amely az egyik oldalon szabályos mintával dombornyomott poli(metil-metacrilát) filmből, egy mikrométerű üveggömböket tartalmazó polimer filmből, egy ragasztórétegből és egy elválasztólapból áll	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	51	Biaxiálisan orientált poli(metil-metacrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztólemezzel is	0 %	2013.12.31.
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Biaxiálisan orientált polipropilén filmtekercs: — öntapadó bevonattal, — legalább 363 mm de legfeljebb 507 mm szélességgel, — legalább 10 µm de legfeljebb 100 µm teljes filmvastagsággal, LCD modulok gyártása során az LCD képernyők védelmére ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3919 90 00	60	Fényvisszaverő fólia: — egy poli(vinil-klorid) réteggel, — egy poliuretán réteggel, — egy mikrométerű üveggömbből álló réteggel, — egy olyan réteggel, amely magában foglalhat valamely, a látószögtől függően változó megjelenésű biztonsági és/vagy hivatalos jelet, — egy galvanizált alumíniumból álló réteggel, és — egy egyik oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteggel	0 %	2015.12.31.
ex 3919 90 00	63	Háromrétegű koextrudált film az alábbi jellemezőkkel: — minden rétege polipropilénből és polietilénből álló keveréket tartalmaz; — legfeljebb 3 tömegszázalék egyéb polimert tartalmaz; — alaprétege titán-dioxidot tartalmazhat; — nyomásérzékeny akrilragasztóval és — lehúzható védőfóliával bevonva; — legfeljebb 110 µm teljes vastagságú	0 %	2015.12.31.
ex 3919 90 00	65	Legalább 40 µm, de legfeljebb 400 µm vastagságú öntapadó fólia, amely egy vagy több átlátszó, fémmel vagy színezőanyaggal bevont poli(etilén-tereftalát) rétegből áll, és amelynek egyik oldalát karcólásálló bevonat, másik oldalát pedig nyomásérzékeny ragasztó védőfólia borítja	0 %	2015.12.31.
ex 3919 90 00	70	Mikroporózus poliuretánból készült öntapadó polírozókorong, bélés nélkül is	0 %	2015.12.31.
ex 3920 10 25	10	Legfeljebb 0,20 mm vastag fólia, polietilén és etilén 1-okténnel alkotott kopolimerjének keverékéből, szabályos rombuszmintával dombornyomott, mindkét oldalán vulkanizálatlan gumiréteggel történő bevonásra (1)	0 %	2013.12.31.
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Írógépszalaghoz használt polietilén film	0 %	2013.12.31.
ex 3920 10 28	91	Polietilén film, 19 µm (± 1) vastagságú, grafikai mintával nyomtatott, amely grafikai minta a film egyik oldalán nyolc különböző színből, míg az ellenkező oldalon egy színből áll, és a következők jellemzik: — ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el — a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik meg	0 %	2013.12.31.
ex 3920 10 89	30	Etilén-vinil-acetát (EVA) film: — kidomborodó felülettel, és — több, mint 0,125 mm vastagsággal	0 %	2016.12.31.
ex 3920 10 89	40	Kompozit lemez akril bevonattal és nagysűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm	0 %	2016.12.31.
ex 3920 20 21	30	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia, egyik oldalán koextrudált polietilén réteggel, és legalább 11,5 µm, de legfeljebb 13,5 µm teljes vastagsággal	0 %	2013.12.31.
ex 3920 20 29	92	Monoaxiális tájolású film, amelynek teljes vastagsága legfeljebb 75 µm, és amely két vagy három rétegből áll, mindegyik réteg tartalmaz egy polipropilén és polietilén keveréketa belső réteg titán-dioxid tartalommal is, és amelynek — szakítószilárdsága futási irányban legalább 140 MPa, de legfeljebb 270 MPa és — szakítószilárdsága keresztirányban legalább 20 MPa, de legfeljebb 40 MPa az ASTM D882/ISO 527-3 tesztesési módszer szerint	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3920 20 29	93	Monoaxiális orientált fólia, három rétegű, mindegyik réteg polipropilén és etilén vinilacetáttal alkotott kopolimerjének keverékéből áll, melynek — vastagsága legalább 55 µm, de legfeljebb 97 µm, — rugalmassági modulusa gyártásirányban legalább 0,75 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa és — rugalmassági modulusa keresztirányban legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,55 GPa	0 %	2014.12.31.
ex 3920 20 29	94	Háromrétegű koextrudált film: — minden rétege polipropilénből és polietilénből álló keveréket tartalmaz — legfeljebb 3 tömegszázalék más polimert tartalmaz, — alaprétege titán-dioxidot tartalmazhat, — összesen legfeljebb 70 µm vastagságú	0 %	2016.12.31.
ex 3920 20 80	92	Laminált lemez vagy szalag, propilén etilénnel illetve sztirol-etilén-butilén-sztirollal (SEBS) alkotott kopolimerjei elegyéből álló, legalább 181 µm de legfeljebb 223 µm vastag fóliából, egyik oldalán sztirol-etilén-butilén-sztirol (SEBS) kopolimer réteggel és egy réteg poliészterrel bevonva vagy beborítva	0 %	2013.12.31.
ex 3920 43 10	92	Poli(vinil-klorid) fólia, ultraibolya sugárzás ellen stabilizált, lyukaktól – még mikroszkópikus méretűektől is – mentes, vastagsága legalább 60 µm, de legfeljebb 80 µm, és 100 résznyi poli(vinilklorid)ra vonatkoztatva legalább 30, de legfeljebb 40 résznyi lágyítót tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 3920 43 10	94	Fólia, felületi fényessége legalább 70, 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, egy vagy két réteg poli(vinilklorid)ból, mindkét oldalán műanyag réteggel bevonva, vastagsága legalább 0,26 mm, de legfeljebb 1,0 mm, a fényes felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1 000 mm, de legfeljebb 1 450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és más műanyag fóliából, végig dombornyomott szabályos piramis-mintával, egyik oldalán elválasztóréteggel borítva	0 %	2013.12.31.
ex 3920 43 10	96	Fólia, háztartási készülékek gyártásához használt panelek és ajtók bevonására, amelynek felületi fényessége legalább 70, 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, egy réteg poli(etilén tereftalátból), és egy színezett poli(vinil-klorid) rétegből ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3920 43 10	97	Fólia legfeljebb 12 µm mély dombornyomással, felületi fényessége legalább 7, de legfeljebb 17, 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, legalább két réteg poli(vinil-klorid)-ből, teljes vastagsága legfeljebb 0,5 mm, a dombornyomású felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1 400 mm, de legfeljebb 1 420 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3920 51 00	10	Poli(metil-metakrilát) lemez, antisztatikus bevonattal, méretei 738 mm × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	2013.12.31.
ex 3920 51 00	20	Lemez, alumínium-trihidroxid tartalmú poli(metil-metakrilát)ból, vastagsága legalább 3,5 mm, de legfeljebb 19 mm	0 %	2013.12.31.
ex 3920 51 00	40	EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) és EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabványnak megfelelő polimetil-metakrilátból készült műanyag	0 %	2013.12.31.
ex 3920 59 90	10	Lemez akrilnitril-metilakrilát módosított kopolimeréből, legalább 1,0 mm, de legfeljebb 1,3 mm vastagságú, nem porózus és nem laminált tekercsben	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3920 59 90	20	Fényvisszaverő laminált lemez epoxi-akrilát réteggel, egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott, mindkét oldalán egy- vagy többrétegű műanyaggal borítva	0 %	2014.12.31.
ex 3920 59 90	30	Nem öntapadó fényvisszaverő fólia, amely több rétegből áll, beleértve: — akrilgyanta kopolimert, — poliuretánt — fémezett réteget az egyik oldalon adatok, vagy másolatok, vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzések hamisítása, módosítása vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, — üveg mikrogömböket, valamint — egybefüggő poli(etilén-tereftalát) fóliát	0 %	2016.12.31.
ex 3920 62 19	01	Koextrudált homályos poli(etilén-tereftalát) lemez, legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm vastagságú, koromtartalmú réteggel	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Poli(etilén-tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	09	— csak tömegében színezett, vagy — tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú		
ex 3920 62 19	11	Csak poli(etilén-tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Laminált fólia, csak poli(etilén-tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolyaelnyelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Fényvisszaverő poliészterfólia, piramismintával dombornyomott, biztonsági matricák, kítűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	21	Poli(etilén-tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán módosított poliészter réteggel bevonva vagy borítva, teljes vastagsága legalább 7 µm, de legfeljebb 11 µm, fémes pigmentek mágneses rétegével ellátott, 8 mm vagy 12,7 mm szélességű videoszalag gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Poli(etilén-tereftalát) fólia legalább 186 µm, de legfeljebb 191 µm vastagsággal, egyik oldalán mátrixot mintázó akrilréteggel bevonva	0 %	2014.12.31.
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	Poli(etilén-tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 µm, egyik oldalán alumínium-oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Poli(etilén-tereftalát) fólia, legalább 18 µm, de legfeljebb 25 µm vastagságú, — zsugorodása (3,4 ± 0,1) % gyártásirányban (az ASTM D 1204 módszerrel megállapítva), és	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	43	— zsugorodása (0,3 ± 0,2) % keresztirányban (az ASTM D 1204 módszerrel megállapítva)		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3920 62 19	47	Poli(etilén-tereftalát) lapok vagy tekercsek, amelyek a következő jellemzőkkel rendelkeznek:	0 %	2015.12.31.
ex 3920 62 19	49	— mindkét oldalukon epoxi-akrilgyanta réteggel vannak bevonva, — teljes vastagságuk 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	Poli(etilén-tereftalát), poli(etilén-naftalát vagy hasonló polieszter fólia, egyik oldalán fémmel és/vagy fénoxidokkal bevonva, alumínium tartalma kevesebb, mint 0,1 tömegszázalék, vastagsága legfeljebb 300 µm és fajlagos felszíni ellenállása legfeljebb 10 000 ohm (per négyzet) (az ASTM D 257-99 módszerrel megállapítva)	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Matt poli(etilén-tereftalát) fólia, felületi fényessége 45 °-os szögben 15 és 60 °-os szögben 18, fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve és szélessége legalább 1 600 mm	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Fehér poli(etilén-tereftalát) fólia, tömegében színezett, vastagsága legalább 185 µm, de legfeljebb 253 µm, mindkét oldalán antisztatikus réteggel bevonva	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Színjátzó polieszter és poli(metil-metakrilát) fólia	0 %	2013.12.31.
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Átlátszó poli(etilén-tereftalát) film, a következő jellemzőkkel:	0 %	2013.12.31.
ex 3920 62 19	77	— mindkét oldalon 7 nm vagy vastagabb, de legfeljebb 80 nm vastagságú akrilalapú, szerves anyagból készült rétegekkel bevonva; — felületi feszültsége legalább 36 dyn/cm, de legfeljebb 39 dyn/cm, — fényáteresztési tényezője több mint 93 %-os, — homályossági értéke legfeljebb 1,3 %-os, — teljes vastagsága 10 µm vagy több, de legfeljebb 350 µm, — szélessége 800 mm vagy több, de legfeljebb 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Poli(etilén tereftalát) film, legfeljebb 20 µm vastagságú, mindkét oldalán legfeljebb 2 µm vastagságú gázzáró réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból áll	0 %	2012.12.31.
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	2013.12.31.
ex 3920 79 90	10	Cellulóz-acetilbutirát fólia, polikarbonát réteggel kombinálva vagy anélkül, legfeljebb 0,81 mm vastagságú, mikronyílással, amelynek jellegzetes látószöge 30 fokos, a normál felszín minden oldalán mérve	0 %	2012.12.31.
ex 3920 91 00	51	Polivinil-butirál fólia, amely legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék tri-izobutil-foszfát lágyítószeret tartalmaz	0 %	2014.12.31.
ex 3920 91 00	52	Poli(vinil-butirál) fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék trietilenglikol-bisz(2-etil-hexanoát) lágyítószeret tartalmaz, — vastagsága legalább 0,73 mm, de legfeljebb 1,50 mm	0 %	2014.12.31.
ex 3920 91 00	91	Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal	3 %	2013.12.31.
ex 3920 91 00	92	Lágyított poli(vinil-butirál) fólia, amely — vagy legalább 14,5 tömegszázalék, de legfeljebb 17,5 tömegszázalék dihexil-adipátot, — vagy legalább 14,5 tömegszázalék, de legfeljebb 28,5 tömegszázalék dibutilszobacátot tartalmaz	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3920 91 00	93	Poli(etilén-tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán fémbevonatú is, vagy poli(etilén-tereftalát) fóliákból készült laminált fólia, csak a külső oldalán fémbevonatú, amely az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: — látható fénytávcsátása legalább 50 %, — mindkét, vagy egyik oldalán poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztótól vagy bevonattól mentes, — teljes vastagsága a poli(vinil-butirál)tól eltekintve legfeljebb 0,2 mm, hővisszaverő, vagy díszítő laminált üveg gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3920 91 00	95	Háromrétegű, koextrudált poli(vinil butirál) fólia, fokozatosan színezett szalaggal, amely lágyítóként tömegszázalékban kifejezve legalább 29 % és legfeljebb 31 % 2,2'-etilén-dioxidietil-bisz(2-etil-hexanoát)-ot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
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 %	2012.12.31.
ex 3920 99 28	40	Polimer fólia az alábbi monomertartalommal: — poli(tetrametilén-éter-glikol), — bisz(4-izocián-ciklohexil)metán, — 1,4-butándiol vagy 1,3-butándiol, — legalább 0,25 mm, de legfeljebb 5,0 mm vastagsággal — egyik felületén dombornyomott, szabályos mintával, — és elválasztóréteggel bevonva	0 %	2013.12.31.
ex 3920 99 28	50	Termoplasztikus poliuretán film, legalább 250, de legfeljebb 350 µm vastagságú, egyik oldalán eltávolítható védőfóliával bevonva	0 %	2016.12.31.
ex 3920 99 28	60	Szilikonzalag – lap vagy – csík, melynek — teljes vastagsága legalább 2,5, de legfeljebb 8,8 mm, — teljes szélessége legalább 12, de legfeljebb 65 mm, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 3920 99 28	70	Vezetékes epoxigyanta-lemez tekercsben, amely tartalmaz: — fémmel (aranyötvözetrel vagy anélkül) bevont mikrogömböket, — öntapadó réteget, — szilikon vagy poli(etilén-tereftalát) védőréteget az egyik oldalon, — poli(etilén-tereftalát) védőréteget a másik oldalon, valamint — legalább 5, de legfeljebb 100 cm szélességű, és — legfeljebb 2 000 m hosszúságú	0 %	2016.12.31.
ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia	0 %	2013.12.31.
ex 3920 99 59	50	Politetrafluor-etilén fólia, nem mikroporózus, tekercsek formájában, vastagsága legalább 0,019 mm, de legfeljebb 0,14 mm, vízgőzt át nem eresztő	0 %	2013.12.31.
ex 3920 99 59	55	Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	2013.12.31.
ex 3920 99 59	60	Hideg vízben oldódó, vinil-alkohol kopolimerből készült fólia, amelynek vastagsága legalább 34 µm, de legfeljebb 90 µm, szakadási húzószilárdsága legalább 20 MPa, de legfeljebb 45 MPa és az anyag szakadási nyúlása legalább 250 %, de legfeljebb 900 %	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3920 99 90	20	Anizotropikus vezető fólia, legalább 1,5 mm, de legfeljebb 3,15 mm széles és legfeljebb 300 m hosszú tekercsben, folyadékkristályos (LCD) vagy plazmakijelzők (LCD) gyártásához használt elektronikus alkatrészek összekapcsolásához	0 %	2013.12.31.
ex 3921 13 10	10	3 mm ($\pm 15\%$) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0 %	2013.12.31.
ex 3921 19 00	91	Mikroporózus polipropilén fólia, vastagsága legfeljebb 100 μm	0 %	2013.12.31.
ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluoretilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis-berendezés szűrőinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 μm	0 %	2013.12.31.
ex 3921 19 00	96	Porózus fólia, amelynek egyik rétege legalább 90 μm , de legfeljebb 140 μm vastagságú polietilén, a másik rétege legalább 10 μm , de legfeljebb 40 μm vastagságú regenerált cellulóz	0 %	2013.12.31.
ex 3921 90 10	10	Kompozitlemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	2013.12.31.
ex 3921 90 10	20	Egyik vagy mindkét oldalán egyirányú, nem szőtt poli(etilén-tereftalát) réteggel laminált és poliuretán- vagy epoxigyantával impregnált poli(etilén-tereftalát) film	0 %	2013.12.31.
ex 3921 90 55	20	Előimpregnált, megerősített üvegszál, amely epoxigyantával kevert cianát-észtergyantát vagy bismaleimid (B)-triazin (T)-gyantát tartalmaz, amelynek mérete: — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm), vagy — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm), vagy — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	2013.12.31.
ex 3921 90 55	25	Poliimid gyantát tartalmazó prepreg lemezek vagy tekercsek	0 %	2014.12.31.
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepreg lemezek vagy tekercsek üvegszövettel megerősített brómozott epoxigyantatartalommal, a gyanta a következő jellemzőkkel rendelkezik: — folyása legfeljebb 3,6 mm (az IPC-TM 650.2.3.17.2 módszerrel meghatározva), és — üvegesedési hőmérséklete (T_g) több mint 170 °C (az IPC-TM 650.2.4.25 módszerrel meghatározva), nyomtatott áramköri kártya gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 3921 90 60	91	Politetrafluoretilén szövet, tetrafluor-etilén és trifluor-etilén kopolimerjével bevonva vagy borítva, karbonsav vagy szulfonsav csoportokban végződő perfluor-tartalmú alkoxi oldalláncokkal, kálium- vagy nátrium-só formájában is	0 %	2013.12.31.
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Háztartási készülékek gyártásához használt panelek és ajtók bevonására szolgáló fólia, amelynek felületi fényessége 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve legalább 30, de legfeljebb 60, egy réteg poli(etilén-tereftalátból), és egy színezett poli(vinil-klorid) réteggel, amely egy fémezett ragasztós réteghez csatlakozik ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3923 30 90	10	Polietilén tartály sűrített hidrogén tárolására: — mindkét végén alumínium zárószerevényekkel, — teljes egészében epoxigyantával átitatott szénzál-burkolatba beágyazva, — 213 mm vagy nagyobb, de 368 mm-nél nem nagyobb átmérővel, — 860 mm vagy nagyobb, de 1 260 mm-nél nem nagyobb hosszúsággal és — 18 liter vagy több, de 50 liternél nem nagyobb űrtartalommal	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3926 90 92	20	Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramismintával dombornyomott poli(vinil-klorid) borítószalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hátszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	2013.12.31.
ex 3926 90 97	10	Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm átmérővel	0 %	2013.12.31.
ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3926 90 97	25	Nem duzzadó mikrogömbök akrilnitril, metakrilnitril és izobornil metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 µm, de legfeljebb 4,6 µm	0 %	2013.12.31.
ex 3926 90 97	55	Lapos termék polietilénből, ellentétes irányokban perforálva, vastagsága legalább 600 µm, de legfeljebb 1 200 µm és súlya legalább 21 g/m ² , de legfeljebb 42 g/m ²	0 %	2013.12.31.
ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumiszál és -zsineg	0 %	2013.12.31.
ex 4016 99 97	20	Dugó lágygumiból, elektrolit kondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 4016 99 97	30	Gumiáru (<i>bladder</i>) kerékabroncs formázásához	0 %	2016.12.31.
4105 10 00		Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	2013.12.31.
4105 30 90				
4106 21 00		Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	2013.12.31.
4106 22 90				
4106 31 00		Más állatok szőrtelen bőre, cserzésnél tovább nem megmunkálva, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	2013.12.31.
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort fonal kivételével), nem a kiskereskedelem számára kiserelve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem	0 %	2016.12.31.
ex 5005 00 10	10	Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2013.12.31.
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Fehérített pamutszálból készült hatrétegű fonal, melyben az egyes egyágú szálak finomsági száma legalább 925 decitex, de legfeljebb 989 decitex, tamponok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5,2 %	2013.12.31.
ex 5402 45 00	20	Kizárólag aromás poliamidokból készült, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál sav polikondenzációjából előállított szintetikus textilszál	0 %	2013.12.31.
ex 5402 47 00	10	Szintetikus kétkomponensű végtelen szálból készült fonal, nem terjedelmesített, sodratlan, legalább 1 650 decitex, de legfeljebb 1 800 decitex finomsági számú, legalább 110, de legfeljebb 120 végtelen szálból, melyeknek magja poli(etilén-tereftalát) és külső rétegük poliamid-6, poli(etilén-tereftalát) tartalma legalább 75, de legfeljebb 77 tömegszázalék, tetőfedő anyagok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 5402 47 00	20	Kétkomponensű, monofil, legfeljebb 30 decitex finomságú szál, az alábbi alkotórészekből: — poli(etilén-tereftalát) bél, és — poli(etilén-tereftalát) és poli(etilén-izoftát) kopolimeréből álló külső réteg szűrőanyagok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 5402 49 00	50	Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból	0 %	2013.12.31.
ex 5402 49 00	70	Szintetikus egyágú fonal végtelen szálból, akrilnitril tartalma legalább 85 tömegszázalék, kanóc formájában legalább 1 000, de legfeljebb 25 000 folytonos szálból áll, súlya méterenként legalább 0,12 g, de legfeljebb 3,75 g és hossza legalább 100 m, szénszálás fonal gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 5404 19 00	20	Monofil poli(1,4-dioxanon)-ból	0 %	2013.12.31.
ex 5404 19 00	30	Szterilizálatlan monofil az 1,3-dioxán-2-on 1,4-dioxán-2,5-dionnal alkotott kopolimerjéből, sebészeti varrat gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 5404 19 00	50	Poliészter vagy poli(butilén-tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózár) gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	2013.12.31.
ex 5407 10 00	10	Textilszövet, amely poliamid-6,6 láncfonalakkól, valamint -poliamid-6,6-ból, poliuretánból és tereftálsav, p-fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülfonalakkól készült	0 %	2012.12.31.
ex 5503 11 00	10	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága legfeljebb 7 mm	0 %	2013.12.31.
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Üreges polipropilén vágott szál, melynek: — finomsági száma legalább 6, de legfeljebb 10 decitex, — szilárdsága legalább 3,5 cN/dtex, — átmérője legalább 30 µm, csecsemőpelenkák, -pelenkabetétek és más higiéniai (egészségügyi) termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 5503 90 00	20	Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is	0 %	2013.12.31.
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Poli(vinil-alkohol) nem szőtt áru, egyben vagy téglalapokra vágva: — vastagsága legalább 200 µm de legfeljebb 280 µm és — tömege legalább 20 g/m ² de legfeljebb 50 g/m ²	0 %	2013.12.31.
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 5603 11 10	20	Nem szőtt áru, legfeljebb 20 g/m ² tömegű, sodorva-hurkolt és olvasztva fűvott szálakból, szendvicsszerűen összeillesztve a vékony (legalább 10 µm de legfeljebb 20 µm átmérőjű) végtelen szálakat tartalmazó két külső réteggel és a szupervékony (legalább 1 µm de legfeljebb 5 µm átmérőjű) végtelen szálakat tartalmazó belső réteggel, csecsemőpelenka és -pelenkabetét, valamint hasonló higiéniai (egészségügyi) pelenka gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Nem szőtt áru, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál-sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágva	0 %	2013.12.31.
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Nem szőtt textilía: — legalább 30 g/m ² de legfeljebb 60 g/m ² 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 horogelemek fogadására, a teljes felület fennmaradó 35 %-át pedig ragasztott szövetek foglalja el, — másik oldala sima, nem texturált felületű, amelyet babapelenkák, -pelenkabetétek és hasonló higiéniai termékek gyártásához használnak ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 5603 12 90	60	Elemi polietilén-szálakból sodorva-hurkolt nem szövött textilía, tömege legalább 60 g/m ² , de legfeljebb 80 g/m ² és közegellenállása (Gurley) legalább 8 s, de legfeljebb 36 s (az ISO 5636/5 módszerrel megállapítva)	0 %	2013.12.31.
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Polipropilén nem szőtt textilía: — sodorva hurkolt polipropilén szálakat magában foglaló, olvasztva fűvott, mindkét oldalán laminált réteggel, — legfeljebb 550 µm vastagsággal, — legfeljebb 150 g/m ² tömeggel, — egy darabban vagy egyszerűen négyzetekre vagy téglalapokra vágva, és — impregnálatlanul	0 %	2013.12.31.
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Elektromos szigetelésre való, nem áramvezető, nem szőtt anyag, amelynek középső rétege poli(etilén-tereftalát) fólia, mindkét oldalán azonos irányú poli(etilén-tereftalát) rostokkal laminálva és mindkét oldalán magas hőellenállású, nem áramvezető gyantával bevonva, és amelynek súlya legalább 147 g/m ² és legfeljebb 265 g/m ² , szaktíószilárdsága pedig mindkét irányban anizotróp	0 %	2013.12.31.
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szövött textilía, bevonattal: — tömege legalább 80 g/m ² , de legfeljebb 105 g/m ² ; és — közegellenállása (Gurley) legalább 8s, de legfeljebb 75s (az ISO5636/5 módszer szerint)	0 %	2015.12.31.
ex 5603 14 90	30	Nem szőtt textilía, amely mindkét oldalán ragasztott polipropilén szálakkal laminált elasztomer középső réteget tartalmaz, tömege legalább 200 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ²	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 5603 92 90	20	Nem szőtt textília, olvasztva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilén-szállal laminált	0 %	2013.12.31.
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Nem szőtt áru, több réteg olvasztva fúvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből áll, egyik vagy mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt polipropilén-szállal laminálva is, teljes vastagsága legfeljebb 50 mm	0 %	2013.12.31.
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Elasztomer rétegű, nem szőtt poliolefin textília poliolefin végtelen szálakkal laminálva mindegyik oldalán: — vastagsága legfeljebb 550 µm, — tömege legalább 25 g/m ² , de legfeljebb 150 g/m ² , — egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva — nem impregnált, — gépi irányú vagy keresztirányú nyúlékonysággal, gyermek/csecsemőápolási termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 5607 50 90	10	Szterilizálatlan fonal poli(glikolsav)ból vagy poli(glikolsav)ból és annak tejsavval alkotott kopolimereiből, fonott vagy sodort, magfonallal, sebészeti varróanyagok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 5803 00 10	91	Gézszővet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	2013.12.31.
ex 5903 10 90	10	Hurkolt vagy szőtt textiláru, egyik oldalán műanyaggal bevonva vagy borítva, amely beágyazott mikrogömböket tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxi - bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülfonalból készült	0 %	2013.12.31.
ex 5907 00 00	10	Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 µm	0 %	2016.12.31.
ex 5911 10 00	10	Tűvel lyuggatott nemez szintetikus szálból, nem tartalmaz poliésztert, a szintetikus szálba bezárt katalitikus részecskékkel vagy anélkül, egyik oldalán politetrafluor-etilén fóliával bevonva vagy beborítva, szűrőanyagok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 5911 90 90	30	Fordított ozmózis elvén működő víztisztító berendezés alkatrészei, amelyek lényegében belülről egy perforált cső köré tekert szövött vagy nem szövött textíliával biztosított és hengeres műanyag tokba zárt műanyagalapú membránból állnak, ahol a tok falvastagsága legfeljebb 4 mm, legalább 5 mm vastag falú hengerbe zárva is	0 %	2013.12.31.
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szőtt poliészter csiszolópárna	0 %	2014.12.31.
ex 6805 10 00	10	Csiszolóanyag azonos alakú szemcsék formájában, hordozón	0 %	2013.12.31.
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Dörzsanyag, vékonyabb, mint 20 mm, nem szerelt, automatikus sebességváltókban és tengelykapcsolókban használatos súrlódó alkatrészek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 6903 90 90	20	Szilícium-karbid reaktorcső és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos	0 %	2013.12.31.
ex 6909 19 00	20	Szilícium-nitrid (Si ₃ N ₄) görgők vagy golyók	0 %	2015.12.31.
ex 6909 19 00	30	Katalizátorhordozó, porózus kordierit vagy mullit kerámia darabokból, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy folytonos csatorna jut, amely mindkét végén lehet nyitott, vagy egyik végén lezárt	0 %	2013.12.31.
ex 6909 19 00	50	Kerámia oxidok végtelen elemi szálaiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban:	0 %	2013.12.31.
ex 6914 90 00	20	— legalább 2 % dibór-trioxidot, — legfeljebb 28 % szilícium-dioxidot és — legalább 60 % dialumínium-trioxidot tartalmaznak		
ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékből készült porózus kerámia darabokból, keménysége a Mohs-skálán a 9-nél kisebb, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0 %	2013.12.31.
ex 6909 19 00	70	Alátámasztó elem katalizátorokhoz és szűrőkhöz, elsősorban alumínium- és titán-oxidokból készülő porózus kerámiából, legfeljebb 65 liter teljes űrtartalommal, keresztmetszete minden cm ² -én legalább egy, egyik vagy mindkét végén nyitott pórussal	0 %	2013.12.31.
ex 6909 19 00	80	Kerámia hűtőborda, amely tartalmaz: — legalább 66 tömegszázalék szilícium-karbidot, — legalább 15 tömegszázalék alumíniumoxidot, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékekben lévő tranzistorok, diódák és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 6914 90 00	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium-dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0 %	2013.12.31.
ex 7002 10 00	10	Legalább 18,5 mm, de legfeljebb 26 mm átmérőjű E-üveggyöngyök	0 %	2013.12.31.
ex 7005 10 25	10	Úsztatott üveg: — legalább 2,0 mm de legfeljebb 2,4 mm vastagságú, — egyik oldalán fluorozott ón-dioxid visszaverő bevonattal	0 %	2012.12.31.
ex 7005 10 30	10	Úsztatott üveg: — legalább 4,0 mm de legfeljebb 4,2 mm vastagságú, — D-típusú fényforrással mért fényáteresztése legalább 91 %-os, — egyik oldalán fluorozott ón-dioxid visszaverő bevonattal	0 %	2012.12.31.
ex 7006 00 90	50	Legalább 81 cm, de legfeljebb 186 cm átlójú üveglap porózus szerkezetű fóliával vagy katódos porlasztás útján vezetőréteggel bevonva EMC-árménykolás céljából, valamint a látható fényhez közeli infravörös sugárzást elnyelő fóliával, adott esetben további, fényvisszaverődést megakadályozó/színjavító réteggel egyik vagy mindkét oldalon	0 %	2013.12.31.
ex 7006 00 90	60	Nátronmész üvegtábla: — 570 °C-nál nagyobb alsó hűtési pontú	0 %	2012.12.31.
ex 8529 90 92	46	— legalább 1,7 mm de legfeljebb 2,9 mm vastagságú — 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) vagy 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) mérettel — és tartalmaz egy nem: — indium-ón-oxid filmet, vagy — ezüstpasztából készült elektródahálót dielektromos anyaggal borítva		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 7006 00 90	70	Úsztatott üveg, melynek: — vastagsága legalább 1,7, de legfeljebb 1,9 mm, — D-típusú fényforrással mért fényáteresztése legalább 91 %, — egyik oldalán fluorozott ón-dioxid fényvisszaverő réteggel bevont, — szélei megmunkáltak	0 %	2016.12.31.
ex 7007 19 20	10	Hőkezelt üvegből készült üveglemez, legalább 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm), de legfeljebb 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm) átlójú; vagy hálós szerkezetű fóliával és a közeli infravörös sugárzást elnyelő fóliával, vagy katódos porlasztás útján vezetőréteggel bevonva, egyik, vagy mindkét oldalán további, opcionális fényvisszaverődést megakadályozó réteggel bevonva, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 7007 19 20	20	Edzett vagy előfeszített üvegtábla legalább 81 cm de legfeljebb 186 cm átlójú, egy vagy több polimer réteggel, festett is, vagy színezett vagy külső szélein fekete kerámiával is, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 7007 29 00	10	Két réteges lemezből összerakott üveglemez, legalább 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm), de legfeljebb 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm) átlójú; vagy hálós szerkezetű fóliával és a közeli infravörös sugárzást elnyelő fóliával, vagy katódos porlasztás útján vezetőréteggel bevonva, egyik, vagy mindkét oldalán további, opcionális fényvisszaverődést megakadályozó réteggel bevonva	0 %	2013.12.31.
ex 7009 91 00	10	Keret nélküli üvegtükör: — hossza 1 516 mm (± 1 mm); — szélessége 553 mm (± 1 mm); — vastagsága 3 mm ($\pm 0,1$ mm); — a tükör hátsó oldalán legalább 0,11 mm, de legfeljebb 0,13 mm vastagságú polietilén (PE) védőborítással; — legfeljebb 90 mg/kg ólomtartalommal; és — legalább 72 órás korrozioállósággal az ISO 9227 sópermetezési vizsgálat szerint	0 %	2015.12.31.
ex 7011 10 00	10	Üveglencse recézett elülső refraktorról, vagy prizmaelemekből álló elülső refraktorról, külső átmérője nagyobb, mint 121 mm, de legfeljebb 125 mm	0 %	2013.12.31.
7011 20 00		Üvegbúra (beleértve a ballont és a csövet is) nyitottan és üvegrészei, felszerelés nélkül, katódsugárcső gyártásához	0 %	2013.12.31.
ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivételével), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével	0 %	2013.12.31.
ex 7019 12 00	01	Előfonat, finomsági száma legalább 2 600 tex, de legfeljebb 3 300 tex és piroforos vesztesége legalább 4, de legfeljebb 8 tömegszázaléknyi (az ASTM D 2584-94 módszerrel megállapítva)	0 %	2013.12.31.
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, más anyagokkal keverve is	0 %	2013.12.31.
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Előfonat, finomsági száma legalább 392 tex, de legfeljebb 2 884 tex, akril-kopolimer réteggel bevont	0 %	2013.12.31.
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Előfonat, finomsági száma legalább 417 tex, de legfeljebb 3 180 tex, egy réteg poli(nátrium-akriláttal) és poli(akrilsavval) bevonva	0 %	2013.12.31.
ex 7019 12 00	24			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 7019 19 10	10	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, ($\pm 7,5\%$), végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 3,5 μm vagy 4,5 μm , amelyben a legalább 3 μm , de legfeljebb 5,2 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekhez való tapadás céljából kezelt szálakat	0 %	2013.12.31.
ex 7019 19 10	20	Legalább 10,3 tex, de legfeljebb 11,9 tex finomsági számú fonal végtelen fonott üvegszálból, amelyben a legalább 4,83 μm , de legfeljebb 5,83 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2015.12.31.
ex 7019 19 10	25	Legalább 5,1 tex, de legfeljebb 6,0 tex finomsági számú fonal végtelen fonott üvegszálból, amelyben a legalább 4,83 μm , de legfeljebb 5,83 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2015.12.31.
ex 7019 19 10	30	E-üvegfonal, 22 tex ($\pm 1,6\%$) finomsági számú, végtelen fonott üvegszálból, amelyek névleges átmérője 7 μm , és amelyben a legalább 6,35 μm , de legfeljebb 7,61 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2013.12.31.
ex 7019 19 10	50	Fonal, finomsági száma 11 tex vagy annak többszöröse ($\pm 7,5\%$), végtelen fonott üvegszálból, legalább 93 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, 6 μm vagy 9 μm névleges átmérővel, kivéve a kezelt szálakat	0 %	2016.12.31.
ex 7019 19 10	55	K vagy U típusú üvegszálból nyert, gumival vagy műanyaggal impregnált üvegekábel, amely — legalább 9, de legfeljebb 16 tömegszázalék magnézium-oxidból, — legalább 19, de legfeljebb 25 tömegszázalék alumínium-oxidból, és — legalább 0, de legfeljebb 2 tömegszázalék bór-oxidból áll, — nem tartalmaz kalcium-oxidot, legalább rezorcin-formaldehid gyantát és klórszulfonált polietilént tartalmazó latexszel bevont	0 %	2014.12.31.
ex 7019 19 10	60	Végtelen szálból készült, magas rugalmassági modulusú sodrott üvegfonalból előállított, gumival impregnált magas rugalmassági modulusú üvegekábel (K típusú), rezorcinol-formaldehid gyanta tartalmú – vinilpiridin és/vagy hidrogénezett akrilnitril-butadién gumi (HNBR) tartalommal is – latexszel bevont	0 %	2013.12.31.
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Végtelen szálból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üvegekábel legalább rezorcinol-formaldehid-vinilpiridin gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevont	0 %	2013.12.31.
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Végtelen szálból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üvegekábel legalább rezorcinol-formaldehid gyantát és klórszulfonált polietilént tartalmazó latexszel bevont	0 %	2013.12.31.
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Nem szőtt termék nem textil üvegrostból, légszűrők vagy katalizátorok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 7019 40 00	10	Üvegrost, epoxigyantával impregnálva, ha hőtágulási együtthatója a 30 °C-tól 120 °C-ig terjedő hőmérséklet-tartományban (az IPC-TM-650 módszerrel meghatározva) hossz- és szélességirányban: — legalább 10 ppm/°C, de legfeljebb 12 ppm/°C, vastagságirányban — legalább 20 ppm/°C, de legfeljebb 30 ppm/°C, és üvegesedési hőmérséklete legalább 152 °C, de legfeljebb 153 °C (az IPC-TM-650 módszerrel meghatározva)	0 %	2013.12.31.
ex 7019 90 00	10	Nem textiltermék üvegszál, amelyben a 4,6 μm -nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2013.12.31.
ex 7201 10 11	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 7201 10 30	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm, legfeljebb 1 tömegszázalék szilícium-tartalommal	0 %	2016.12.31.
7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0 %	2013.12.31.
ex 7202 99 80	10	Vas és diszprózium ötvözet: — legalább 78 tömegszázalék diszpróziumtartalommal, — legalább 18, de legfeljebb 22 tömegszázalék vastartalommal	0 %	2015.12.31.
ex 7320 90 10	91	Nemesített acélból készült lapos spirálrugó: — legalább 2,67 mm, de legfeljebb 4,11 mm vastagsággal, — legalább 12,57 mm, de legfeljebb 16,01 mm szélességgel, — legalább 18,05 Nm, de legfeljebb 73,5 Nm nyomatékkal, — a szabad helyzet és a működés közbeni névleges helyzet között legalább 76 °, de legfeljebb 218 ° fokos szöggel belsőégésű motorokba szánt hajtósíj feszítőinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 7325 99 10	20	Horgonyfej tűzihorganyzott gömbgrafitos öntöttvasból, a földhorgonyok gyártásánál használt fajta	0 %	2014.12.31.
ex 7326 20 00	20	Fémgyapot, amely legalább 0,017 mm és legfeljebb 0,070 mm átmérőjű, zsugorítással és hengereléssel tömörített rozsdamentes acélhuzalok tömegéből áll	0 %	2016.12.31.
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumínium-oxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva	0 %	2013.12.31.
ex 7410 21 00	30	Poliimid film epoxigyanta- és/vagy üvegszál-tartalommal is, egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borítva	0 %	2013.12.31.
ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap — Legalább egy középső rétege papír vagy egy középső lemeze bármilyen nemszőtt szövetből áll, mindkét oldalán üvegszál-szövettel laminálva és epoxigyantával impregnálva vagy — többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva, egyképpen vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva	0 %	2013.12.31.
ex 7410 21 00	50	Lemezek, — amelyek legalább egy réteg, epoxigyantával impregnált üvegszál szövetből állnak, — amelyek egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával vannak bevonva, és — amelyeknek az IPC-TM-650 módszer szerint mérve 10 GHz mérési frekvenciánál dielektromos állandója (DK) 3,9-nél kisebb, veszteségi tényezője (Df) pedig 0,015-nél kisebb	0 %	2013.12.31.
ex 7419 99 90	91	Korong (céltárgy) molibdén-szilícidből: — legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz és	0 %	2013.12.31.
ex 7616 99 90	60	— réz vagy alumínium alapra szerelt		
ex 7601 20 99	10	Lítiumot tartalmazó másodöntésű alumínium-ötvözet lemez és tuskó	0 %	2012.12.31.
ex 7604 21 00	10	EN AW-6063 T5 alumínium-ötvözetből készülő profil, — anódosan oxidált,	0 %	2013.12.31.
ex 7604 29 90	30	— lakkbevonattal vagy anélkül, — legalább 0,5 mm ($\pm 1,2\%$) és legfeljebb 0,8 mm ($\pm 1,2\%$) falvastagsággal, a 8302 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7604 29 10	10	Alumínium-lítium ötvözetből készült lemezek és rudak	0 %	2015.12.31.
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Nem ötvözött alumínium huzal, amely legalább 2 mm, de legfeljebb 6 mm átmérőjű és amely egy legalább 0,032 mm, de legfeljebb 0,117 mm vastagságú rézbevonatot tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 7606 12 92	20	Szalag alumínium-magnézium ötvözetből:	0 %	2012.12.31.
ex 7607 11 90	20	— 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 ² , és — szakadási nyúlása legalább 1 %, mely tartalmaz: — legalább 93,3 % tömegszázalék alumíniumot, — legalább 2,2, de legfeljebb 5 tömegszázalék magnéziumot, és — legfeljebb 1,8 tömegszázalék egyéb elemet		
ex 7607 11 90	10	Sima alumíniumfólia a következő paraméterekkel: — legalább 99,98 % alumínium-tartalommal, — legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,125 mm vastagságú, — kocka alakú textúrával, nagyfeszültségű marataáshoz történő felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 7607 11 90	30	Laminált alumíniumfólia, amely tartalmaz: — legalább 99 % alumíniumot, — kvarcüveg és vízüveg nélküli hidrofil bevonatot, — teljes vastagsága legfeljebb 0,120 mm, — szakítószilárdsága legalább 100 N/mm ² (az ASTM E8 módszerrel meghatározva), és — szakadási nyúlása legalább 1 %	0 %	2016.12.31.
ex 7607 20 90	10	Alumíniummal borított, összesen legfeljebb 0,123 mm vastagságú fólia, amely legfeljebb 0,040 mm vastagságú alumíniumrétegből, poliamid és polipropilén alapú fóliából és a fluorsav korrózió hatásától védő bevonatból áll, lítium-polimer telepek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 7607 20 90	20	Legfeljebb 0,350 µm vastagságú, kenőanyaggal felületkezelt lemez („LE sheet”), amely — egy legalább 70 µm, de legfeljebb 150 µm vastagságú alumíniumfóliából, és — szobahőmérsékleten szilárd halmazállapotú, legalább 20 µm, de legfeljebb 200 µm vastagságú, vízben oldható kenőanyagból áll; nyomtatott áramkörti kártya gyártására ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szénszál kompozit burkolatba beágyazott, úrtartalma 172 l (± 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	2013.12.31.
ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgép-alkatrészek gyártásában használt típusúak	0 %	2013.12.31.
8104 11 00		Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 8104 30 00	10	Magnézium por: — legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú; — legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm részecskeméretű	0 %	2015.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8104 90 00	10	Köszörült és csiszolt magnéziumlemez, maximális méretei 1 500 mm × 2 000 mm, egyik oldalán fényre nem érzékeny epoxigyantával bevonva	0 %	2013.12.31.
ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	2013.12.31.
ex 8108 20 00	20	Nyers ingotok titán és titánötvözet egybeolvasztásából, legfeljebb 380 mm-es átmérővel	0 %	2013.12.31.
ex 8108 20 00	30	Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukméretű szitán keresztüljutó frakcióval	0 %	2013.12.31.
ex 8108 30 00	10	Hulladék és törmelék titánból és titánötvözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözetek kivételével	0 %	2013.12.31.
ex 8108 90 30	10	Az EN 2002-1, EN 4267 vagy DIN 65040 szabványnak megfelelő titánötvözetből készült rudak	0 %	2014.12.31.
ex 8108 90 30	20	Rúd, pálcá és huzal, legalább 1, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumot tartalmazó titán-alumínium ötvözetből, a 8708 92 vagy 8714 10 00 alszám alá tartozó hangtompító és kipufogócső gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8108 90 30	30	Huzal titán-alumínium-vanádium ötvözetből (TiAl6V4), az AMS 4928 és az AMS 4967 szabványnak megfelelően	0 %	2015.12.31.
ex 8108 90 50	10	Titán és alumínium ötvözet, amely legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumot tartalmaz, lapok vagy tekercs formájában, melyek vastagsága legalább 0,49 mm, de legfeljebb 3,1 mm, szélessége legalább 1 000 mm, de legfeljebb 1 254 mm, a 8714 10 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8108 90 50	20	Titán, alumínium és vanádium ötvözet, amely legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 3,5 tömegszázalék alumíniumot és legalább 2,0 tömegszázalék, de legfeljebb 3,0 tömegszázalék vanádiumot tartalmaz, lapok vagy tekercs formájában, melyek vastagsága legalább 0,6 mm, de legfeljebb 0,9 mm, szélessége legfeljebb 1 000 mm, a 8714 10 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8108 90 50	30	Titán-szilícium ötvözet, amely legalább 0,15, de legfeljebb 0,60 tömegszázalék szilíciumot tartalmaz, lapok vagy tekercs formájában — belső égésű motorok kipufogórendszereinek vagy — a 8108 90 60 alszám alá tartozó csövek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8108 90 50	40	Titánötvözet lemezek repülőgépek szerkezeti elemeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8108 90 50	50	Lap, lemez, szalag és fólia legalább 0,8 de legfeljebb 1,2 tömegszázalék rezet, és legalább 0,4 de legfeljebb 0,6 tömegszázalék nióbiumot tartalmazó titán-réz-nióbium ötvözetből	0 %	2012.12.31.
ex 8108 90 50	60	Titán, alumínium, szilícium és nióbium ötvözetéből készült lapok, lemezek, szalagok és fóliák, — legalább 0,4, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék alumíniumtartalommal, — legalább 0,35, de legfeljebb 0,55 tömegszázalék szilíciumtartalommal, és — legalább 0,1, de legfeljebb 0,3 tömegszázalék nióbiumtartalommal	0 %	2013.12.31.
ex 8109 20 00	10	Ötvözetlen cirkónium, ingot formájában, hafnium-tartalma magasabb mint 0,01 tömegszázalék, vegyipari cső gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	2013.12.31.
ex 8112 99 30	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvözet, rúd formájában	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz	0 %	2012.12.31.
ex 8302 42 00	80	Kilincsműves tárcsa állítható támlájú gépjárműülés gyártásához	0 %	2015.12.31.
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	12 mm (\pm 1 mm) szélességű és 8 mm (\pm 1 mm) vastagságú tűzőkapcsok fénymásolóokban és nyomtatókban történő felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8309 90 90	10	Alumínium konzervdoboz fedők, úgynevezett „nyitógyűrűvel” 136,5 mm (\pm 1 mm) átmérőjű teljes nyílással	0 %	2013.12.31.
ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8405 90 00	10	Fém ház biztonsági öv előfeszítőjének gázgenerátorához	0 %	2014.12.31.
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Kétütemű belső égésű motor, legfeljebb 30 cm ³ hengerűrtartalommal, a 8711 10 00 alszám alá tartozó hordozható robogó gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8407 33 00	10	Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor, legalább 300 cm ³ hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához:	0 %	2012.12.31.
ex 8407 90 80	10	— a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszáló gép, üléssel,		
ex 8407 90 90	10	— a 8701 90 11 alszám alá tartozó vontató, amelynek fő funkciója megegyezik a fűkaszáló gépével vagy		
		— a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyíró, legalább 300 cm ³ hengerűrtartalommal		
		— vagy a 8430 20 alszám alá tartozó hóeke és hókotró ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Négyütemű benzinmotorok, legfeljebb 250 cm ³ hengerűrtartalommal a 8433 11 alszám alá tartozó fűkaszáló gépek, a 8433 20 10 alszám alá tartozó motoros fűnyíró gépek, a 8432 29 50 alszám alá tartozó forgó talajmarók, a 8436 80 90 alszám alá tartozó kerti zúzó vagy a 8432 29 10 alszám alá tartozó gyephasogató boronák gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8407 90 10	20	Kétütemű belső égésű motor, melynek hengerűrtartalma legfeljebb 125 köbcentiméter, a 8433 11 alszám alá tartozó fűkaszáló gépek vagy a 8430 20 alszám alá tartozó hóeke és hókotró gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8407 90 90	20	Cseppfolyósított propán-bután (LPG) gázzal működő kompakt motorrendszer — hathengeres; — legalább 75 kW, de legfeljebb 80 kW teljesítményű; — nagy teljesítményű gépekben való folyamatos igénybevételnek megfelelően módosított szívó- és kipufogószelepekkel; a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8408 90 41	20	Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8409 99 00	10	Elektromágneses (szolenoid) szeleppel ellátott befecskendező fűvóka, a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz	0 %	2016.12.31.
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Kerekes rakodógép kanáljának gyártásánál használt hidraulikus munkahenger	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8413 70 35	20	Egyfázisú centrifugálszivattyú: — legalább percenként 400 cm ³ folyadékátbocsátással, — legfeljebb 6 dBA zajkibocsátással, — szívó- és nyomócsenkjén egyaránt legfeljebb 15 mm belső átmérőjű nyílással, és — - 10 °C vagy annál magasabb környezeti hőmérsékleten való műköedésre	0 %	2015.12.31.
ex 8414 30 81	50	Hermetikus vagy félhermetikus, változtatható fordulatszámú elektromos spirál-kompresszor, legalább 0,5 kW, de legfeljebb 10 kW névleges teljesítménnyel, legfeljebb 35 cm ³ lökettérfogattal, a hűtőberendezésekben használt típus	0 %	2014.12.31.
ex 8414 30 89	20	Jármű légkondicionáló-rendszer alkatrésze, amely 0,4 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 10 kW teljesítményű nyílt tengelyű dugattyús kompresszorból áll	0 %	2013.12.31.
ex 8414 59 20	30	Axiál ventilátor: — elektromotorral, — legfeljebb 125 W teljesítménnyel számítógépek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8414 59 20	40	Axiálventilátor elektromos motorral, legfeljebb 2 W leadott teljesítménnyel, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8414 90 00	40	Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésének kompresszorához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8415 90 00	20	Alumíniumból készült elgőzöltető gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8418 99 10	50	Alumíniumbordákból és egy réztekercsből álló elgőzöltető, a hűtőberendezésekben használt típus	0 %	2014.12.31.
ex 8418 99 10	60	Két koncentrikus rézcsőből álló kondenzátor, a hűtőberendezésekben használt típus	0 %	2014.12.31.
ex 8419 89 98	30	Gyógyszerkibocsátó stentek gyártásánál használatos parylene-gőz lecsapására szolgáló berendezés ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8419 89 98	40	Gyógyszerkibocsátó stentek gyártásánál használatos oldatkészítő berendezés az anyagok hőmérsékletváltozással járó kezelésére ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8421 99 00	91	Inverz ozmózis elven működő víztisztító berendezés alkatrészei, amely egyik végén mesterséges műanyag tömbbe beágyazott, és a másik végén mesterséges műanyag tömbön áthatoló áteresztő falú üreges, mesterséges műanyag szálkötegből áll, hengerbe építve is	0 %	2013.12.31.
ex 8421 99 00	93	Gázkeverékek gázválasztó- vagy tisztítóberendezésének alkatrészei, tartályba zárt perforált vagy perforálatlan áteresztő falú üreges műanyag szálkötegből, melynek teljes hossza legalább 300 mm, de legfeljebb 3 700 mm és átmérője legfeljebb 500 mm	0 %	2013.12.31.
ex 8422 30 00	10	Gép és készülék fröccsöntő gépek kivételével, tintasugaras nyomtató festékkazetták gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Szívóhenger köpeny, nem fűrt, acélötvözetből centrifugális öntéssel készült cső formában, hossza legalább 3 000 mm és külső átmérője legalább 550 mm	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8462 21 80	10	Gyógyszerkibocsátó stentek gyártásánál használatos, számjegyzérlésű, alpból, pneumatikus zsugorítófejből és motorizált termékpozicionáló mechanizmusból (V-blokk) álló stent zsugorító gép, amely a stentet radiális nyomás segítségével a katéter gömbjére zsugorítja ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8467 99 00	10	Mechanikus kapcsolók áramkörök csatlakoztatásához, a következő jellemzőkkel:	0 %	2014.12.31.
ex 8536 50 11	35	— legalább 14,4 V de legfeljebb 42 V feszültség — legalább 10 A de legfeljebb 42 A áramerősség a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 8477 59 80	10	Gumi vagy műanyag feldolgozására szolgáló gépek gyógyszerkibocsátó stentek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek	0 %	2013.12.31.
ex 8479 89 97	40	Izobár nyomáscserélő legfeljebb 50m ³ /óra átfolyási sebességgel, nyomásfokozó szivattyúval is	0 %	2014.12.31.
ex 8479 89 97	50	Gép elektromos személygépjárművek lítium-ion-akkumulátorának gyártási folyamatában való felhasználásra, a gyártósor megépítésére ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Acél visszacsapó szelep — legfeljebb 800 kPa nyitási nyomással, — legfeljebb 37 mm külső átmérővel	0 %	2014.12.31.
ex 8481 80 59	10	Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjáratú levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezéses motorokban	0 %	2013.12.31.
ex 8481 80 79	20	Mágnesetekerces (szolenoid) működtetésű szelepegység, legalább 875 bar nyomás tartására	0 %	2013.12.31.
ex 8481 80 99	50	Munkaszelep, amely a folyadékcsőnél kétutas szelepből, a gázcsőnél háromutas szelepből áll: — legalább 30 kgf/cm ² zárónyomással, — legalább 45 kgf/cm ² nyomásállással, kültéri légkondicionáló egységek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8481 80 99	60	Négyutas szelep: — belső búvárdugattyúval, — záró búvárdugattyúval, — 220V-240V-os, 50/60 Hz-es váltakozó áramú (AC) elektromágneses (szolenoid) tekerccsel, — 4,3 Mpa maximális munkanyomással, — tokkal a hűtőfolyadék áramlásának irányítására, kültéri légkondicionáló egységek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8483 40 29	50	Cikloid típusú fogaskerekes hajtómű, melynek: — névleges nyomatéka legalább 50 Nm, de legfeljebb 7 000 Nm — szabványos áttételi aránya legalább 1:50, de legfeljebb 1:270, — holtjárata legfeljebb 1 szögperces, — hatásfoka 80 %-nál nagyobb, robotkarokban történő felhasználáshoz	0 %	2016.12.31.
ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8483 40 59	20	Hidrosztatikus sebességváltó hidraulikus szivattyúval és axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8483 40 90	80	Sebességváltó: — legfeljebb 3 fokozattal; — automatikus lassító rendszerrel; és — irányváltós rendszerrel; a 8427 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8501 10 99	54	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor, külső átmérője legfeljebb 25,4 mm, névleges percnkénti fordulatszáma 2 260 ($\pm 15\%$) vagy 5 420 ($\pm 15\%$), tápfeszültsége 1,5 V vagy 3 V	0 %	2013.12.31.
ex 8501 10 99	79	Egyenáramú (DC) kefések motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórészsel, csigával felszerelve is, legalább a -20 °C és $+70\text{ °C}$ közötti hőmérséklettartományra	0 %	2013.12.31.
ex 8501 10 99	80	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, — lépésszöge $7,5\text{ °}$ ($\pm 0,5\text{ °}$), — billenőnyomatéka 25 °C -on legalább 25 mNm, — billenési impulzussűrűsége legalább 1 960 pps, — kétfázisú tekercseléssel, és — legalább 10,5 V de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel	0 %	2013.12.31.
ex 8501 10 99	81	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, lépésszöge legalább 18 ° , rögzítő nyomatéka legalább 0,5 mNm, a kapcsolókonzol külső mérete legfeljebb $22\text{ mm} \times 68\text{ mm}$, kétfázisú tekercseléssel, teljesítménye legfeljebb 5 W	0 %	2013.12.31.
ex 8501 10 99	82	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor, külső átmérője legfeljebb 29 mm, névleges percnkénti fordulatszáma 1 500 ($\pm 15\%$) vagy 6 800 ($\pm 15\%$), tápfeszültsége 2 V vagy 8 V	0 %	2013.12.31.
ex 8501 31 00	30	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor háromfázisú tekercseléssel, külső átmérője legalább 85 mm, de legfeljebb 115 mm, nominális forgatónyomatéka $2,23\text{ Nm}$ ($\pm 1,0\text{ Nm}$), 1 550 RPM ($\pm 350\text{ RPM}$) percnkénti fordulatszámon számított kimenő teljesítménye több, mint 120 W, de legfeljebb 520 W, tápfeszültsége 12 V, Hall effektusos érzékelőkkel ellátott elektronikus áramkörrel felszerelve, elektromos szervokormány vezérlőmoduljában történő felhasználásra (szervokormányos motor) ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8501 31 00	40	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor — többfázisú tekercseléssel, — legalább 30 mm, de legfeljebb 80 mm külső átmérővel, — legfeljebb 15 000 rpm névleges fordulatszámmal, — legalább 45 W, de legfeljebb 300 W teljesítménnyel, és — legalább 9 V, de legfeljebb 25 V tápfeszültséggel	0 %	2014.12.31.
ex 8501 33 00	30	Elektromos hajtórendszer gépjárműhöz, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel: — közlőművel felszerelt váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral,	0 %	2016.12.31.
ex 8501 40 80	50	— kábellel kapcsolt erősáramú elektronikával		
ex 8501 53 50	10			
ex 8501 51 00	30	Váltakozó áramú (AC) szinkron szervomotor legfeljebb 6 000 percnkénti fordulatszámú sebességgel, rezolვეrral és fékkel:	0 %	2016.12.31.
ex 8501 52 20	50	— legalább 340 W, de legfeljebb 7,4 kW kimenő teljesítménnyel, — legfeljebb $180\text{ mm} \times 180\text{ mm}$ karimamérettel, és — a karima és a rezolვეr legkülső pontja között mért legfeljebb 271 mm távolsággal		
ex 8503 00 91	31	Forgórész, belülről egy vagy két mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe építve is	0 %	2013.12.31.
ex 8503 00 99	32			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	2013.12.31.
ex 8503 00 99	33	Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörrösségi tűréssel	0 %	2016.12.31.
ex 8503 00 99	34	Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörrösségi tűréssel.	0 %	2016.12.31.
ex 8503 00 99	35	Szöghelyzet-érzékelő jeladó kefe nélküli elektromos szervomotorokhoz	0 %	2014.12.31.
ex 8504 31 80	20	Transzformátor, LCD modulokban használatos inverterek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8504 31 80	30	Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8504 40 90	20	Egyenáram-egyenáram átalakító	0 %	2013.12.31.
ex 8504 40 90	30	Statikus áramátalakító leválasztott kapuáramkörös bipoláris teljesítménykapcsoló tranzisztorokból (IGBT), tokba szerelt, a 8516 50 00 alszám alá tartozó mikrohullámú sütők gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8504 40 90	40	Félvezetős teljesítménymodulok: — teljesítménytranzisztorokkal, — integrált áramkörökkel, — diódákkal vagy anélkül, és termisztorokkal vagy anélkül, — legfeljebb 600 V üzemfeszültséggel, — legfeljebb három elektromos kimenettel, mindegyik két teljesítménykapcsolóval (MOSFET (fém-oxid félvezető tervezérlésű tranzisztor) vagy IGBT (szigetelt kapus bipoláris tranzisztor)) és belső meghajtókkal, — amelyek rms (négyzetes középérték) áramerhelhetősége legfeljebb 15,7 A	0 %	2013.12.31.
ex 8504 50 95	20	Induktor, induktivitása legfeljebb 62 mH	0 %	2013.12.31.
ex 8504 50 95	30	Többrétegű monolitikus induktor, SMD (felületre szerelt alkatrész) típusú tokba zárt, befoglaló méretei legfeljebb 1,8 mm × 3,4 mm, a 8517 11 00, 8517 12 00 vagy 8517 69 31 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8504 50 95	40	Fojtótekerics: — 4,7 µH (± 20 %) induktivitással, — legfeljebb 0,1 ohm egyenáramú ellenállással, — 500 V egyenáram mellett legalább 100 megaohm szigetelési ellenállással, LCD- és LED-modulos elektromos dobozok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8504 90 11	10	Ferritmag, az eltérítőtekericshez használtak kivételével	0 %	2013.12.31.
ex 8505 11 00	31	Ferrit-mágnes, mágneses remanenciája 455 mT (± 15 mT)	0 %	2013.12.31.
ex 8505 11 00	33	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült mágnesek, vagy lekerekített téglalap alakban és legfeljebb 15 mm × 10 mm × 2 mm méretben, vagy korong formában és legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is	0 %	2013.12.31.
ex 8505 19 90	31	Neodímium-ferritgyűrű külső átmérője legfeljebb 13 mm, belső átmérője legfeljebb 9 mm	0 %	2013.12.31.
ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8505 90 20	91	Mágnes-tekerics (szolenoid) dugattyúval, névleges üzemi tápfeszültsége 24 V, névleges egyenáram (DC) felvétele 0,08 A, a 8517 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8506 50 90	10	Lítium-jód szimpla cellás telep, maximális méretei 9 mm × 23 mm × 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V	0 %	2013.12.31.
ex 8506 50 90	20	Integrált áramkörfoglatba épített legfeljebb 2 lítium telepből álló egység (akkumulátor-pufferelt foglat), legfeljebb 32 kivezetéssel, és beépített vezérlőáramkörrel	0 %	2013.12.31.
ex 8506 50 90	30	Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium-oxid szimpla cellás telep maximális méretei 28 mm × 45 mm × 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0 %	2013.12.31.
ex 8507 10 20	80	Ólom-sav indítóakkumulátor — egyenértékű hagyományos savas akkumulátor a töltés első 5 másodpercére jellemző töltésvisszatöltési kapacitásának legalább 200 %-ával; — folyékony elektrolittal; a visszatápláló generátort vagy start/stop rendszerrel kiegészített visszatápláló generátort alkalmazó személygépjárművek és könnyű haszongépjárművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8507 30 20	30	Hengeres nikkel-kadmium akkumulátor, hossza 65,3 mm (± 1,5 mm) és átmérője 14,5 mm (± 1 mm), névleges kapacitása legalább 1 000 mAh, újratölthető telepek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8507 50 00	20	Téglalap alakú akkumulátor, hossza legfeljebb 69 mm, szélessége legfeljebb 36 mm és vastagsága legfeljebb 12 mm, újratölthető telepek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Hengeres nikkel-hidrid akkumulátor, átmérője legfeljebb 14,5 mm, újratölthető telepek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8507 60 00	30	Hengeres lítium-ion akkumulátor, hossza legalább 63 mm és átmérője legalább 17,2 mm, melynek névleges kapacitása legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 8507 60 00	60	Lítium-ion, újratölthető akkumulátorok: — hosszuk legalább 1 213 mm, de legfeljebb 1 575 mm, — szélességük legalább 245 mm, de legfeljebb 1 200 mm; — magasságuk legalább 265 mm, de legfeljebb 755 mm, — súlyuk legalább 265 kg, de legfeljebb 294 kg, — névleges kapacitásuk 66,6 Ah, 48 modulból álló csomagban	0 %	2015.12.31.
ex 8507 60 00	70	Téglatest alakú modul lítiumionos újratölthető akkumulátorba való behelyezésre: — 350 mm vagy 312 mm hosszúságú, — 79,8 mm vagy 225 mm szélességű, — 168 mm vagy 35 mm magasságú, — 6,2 kg vagy 3,95 kg tömegű, — 129 Ah vagy 66,6 Ah mért kapacitású	0 %	2015.12.31.
ex 8507 60 00	80	Négyszögletes lítium-ion akkumulátor, — fémburkolattal, — hossza 171 mm (± 3 mm), — szélessége 45,5 mm (± 1 mm), — magassága 115 mm (± 1 mm), — névleges feszültsége 3,75 V és — névleges kapacitása 50 Ah gépjárművek újratölthető telepének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8508 70 00	10	Elektronikus áramköri kártya külön ház nélkül legfeljebb 300 W teljesítményű porszívó szívófejek meghajtására és vezérlésére	0 %	2015.12.31.
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektronikus áramköri kártyák, amelye	0 %	2015.12.31.
ex 8537 10 99	98	— vezetékes vagy rádiófrekvenciás kapcsolatban állnak egymással, illetve a motort vezérlő kártyával, és — a tárolt program szerint szabályozzák a porszívó működését (ki/bekapcsolást és a szívóteljesítményt); — a porszívó működéséről (szívásteljesítményről és/vagy porzsák telítettségéről és/vagy filter telítettségéről) tájékoztató kijelzővel felszerelve is		
ex 8516 90 00	60	Elektromos olajsütő szellőztető részegysége, amely — motorral van ellátva, melynek névleges teljesítménye 8 W 4 600 rpm, — elektronikus áramkör által vezérelt, — 110 °C vagy annál magasabb környezeti hőmérsékletnél működik, — hőszabályzóval van ellátva	0 %	2014.12.31.
ex 8518 30 95	20	Fej- és fülhallgató nagyothalló készülékekhez, tokban, melynek maximális befoglaló méretei a csatlakozókat kivéve 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	2013.12.31.
ex 8518 40 80	91	Áramkörtárcsa-részegység digitális audiojel-dekódolás, audiojel-feldolgozás, valamint két- és/vagy többcsatornás jelerősítés funkcióval	0 %	2014.12.31.
ex 8518 40 80	92	Áramköri kártyából álló részegység táp-, aktív kiegyenlítő és teljesítményerősítő áramkörrel	0 %	2015.12.31.
ex 8518 90 00	91	Anyagában hidegen zömített acél maglemez, korong formájú, egyik oldalán hengerrel, hangszórók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8519 81 35	10	Nem szerelt vagy nem teljes alkatrészcsoporthoz legalább egy optikai egységből, egyenáramú motorokból és vezérlő áramkörből, digitális-analóg jelátalakítóval, CD-lejátszó, gépjárművekben használatos rádióműsor-vevőkészülékek vagy rádió-navigációs segédkészülékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8521 90 00	20	Digitális videofelvevő: — merevlemez-meghajtó nélkül, — DVD-RW-vel is, — mozgásérzékelővel vagy mozgásérzékelési képességgel LAN-csatlakozós IP-kapcsolaton keresztül, — soros USB-porttal is, zárt láncú televíziós (CCTV) térfigyelő rendszer gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 8522 90 49	50	Elektronikus szerelvény CD-lemez lejátszó lézer-olvasófejéhez, amely az alábbi egységekből áll: — egy nyomtatott áramkör, — egy fotodetektor, monolitikus integrált áramkör formájában, tokba szerelt, — legfeljebb 3 csatlakozó, — legfeljebb 1 tranzisztor, — legfeljebb 3 változtatható és 4 fix ellenállás, — legfeljebb 5 kondenzátor, az egész egy alapra szerelve	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 49	60	Nyomtatott áramköri kártya egysége, amely	0 %	2014.12.31.
ex 8527 99 00	10	— jelfeldolgozási képességgel nem rendelkező, a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas rádiótunerből, és		
ex 8529 90 65	25	— távvezérelt üzenetek fogadására és a hangoló lapkészlet vezérlésére alkalmas mikroprocesszorból áll, házi szórakoztatóelektronikai rendszerek gyártásához ⁽¹⁾		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8522 90 49	65	Nyomatott áramkörü kártya részegysége, amely	0 %	2014.12.31.
ex 8527 99 00	20	— jelátalakítóval rendelkező, a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas rádiótunerből,		
ex 8529 90 65	40	— rádiófrekvenciás (RF) távirányítóhoz szükséges vevőből, — infravörös távirányítóhoz szükséges jeladóval, — SCART jelgenerátorból, — TV állapotérzékelőből áll, házi szórakoztatóelektronikai rendszerek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Szerelvény, amely legalább egy hajlékony nyomtatott áramkörü lapot, lézervezrlő integrált áramkört és jelátalakító integrált áramkört tartalmaz	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	30	Fémből készült tartó, rögzítő vagy belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videó-lejátszók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Szerelvény optikai lemezekhez, amely legalább egy optikai egységből és egyen- áramú (DC) motorokból áll, kétrétegű felvételre alkalmas is	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	70	Videorögzítő/lejátszó szalagos egység, amely legalább motort és meghajtó vagy vezrlő funkciójú integrált áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramkörü lapot tartalmaz, transzformátorral is, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	75	Optikai olvasófej CD lejátszóhoz, amely lézerdiódából, fényérzékelő (fotodetektor) integrált áramkörből és sugárelosztóból áll	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	80	Lézeroptikai meghajtóegység (ún. „mecha” egység) digitális hang- vagy videojelek rögzítésére és/vagy lejátszására, amely legalább egy lézeroptikai ír- és/vagy olvasó egységet és egy vagy több egyenáramú (DC) motort tartalmaz, de nincs benne nyomatott áramkörü lap, vagy ha mégis, az nem képes hang- vagy képjelek feldolgozására, a 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	81	CD-n vagy DVD-n tárolt optikai jelek lejátszására, illetve optikai jelek DVD-re történő rögzítésére szolgáló lézeres optikai jelolvasó egység, amely magában foglalja legalább a következőket: — egy lézerdiódát, — egy lézervezrlő integrált áramkört, — egy fotodetektor integrált áramkört, — elülső ellenőrző integrált áramkört és egy vezrlőelemet, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8522 90 80	83	Blu-ray jelolvasó egység optikai jelek lejátszására és/vagy rögzítésére, DVD-, CD- vagy Blu-ray lemezekhez, legalább az alábbi részegységekkel: — háromféle hullámhosszon működő lézerdiódák; — fotodetektor integrált áramkör és — vezrlőelem a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	84	Blu-ray meghajtómechanizmus optikai jelek lejátszására és/vagy rögzítésére, DVD-, CD- vagy Blu-ray lemezekhez, legalább az alábbi részegységekkel: — jelolvasó egység háromféle hullámhosszon működő lézerdiódákkal; — orsós motor; — léptetőmotor	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	85	Videofej-dob, videofejjel vagy video-és audiofejjel és elektromotorral, a 8521 vámtarifa-szám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8522 90 80	95	Magnetooptikai jelrögzítő és optikai jellejtszó meghajtóegység, amely legalább egy optikai egységből, egyenáramú (DC) motorból, és egy meghajtásvezérlő-, illetve jelfeldolgozó feladatokat ellátó integrált áramkörökkel szerelt nyomtatott áramkörből áll, amely legfeljebb 70 mm külső átmérőjű optikai lemezek olvasására szolgál, és nem tartalmaz erősítő vagy tápegység-vezérlő feladatú áramköröket	0 %	2013.12.31.
ex 8522 90 80	96	Merevlemez-meghajtó, a 8521. vámtarifaszám alá tartozó termékekbe való beépítésre. ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8522 90 80	97	Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket közpfrekvenciás jelekké alakítja, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Egység televíziós kamerához, legfeljebb 10 mm × 15 mm × 18 mm méretű, képszenzorral, objektívvel és színátalakítóval, legfeljebb 1 024 × 1 280 pixeles képfelbontással, kábellel felszerelve és/vagy házban is, a 8517 12 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8525 80 19	25	Hosszúhullámú infravörös kamera (LWIR kamera) (az ISO/TS 16949 szabvány szerint), az alábbi jellemzőkkel: — érzékenysége legalább 8 µm, de legfeljebb 14 µm hullámhossz-tartomány, — felbontása 324 × 256 pixel, — súlya legfeljebb 400 g, — mérete legfeljebb 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vízálló burkolattal és gépjárművekben való használatra engedélyezett csatlakozóval van ellátva, és — kimenőjel-eltérése legfeljebb 20 %-os a működési hőmérséklet teljes tartományában	0 %	2014.12.31.
ex 8525 80 19	31	Zárt láncú televíziós rendszerhez tartozó (CCTV) kamera	0 %	2013.12.31.
ex 8525 80 91	10	— súlya legfeljebb 5,9 kg; — készülékében is; — legfeljebb 405 mm × 315 mm méretű; — töltéscsatoló eszközzel (CCD) vagy komplementer fénoxid félvezető (CMOS) érzékelővel, — legfeljebb 5megapixel effektív felbontással CCTV biztonsági rendszerekben való felhasználásra ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Kamerák képek letapogatásához, az alábbi jellemzőkkel: — „Dynamic overlay lines” rendszer, — NTSC kimenő videojel, — 6,5 V feszültség, — legalább 0,5 lux megvilágítási érték	0 %	2014.12.31.
ex 8525 80 19	40	Szerelvény hordozható számítógépben („notebook”) használt kamerához, legfeljebb 15 mm × 25 mm × 25 mm mérettel, képszenzort, objektívet és színátalakítót magában foglaló, legfeljebb 1 600 × 1 200 pixel képfelbontású, csatlakozókábellel és/vagy tokkal felszerelve is, LED-chipet tartalmazó, alpra szerelve is ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8526 91 20	80	Integrált audiomodul (IAM) digitális videokimenettel LCD érintőképernyőhöz való csatlakozással, a MOST (Media Oriented Systems Transport) szabványú hálózaton keresztül csatlakoztatva, a „MOST High” protokollon keresztül továbbítva:	0 %	2015.12.31.
ex 8528 59 80	10	— globális helymeghatározó rendszer (GPS) vevőegységét, giroszkópot és a közlekedési üzenetküldő csatorna (TMC) vételére alkalmas tunert tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával, — többfajta térképet tároló merevlemezzel; — HD rádióval; — hangfelismerő rendszerrel; — külső CD- és DVD-meghajtóhoz való csatlakozással; — Bluetooth, mp3 és univerzális soros adatbusz (USB) csatlakozással; — legalább 10 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel; a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához ⁽¹⁾		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8527 91 99	10	Szerelvény, legalább a következő részekből:	0 %	2014.12.31.
ex 8529 90 65	35	— legalább egy erősítőből és egy hanggenerátorból álló hangfrekvenciás erősítőegység; — frekvenciaátalakító és — rádióadás-vevőegység		
ex 8528 49 10	10	Videomonitor, amely tartalmazza az alábbiakat: — síkképernyős monokróm katódsugárcső eltérítőkercsrel, ahol a képernyő átlómérete legfeljebb 110 mm, és — nyomtatott áramkör rászerezelt eltérítőegységgel, videoerősítővel és transzformátorral, az egész vázra szerelve is, video-kaputelefonok, videotelefonok vagy megfigyelőberendezések gyártásához (!)	0 %	2013.12.31.
ex 8528 59 40	20	Színes videomonitor folyadékkristályos kijelzővel, legalább 7 V, de legfeljebb 30 V bemeneti egyenfeszültséggel (DC), a képernyő átlómérete legfeljebb 33,2 cm, a 84–90. és a 94. arucsoportba tartozó készülékekbe történő beépítésre	0 %	2013.12.31.
ex 8529 10 80	20	Kerámiaszűrő csomag, amely 2 kerámiaszűrőt és 1 kerámia rezonátort tartalmaz 10,7 MHz (\pm 30 kHz) frekvenciára, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8529 10 80	35	Kerámiaszűrő legalább 450 kHz, de legfeljebb 470 kHz középfrekvenciára, sávészélessége legfeljebb 13 kHz 3 dB-en, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8529 10 80	50	Kerámiaszűrő 450 kHz (\pm 1,5 kHz) vagy 455 kHz (\pm 1,5 kHz) középfrekvenciára, sávészélessége legfeljebb 30 kHz 6 dB-en és legfeljebb 70 kHz 40 dB-en, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8529 10 80	60	Szűrők, kivéve az akusztikai felületi-hullámszűrőket, legalább 485 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz középfrekvenciára, beiktatási csillapítása legfeljebb 3,5 dB, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 65	30	TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre rögzítve és műanyag tokba szerelve	0 %	2013.12.31.
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Műholdas rádió-vevőegység, amely a nagyfrekvenciás jeleket digitális audiojelekké alakítja, a 8527 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (!)	0 %	2014.12.31.
ex 8529 90 65	55	Helyi fényerő-szabályozásos LED-tábla a 8528 vtsz. alá tartozó árukba való beépítésre (!)	0 %	2015.12.31.
ex 8529 90 65	60	Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket középfrekvenciás jelekké alakítja át. set-top boxhoz való műholdas vagy földi televíziós vevőkészülékek gyártásához (!)	0 %	2016.12.31.
ex 8529 90 65	65	Nyomtatott áramkörtábla a tápáram és vezérlőjelek közvetlen eljuttatására egy LCD-modul vékonyréteg-tranzisztoros üvegpánéljének vezérlő áramköréhez	0 %	2015.12.31.
ex 8529 90 65	70	Meghajtóegység egy elektronikus integrált áramkörből és egy hajlékony nyomtatott áramkörből, LCD-modulok gyártásához (!)	0 %	2016.12.31.
ex 8529 90 65	75	Legalább félvezetőket tartalmazó modul, amely az alábbiakat szolgálja: — pixelcímzést vezérlő jel generálása vagy — címzőpixelek meghajtása	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8529 90 65	80	Üvegtáblában lévő egyes elektródák letapogatására szolgáló elektromos impulzusokat generáló letapogatómeghajtó-panelek, amelyek legalább félvezető chipeket tartalmaznak	0 %	2012.12.31.
ex 8529 90 92	25	LCD-modul érintőképernyős funkció nélkül, kizárólag a következő elemekből: — egy vagy több vékonyréteg-tranzistoros üveg- vagy műanyag cella, — fröccsöntött hűtőtönk, — háttérvilágító egység, — egy darab nyomtatott áramköri kártya mikrovezérlővel, és — LVDS (kisfeszültségű differenciális jel) interfész, gépjárművek rádiókészülékeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8529 90 92	32	Optikai egység video-kivetítéshez, amely színválasztó rendszerből, pozicionáló szerkezetből és lencséből áll, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 92	40	Prizmákból, digitális mikrotükör (DMD) chipből és elektronikus vezérlésből álló egység, televíziós- vagy video-kivetítő készülékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 92	41	Digitális mikrotükör (DMD) chip, video-kivetítő gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 92	42	Hőelvezető és hűtőbordák alumíniumból, televíziós készülékben lévő tranzistorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 92	43	Csak cím- és kijelző elektródákat magában foglaló plazma képernyőpanel, eszközillesztővel és/vagy csak pixelcím-vezérlőelektronikával is, valamint tápegységgel is	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 92	44	Folyadékkristályos (LCD) modulok, amelyek egy vagy több TFT üveg vagy műanyag cellából állnak, érintőképernyős funkció nélkül, hátsó fényforrással is, inverterrel is és egy vagy több, a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 92	45	TV-vételre alkalmas integrált áramköri csomag, amely csatorna-dekódoló egységet, tuner egységet, tápfeszültség-felügyelő egységet, GSM-szűrőket, és különálló, illetve beágyazott passzív áramköri elemeket tartalmaz a DVB-T és DVB-H formátumok digitálisan sugárzott videojeleinek vételére	0 %	2013.12.31.
ex 8529 90 92	47	Képterület-érzékelők („progresszív scan” interline CCD-érzékelő) digitális videokamerákhoz, legfeljebb 10 µm × 10 µm pixel méretű, analóg, monolit integrált áramkör formájában, amely polikróm vagy monokróm megjelenítő panelt, és az egyes pixelekre épített mikrolencséből álló mikrolencsesort is magában foglal	0 %	2014.12.31.
ex 8529 90 92	48	Alumínium-öntvény hőelvezető tranzistorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartásához, a 8527 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 8529 90 92	49	áltóáramú aljzat zajsűrővel, a következő részekből: — 230 V-os váltóáramú aljzat (hálózati csatlakozószinór csatlakoztatására), — beépített zajsűrő, ami kondenzátorokból és induktorokból áll,	0 %	2014.12.31.
ex 8536 69 90	83	— kábelcsatlakozó a váltóáramú aljzatnak a PDP tápegységgel történő összekötésére, függetlenül attól, hogy el van-e látva fémtámasszal, ami a váltóáramú aljzatot a PDP tévékészülékhez csatlakoztatja		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 átmérőjű képernyővel; — háttérmegvilágítással, mikroszabályozóval; — LVDS (Low-voltage differential signaling) interfésszel és CAN/áramellátó foglaltalattal ellátott CAN- (Controller area network) szabályozóval vagy APIX (Automotive Pixel Link) interfésszel ellátott APIX szabályozóval; — a ház hátoldalán található alumínium hőelvezetővel ellátott házban; — jelfeldolgozó modul nélkül a 8703 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8529 90 97	60	Nagyfrekvenciájú tunerek gyártásához használt keret ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8531 80 95	40	Elektroakusztikus átalakító	0 %	2013.12.31.
ex 8535 90 00	20	Szigetelőanyagból készült, lemez formátumú, nyomtatott áramköri kártya elektromos csatlakozásokkal és forrasztópontokkal LCD-modulok hátsó fényforrásainak gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8535 90 00	30	Félvezetős modulkapcsoló foglalatban: — egy vagy több szerelőkereten elhelyezett IGBT-tranzisztorcsipből és diódcsipből,	0 %	2015.12.31.
ex 8536 50 80	83	— 600 V vagy 1 200 V feszültségre		
ex 8536 30 30	11	Termoelektromos kapcsoló, megszakítási áramerőssége legalább 50 A, pillanatkapcsolóval, közvetlenül az elektromotor tekerésére történő rögzítésre, hermetikusan lezárt tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8536 49 00	91	Hőrelé, hermetikusan lezárt üvegcsőben, hossza a kivezetések nélkül legfeljebb 35 mm, maximális szóródási vesztesége 10^{-6} cm ³ He/sec 1 bar nyomáson, a 0 °C – 160 °C hőmérsékleti tartományban, hűtőberendezések kompresszorába történő beépítésre ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8536 50 11	31	Nyomtatott áramkörbe építhető típusú kapcsoló, működtető ereje 4,9 N (± 0,9 N), tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8536 50 11	32	Mechanikus érintőkapcsoló elektronikus áramkörök összekapcsolására, legfeljebb 60 V feszültséggel és legfeljebb 50 mA áramerősséggel működő, televíziós készülékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8536 50 19	91	Hall effektus-kapcsoló, amely 1 mágnessel, 1 Hall-érzékelőt és 2 kondenzátort tartalmaz, 3 kivezetéses tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8536 50 19	93	Készülék, állítható vezérlő és kapcsoló funkcióval, egy vagy több monolitikus integrált áramkörből áll, félvezető elemekkel kombinálva is, ólomvázra összerögzített és műanyag házba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mechanikus fordulatszám-szabályozó kapcsolók áramkörök csatlakoztatásához, a következő jellemzőkkel: — legalább 240 V de legfeljebb 250 V feszültség — legalább 4 A de legfeljebb 6 A áramerősség a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 8536 50 80	82	Mechanikus kapcsolók áramkörök csatlakoztatásához, a következő jellemzőkkel: — legalább 240 V de legfeljebb 300 V feszültség — legalább 3 A de legfeljebb 15 A áramerősség a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 8536 50 80	93	Kapcsolóegység koaxiális kábelhez, amely 3 db, legfeljebb 50 ms kapcsolási késleltetésű, 12V feszültségen legfeljebb 500 mA üzemáramú elektromágneses kapcsolóból áll	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8536 50 80	95	Reed kapcsoló relé, kapcsolási teljesítménye 17–43 Ampere-turn tartományban legalább 20 W, üvegkapszula formájában, higant nem tartalmaz, maximális méretei 3 mm × 21 mm, gépjárműipari légszák-rendszerek ütésérzékelőinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8536 50 80	98	Mechanikus nyomógombos kapcsoló elektronikus áramkörök összekapcsolására, legalább 220 V, de legfeljebb 250 V feszültséggel és legfeljebb 5 A áramerősséggel működő, televíziós készülékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8536 69 90	81	Vezeték-összekötő LCD televíziós vevőkészülék gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8536 69 90	82	Moduláris csatlakozódugasz helyi számítógépes hálózathoz (LAN), legalább a következő alkotóelemekkel: — impulzustranzformátor szélessávú vasmaggal, — közösmódusú tekercs, — ellenállás — kondenzátor a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 8536 69 90	84	Univerzális soros adatbusz (USB) csatlakozóhévely egy vagy több csatlakozási pont kialakítással USB eszközökhöz, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8536 69 90	85	Műanyag vagy fém burkolatba épített csatlakozódugó, legfeljebb 8 tűvel, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8536 69 90	86	Műanyag vagy fém burkolatba épített HDMI típusú csatlakozók, 2 sorban összesen 19 vagy 20 tűvel, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8536 69 90	87	Műanyag vagy fém burkolatba épített D-sub típusú csatlakozók, 3 sorban összesen 15 tűvel, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8536 70 00	10	Optikai csatlakozóhévely, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8536 70 00	20	Műanyag vagy fém burkolatba épített fémdugaszok, -foglatok és -csatlakozók, melyek optikailag és mechanikailag igazítják egymáshoz az optikai szálakból álló kábeleket és amelyek: — üzemi hőmérséklete legalább – 20 °C, de legfeljebb 70 °C, — jelátviteli sebessége legfeljebb 25 Mbps, — tápfeszültsége legalább – 0,5 V, de legfeljebb 7 V, — bemeneti feszültsége legalább – 0,5 V, de legfeljebb 7,5 V, — integrált áramkör nélküliek, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8536 90 85	92	Sajtolt fémkeret csatlakozókkal	0 %	2013.12.31.
ex 8536 90 85	94	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, amely egy vagy több áramvezető elemből áll	0 %	2013.12.31.
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Billentyűzet teljes egészében szilikonból vagy polikarbonátból, az elektronikus érintkezővel és felirattal ellátott billentyűkkel együtt	0 %	2015.12.31.
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8536 90 85	97	SD („Secure Digital”) típusú memóriakártya-olvasó nyílás, push/push vagy push/pull típusú, a 8521 és 8528 vtzs. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8537 10 99	92	Érintőképernyő panel, amely elektromos vezetékekkel és csatlakozóval ellátott, két üveg- vagy műanyaglemez vagy -fólia közé elhelyezett vezetőrácsból áll	0 %	2013.12.31.
ex 8537 10 99	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8537 10 99	94	Két záróréteges térvezérlésű tranzisztorból (JFET) álló egység, kettős kivezetéses tokban	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Két fénoxid félvezető térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetéses tokban	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektronikus vezérlőkártya egyfázisú, váltóáramú (AC) kommutátoros, legalább 750 W kimenő teljesítményű, és több mint 1 600 W, de legfeljebb 2 700 W bemeneti teljesítménnyel rendelkező motor meghajtására és vezérlésére	0 %	2015.12.31.
ex 8538 90 99	92	Elektrotermikus biztosíték alkatrésze, amely hengeres tokhoz csatlakozó önbevonatú rézhuzalból áll, maximális befoglaló méretei 5 mm × 48 mm	0 %	2013.12.31.
ex 8539 39 00	20	Hidegkatódos fénycsövek (CCFL) vagy külső elektródos fénycsövek (EEFL) legfeljebb 5 mm átmérővel és 120 mm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 570 mm hosszúsággal	0 %	2016.12.31.
ex 8540 11 00	93	Színes katódsugárcső egymás mellett elhelyezett elektronágyúkkal (soros -in-line-technológia), a képernyő átlómérete legalább 79 cm	0 %	2016.12.31.
ex 8540 11 00	94	Színes katódsugárcső elektronágyúval, eltérítőkercsrel és képernyővel, amelynek a szélesség/magasság aránya 4/3 és a képernyő átlómérete több mint 72 cm	0 %	2013.12.31.
ex 8540 11 00	95	Színes katódsugárcső, a képernyő szélesség/magasság aránya 16/9 és a képernyő átlómérete 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	2013.12.31.
ex 8540 20 80	91	Fotoelektromos-sokszorozó, amely 9 diódás vagy 10 diódás fotokatódcsőből áll, legalább 160 nm, de legfeljebb 930 nm hullámhosszúságú fényhez, átmérője legfeljebb 14 mm, és a magassága legfeljebb 94 mm	0 %	2016.12.31.
ex 8540 71 00	20	Folyamatos hullámú, 2 460 MHz állandó frekvenciájú magnetron állandó mágnessel, szondakimenettel, a 8516 50 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8540 89 00	91	Cső formájú megjelenítő, amely kivezetések nélkül legfeljebb 300 mm m × 350 mm méretű kártyára szerelt üvegtokozásban elhelyezett, és egy vagy több karaktert sorba rendezett vonalakat tartalmaz, ahol minden egyes karakter vagy vonal fluoreszcens vagy foszforeszkáló elemekből áll, amelyeket fémbevonatú, és olyan fluoreszcens anyaggal vagy foszforeszkáló sókkal bevont alapra szereltek, amelyek elektronsugárzás hatására fényt bocsátanak ki	0 %	2013.12.31.
ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső	0 %	2013.12.31.
ex 8540 91 00	32	Elektronágyú színes katódsugárcsővekhez, melyeknek anódfeszültsége legalább 27,5 kV, de legfeljebb 36 kV	0 %	2013.12.31.
ex 8540 91 00	40	Eltérítőkercs-szerelvény katódsugárcsőhöz	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8540 91 00	50	Fém anódkapcsoló gomb villamos érintkezés létrehozásához a színes képcsőben lévő anóddal	0 %	2013.12.31.
ex 8540 91 00	95	Fényrés- vagy lyukmaszk (árnyékoló maszk), kivéve a folytonos függőleges fényrésekkel ellátott maszkokat, átmérője legalább 697,5 mm, de legfeljebb 782,9 mm	0 %	2012.12.31.
ex 8540 91 00	96	Legalább 2, de legfeljebb 6 tekercses szerelvény katódsugárcsővekhez, műanyag alappal és rögzítő fémgyűrűvel, a kijelző képélességének és/vagy összetartásának beállításához	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	35	Rádiófrekvenciás (RF) modulátor, üzemi frekvenciatartománya legalább 43 MHz de legfeljebb 870 MHz, VHF és UHF jelek kapcsolására, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	40	Nagyfrekvenciás erősítő fém szerelőperemre rögzített egy vagy több integrált áramkörből és különálló kondenzátorcsipből, foglalatban	0 %	2015.12.31.
ex 8543 70 90	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz–67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronikus áramkör, amely akár integrált meghajtó áramkörrel felszerelt egy vagy több fénykibocsátó diódát (LED) és akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát tartalmaz, vagy egy vagy több fénykibocsátó diódából és legalább 2 db, akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy más integrált áramkörökkel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódából áll, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	60	Oszcillátor, amely legalább 20 GHz, de legfeljebb 42 GHz középfrekvenciájú, és hordozórétgre nem szerelt aktív és passzív elemekből áll, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	65	Audio felvevő és lejátszó áramkör, amely sztereofonikus audio adattárolásra és egyidejű lejátszásra és felvételre képes, 2 vagy 3, nyomtatott áramkörre vagy ólomkeretre rögzített monolitikus integrált áramkörből áll, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	80	Termikusan stabil oszcillátor, amely nyomtatott áramkörre rögzített, legalább egy piezoelektromos kristályból és egy változtatható kapacitású kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	85	Feszültségvezérelt oszcillátor (VCO), a termikusan stabil oszcillátorok kivételével, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	90	Üzemyagcella-egység, amely legalább polimer-elektrolit-membrán üzemyagcellát integrált hűtőrendszerrel tartalmaz egy házban, gépjárművek hajtórendszerének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8543 70 90	95	Mobiltelefon megjelenítő és vezérlő modul, amely: — áramforrásból / CAN (Controll area network) kimeneti foglalatból, — univerzális soros adatbuszból (USB) és audio IN/OUT csatlakozókból áll, és magában foglal, — egy videokapcsoló eszközt, ami interfészként működik az okostelefonok operációs rendszere és a MOST (Media Oriented Systems Transport) hálózat között; a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8543 90 00	20	Rozsdamentes acélkatód, függesztő rúddal ellátott lemez formájában, műanyag oldalszalagokkal is	0 %	2013.12.31.
ex 8543 90 00	30	A 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó termékekből nyomtatott áramkörre rögzített szerelvény, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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 tartály egymásnak háttal összeszerelt	0 %	2012.12.31.
ex 8544 42 90	10	Legalább 600 Mbit/s sebességű adattovábbításra alkalmas adatátviteli kábel: — 1,25 V ($\pm 0,25$ V) feszültségre, — egyik vagy mindkét végén csatlakozóval, amelyek közül legalább az egyik 0,5 mm osztástávolságú tűket tartalmaz, — külső árnyékoló köpennyel, kizárólag LCD vagy PDP kijelző és videojelet feldolgozó elektronikus áramkörök közötti kapcsolat céljára	0 %	2013.12.31.
ex 8544 49 93	20	PET/PVC szigetelésű flexibilis kábel, amelynél: — a feszültség legfeljebb 60 V, — az áramerősség legfeljebb 1 A — a hőállóság legfeljebb 105 °C, — az egyéni vezetékek vastagsága 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm), szélessége legfeljebb 0,65 mm ($\pm 0,03$ mm) — a vezetékek közötti távolság legfeljebb 0,5 mm és — az osztásköz (az vezetékek középvonala közötti távolság) legfeljebb 1,08 mm	0 %	2013.12.31.
ex 8545 19 00	20	Szénelektrodák cink-szén elemek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8545 90 90	20	Szénszálaspapír üzemanyagcella elektrodáinál található gáz diffúziós rétegekhez való felhasználáshoz	0 %	2015.12.31.
ex 8547 10 00	10	Kerámia szigetelőszerelvény, amely legalább 90 tömegszázalék alumínium-oxidot tartalmaz, metallizált, üreges hengertest formájú, melynek külső átmérője legalább 20 mm, de legfeljebb 250 mm, vákuum-megszakítók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 8548 10 29	10	Kimerült lítium-ion vagy nikkeltartályból készült elektromos akkumulátorok	0 %	2016.12.31.
ex 8548 90 90	41	Egység, amely legalább 1,8 MHz, de legfeljebb 40 MHz frekvencia-tartományban működő rezonátorból és egy kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 8548 90 90	43	Kontakt-képzéskészítő	0 %	2013.12.31.
ex 8548 90 90	47	Két vagy több fénykibocsátó dióda chipet tartalmazó egység, amelyek legalább 440 nm, de legfeljebb 660 nm szokásos hullámhosszon működnek, ólom házban, amelynek szerelvények nélküli külső mérete legfeljebb 12 mm × 12 mm	0 %	2013.12.31.
ex 8548 90 90	48	Optikai egység, amely tartalmaz legalább egy lézerdiodát és egy fotodiodát, szokásos működési hullámhossza legalább 635 nm, de legfeljebb 815 nm	0 %	2013.12.31.
ex 8548 90 90	49	Folyadékkristályos (LCD) modulok, amelyek egy vagy több TFT üveg vagy műanyag cellából állnak, képernyőérintős funkcióval, hátsó fényforrással is, inverterrel is, és egy vagy több, csak a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával	0 %	2013.12.31.
ex 8704 23 91	20	Öngyújtás, legalább 8 000 cm ³ -es 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, műtrágya terítésére ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 8708 30 91	10	Dobfékes rögzítőfék — a tárcsafékes üzemi féken belül működő; — átmérője legalább 170 mm, de legfeljebb 175 mm, motorgépjárművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8708 99 97	20	Fémház-burkolatok gépjárművek elsőkerék-felfüggesztési rendszereiben használt, lengőkarokba vagy gömbcsuklókba való beszerelésre ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szálás szerelvényből készült	0 %	2013.12.31.
ex 9001 20 00	10	Anyag polarizáló fóliából, tekercsben is, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal megerősítve, ragasztóréteggel is, egyik vagy mindkét oldalán lehúzható fóliával borítva	0 %	2012.12.31.
ex 9001 20 00	20	Optikai, diffúziós, reflektor vagy prizma-lapok, nem nyomtatott diffúzor-lapok, függetlenül attól, hogy polarizálók-e, speciálisan daraboltak	0 %	2013.12.31.
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Poli(etilén-tereftalát) (PET) alapú, többrétegű (Multi-Optical-Path) optikai fólia tekercsben: — legalább 100 µm, de legfeljebb 240 µm teljes vastagsággal, — több mint 55 %, de legfeljebb 65 % teljes fényáteresztő képességgel az ASTM D1003-hoz kapcsolódó JIS K7105 szabványos módszer szerint, és — több mint 70 %, de legfeljebb 80 % homályossági tényezővel az ASTM D1003-hoz kapcsolódó JIS K7105 szabványos módszer szerint	0 %	2014.12.31.
ex 9001 90 00	35	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely gyöngyvászón-szerű műanyag lemezből áll	0 %	2013.12.31.
ex 9001 90 00	45	Rúd, neodímiummal adalékolt ittrium-alumínium gránátból (YAG), mindkét végén csiszolt	0 %	2013.12.31.
ex 9001 90 00	60	Fényvisszaverő vagy diffúzorlapok tekercsben	0 %	2013.12.31.
ex 9001 90 00	65	Optikai film, melynek többrétegű struktúrája legalább 5 elemet, köztük hátsó fényvisszaverő réteget, elülső bevonatot és max. 0,65 µm osztású kontrasztszűrőt tartalmaz, kivetítőképernyők gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31.
ex 9001 90 00	70	Poli(etilén-tereftalát) film, az ASTM D2103 módszer szerint kevesebb, mint 300 µm vastagságú, amelynek egyik oldalán 90 °-os prizmaszöggel és a prizmák között 50 µm-es távolsággal rendelkező, akrilgyanta prizmák vannak	0 %	2016.12.31.
ex 9001 90 00	75	Plazma kijelző modulok gyártásánál használatos, speciális nyomtatású és filmbevonatú üvegpanelekből álló első szűrő ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 9001 90 00	76	Szűrő plazmaképernyőhöz (PDP)	0 %	2013.12.31.
ex 9001 90 00	85	Fényterelő panel poli(metil-metakrilát) anyagból, — vágott is, — nyomtatott is, sík képernyős televíziókészülék háttérvilágító egységének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 9002 11 00	10	Állítható lencse egység, melynek gyújtópont-távolsága legalább 90 mm, de legfeljebb 180 mm és legalább 120 mm, de legfeljebb 180 mm átmérőjű, 4 és 8 közti darabszámú, legalább egyik oldalán magnézium-fluorid réteggel bevont üveg- vagy metakrilát lencséből áll, videokivetítők gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 9002 11 00	50	Lencse egység, melynek gyújtópont-távolsága legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm, üveg- vagy műanyag lencséből, átmérője legalább 60 mm, de legfeljebb 190 mm	0 %	2013.12.31.
ex 9002 20 00	10	Szűrő, műanyag polarizáló membránból, üveg-lemezből és átlátszó védőfóliából, fémkeretbe szerelt, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 9002 90 00	20	Lencse, szerelt, melynek fix gyújtópont-távolsága 3,8 mm (± 0,19 mm) vagy 8 mm (± 0,4 mm), relatív rekesznyílása F2.0 és átmérője legfeljebb 33 mm, töltéscsatolt (CCD) kamerák gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9002 90 00	30	Optikai egység, 1 vagy 2 sornyi, két műanyag lemez közé ágyazott, legalább 0,85 mm, de legfeljebb 1,15 mm átmérőjű, lencseformájú optikai üvegszálakból	0 %	2013.12.31.
ex 9012 90 90	10	Elektronmikroszkóp oszlopába beépítendő energiaszűrő	0 %	2016.12.31.
ex 9013 20 00	10	Nagyfrekvenciás szén-dioxid lézer, 12 W és 200 W közötti kimeneti teljesítményrel	0 %	2013.12.31.
ex 9013 20 00	20	Lézerfejegység félvezető szeletek vagy eszközök kalibráló- vagy ellenőrzőberendezéseinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 9013 20 00	30	Lézer félvezető szeletek vagy eszközök kalibráló- vagy ellenőrzőberendezéseinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 9022 30 00	10	Röntgenső, melynek céltárgy-feszültsége legalább 4 kV, de legfeljebb 30 kV, teljesítménye legfeljebb 9 W és céltárgy áramerőssége legfeljebb 2 mA	0 %	2013.12.31.
ex 9022 90 00	10	Röntgenkészülék-panelek (síkpaneles röntgenérzékelők/röntgenérzékelők) TFT-mátrixos üveglemezből, amorf szilíciumréteggel bevonva, cézium-jodid szcintillátortréteggel és fémezett védőbevonattal ellátva, 409,6 mm ² × 409,6 mm ² nagyságú aktív felülettel és 200 μm ² × 200 μm ² pixelmérettel	0 %	2013.12.31.
ex 9027 10 90	10	Érzékelőelem gépjárművek gáz- vagy füstgáz elemzéséhez, lényegében egy fém tokozású cirkónium-kerámia elemből áll	0 %	2013.12.31.
ex 9031 80 34	30	Készülék gépjárművek forgásirányának és szögének méréséhez, legalább egy kvarc egykristályos oldaleltérési sebességérzékelővel, egy vagy több mérőérzékelővel együtt is, az egész tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 9031 80 38	10	Gyorsulásmérő készülék gépjárműipari alkalmazásokra, amely egy vagy több aktív és/vagy passzív elemből és egy vagy több érzékelőből áll, az egész tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 9031 90 85	20	Szerelvény lézerbeállító érzékelőhöz, optikai szűrőkkel és töltéscsatolt képérzékelővel (CCD) ellátott nyomtatott áramkör formájában, az egész tokba szerelt	0 %	2013.12.31.
ex 9032 10 89	20	Páratartalom érzékelő vagy bimetal termostát: — + 7 °C (± 1,5 °C) kezdőhőmérsékletű és - 4 °C (± 1,5 °C) záróhőmérsékletű páratartalom-érzékelő termostát, — + 8 °C (± 3 °C) kezdőhőmérsékletű bimetal termostát, „no frost” rendszerű hűtőszekrények gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31.
ex 9032 89 00	20	Gépjárműipari légszák lökésérzékelő, 12 A erősségű és 30 V feszültségű áram kapcsolására alkalmas érintkezővel, melynek tipikus átmeneti ellenállása 80 mOhm	0 %	2013.12.31.
ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlőszerkezet)	0 %	2013.12.31.
ex 9032 89 00	40	Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához.	0 %	2012.12.31.
ex 9405 40 35	10	Elektromos fényforrás szintetikus anyagból, amely 3, egyenként 3,0 mm (± 0,2 mm) átmérőjű, legalább 420 mm (± 1 mm), de legfeljebb 600 mm (± 1 mm) hosszúságú fluoreszkáló csövet (RBG) tartalmaz, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 9405 40 39	10	Legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm hosszú, nyomtatott áramköri lapra (PCB) szerelt, „Light Engine” technológián alapuló, legalább 3, de legfeljebb 9, speciális egycsipes vörös, zöld és kék fénykibocsátó diódákból (LED) álló háttér-világítási modul, a síkképernyős televíziókészülék elejével és/vagy hátuljával összekapcsolt fényforrással ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 9405 40 39	20	Fehér szilikonból készült elektromos világítótest, melynek főbb alkotórészei a következők: — 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), nagyságú LED-mátrix kijelzőmodul, 128 vörös és zöld LED-chippel és — NTK-ellenállással ellátott hajlékony nyomtatott áramköri kártya	0 %	2013.12.31.
ex 9405 40 39	30	Elektromos világítószelvény, benne: — nyomtatott áramköri kártyákkal és — fénykibocsátó diódákkal (LED), sík képernyős televíziókészülék háttérvilágító egységének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 9503 00 75	10	Kötélvontatású kocsi méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálás műanyagból, belső csatornával	0 %	2013.12.31.
ex 9608 91 00	20	Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül	0 %	2013.12.31.
ex 9612 10 10	10	Szalagok műanyagból, különböző színű részekkel amelyekben a színezék hő hatására behatol az alapanyagba (úgynevezett szín-hőszublimáció)	0 %	2013.12.31.

⁽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 felfüggesztés azonban nem engedélyezett, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátóipari vállalkozás végzi.

⁽³⁾ A speciális kiegészítő vámtételt kell alkalmazni.

⁽⁴⁾ Az ezen vámfelfüggesztés alá tartozó áruk behozatalának ellenőrzését a 2454/93/EGK bizottsági rendelet 308d. cikkében meghatározott eljárás szerint kell kidolgozni.