

## I

(Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele kötelező)

## RENDELETEK

## A TANÁCS 1/2009/EK RENDELETE

(2008. december 18.)

**az egyes ipari, mezőgazdasági és halászati termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztéséről szóló 1255/96/EK rendelet módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 26. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Az 1255/96/EK bizottsági rendelet<sup>(1)</sup> értelmében egyes időszakokra vonatkozóan a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek számos termék esetében részlegesen vagy teljesen felfüggesztésre kerültek. A Közösség érdekében áll, hogy a felfüggesztéseknél az azon rendelet mellékletében meghatározott jegyzékébe nyolcvannyal új terméket vegyenek fel.
- (2) A technikai fejlődésre és a piaci gazdasági folyamatokra való tekintettel az 1255/96/EK rendelet mellékletében található jegyzékben szereplő néhány termék esetében szükséges a termékmegnevezés módosítása. Ezeket a termékeket a mellékletből törölni kell tekinteni, következésképpen új termékként kell őket oda felvenni. Hat termékre vonatkozóan másik KN-kódot kell adni a jegyzékbe a szóban forgó intézkedés értelmében megvalósuló behozatal megkönnyítése érdekében.
- (3) Azon autonóm vámtételek felfüggesztésének 2008. december 31-én lejárt felülvizsgálatát követően, az 1255/96/EK rendelet mellékletében jelenleg felsorolt termékek közül 610-et kell törölni, mivel e termékek tekintetében a Közösségnek már nem érdeke a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének fenntartása.
- (4) Az érthetőség kedvéért, valamint a 2009. január 1-jén hatályba lépő módosítások nagy számára való tekintettel az 1255/96/EK rendelet mellékletének helyébe egy teljesen új

változat lép, amely ugyanettől az időponttól hatályos, és amelyben az új, módosított vagy meghosszabbított tételeket csillag jelöli.

- (5) A tapasztalatok azt mutatták, hogy a technikai és gazdasági változások figyelembevétele érdekében lejárati időpontot szükséges megállapítani az 1255/96/EK rendeletben felsorolt felfüggesztésekre vonatkozóan. Az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és a vámkontingensekről szóló, 1998. évi bizottsági közleményben<sup>(2)</sup> meghatározott elvekkel összhangban ez nem zárja ki egyes intézkedéseknek az említett időpontnál korábbi megszüntetését vagy azon túli meghosszabbítását, amennyiben ezt gazdasági indokokkal alátámasztják.
- (6) Az 1255/96/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) Tekintettel e rendelet gazdasági jelentőségére, az Európai Unióról szóló szerződéshez és az Európai Közösségek létrehozásáról szóló szerződéshez csatolt, a nemzeti parlamenteknek az Európai Unióban betöltött szerepéről szóló jegyzőkönyv I.3. pontjában foglalt sürgősségre kell támaszkodni.
- (8) Mivel az e rendeletben megállapított felfüggesztéseknek 2009. január 1-jétől kell hatályba lépniük, ezt a rendeletet ugyanezen időponttól kell alkalmazni és haladéktalanul hatályba kell léptetni,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1255/96/EK rendelet mellékletének helyébe e rendelet melléklete lép.

<sup>(1)</sup> HL L 158., 1996.6.29., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL C 128., 1998.4.25., 2. o.

## 2. cikk

A közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztését a mellékletben szereplő termékekre vonatkozóan 2009. január 1-jétől kell alkalmazni. A felfüggesztés a mellékletben megadott időpontokban veszti hatályát.

## 3. cikk

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

Ezt a rendeletet 2009. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2008. december 18-án.

*a Tanács részéről*

*az elnök*

M. BARNIER

---

## MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 0302 69 99	30	Piros csattogóhal ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), frissen, hűtve, feldolgozásra <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0302 70 00 ex 0303 80 90	89 19	Kemény halikra frissen, hűtve vagy fagyasztva	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0304 29 61 ex 0304 99 99	10 31	Közönséges macskacápa ( <i>Squalus acanthias</i> ) filé és halhús, fagyasztva	6 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 30	Kemény halikra, sózva vagy sós lében tartósítva	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2009.1.1.–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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0804 10 00	10	Datolya, frissen vagy szárítva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> fajú gyümölcs, frissen	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	A <i>Vaccinium</i> nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs („boysenberry”), fagyasztva, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 0811 90 95	30	Ananász ( <i>Ananas comosus</i> ), darabokban, fagyasztva	0 %	2009.1.1.–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 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Pálmaolaj, kókuszdió-(kopra-) olaj, pálmamagbélolaj az alábbiak gyártásához: — a 3823 19 10 alszám alá tartozó ipari monokarboxilzsírsavak, — a 3824 90 91 alszám alá tartozó zsírsav metilészterek keverékei, — a 2915 vagy 2916 vtsz alá tartozó zsírsav metilészterek, — a 3823 11 00 alszám alá tartozó sztearinsav vagy — a 3401 vtsz alá tartozó áruk <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 1517 90 99	10	Finomított növényi olaj, legalább 35, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav tartalommal, vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav tartalommal, valamint nagy olajsavtartalmú napraforgóolajjal (HOSO) szabványosítva	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 1604 11 00	20	Csendes-óceáni lazac ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), ipari felhasználásra, (hús)krémek vagy kenhető készítmények gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 1604 30 90	10	Kemény halikra, megmosva, megtisztítva a hozzátapadt szervektől és egyszerűen besózva vagy sós lében tartósítva, feldolgozásra <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	„King” ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), „Hanasaki” ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), „Kegani” ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), „Queen” és „Snow” ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), „Red” ( <i>Geryon quinque-dens</i> ), „Rough stone” ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud” ( <i>Scylla serrata</i> ), „Blue” ( <i>Portunus spp.</i> ) fajokhoz tartozó rákok, egyszerűen vízben főzve és héjjuktól megfosztva, fagyaszta is, legalább 2 kg nettó tömegű közvetlen kiszerezésben	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Üvegtészta, darabolt, babból ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2005 91 00	10	Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerezésben	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Cseresznye, hozzáadott alkoholtartalommal, 9 tömegszázalékos cukortartalommal is, legfeljebb 19,9 mm átmérővel, maggal, csokoládéipari termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(3)</sup>	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2009 80 79	87	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs („boysberry”) sűrített leve fagyaszta, amelynek Brix értéke legalább 61, de legfeljebb 65	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 2009 80 99	93	Nem kiskereskedelmi célra szánt fagyaszta kezeletlen kókuszvíz	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2106 10 20	10	Szója protein izolátum, amelynek kalcium-foszfát tartalma legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2710 11 25	10	2,4,4-trimetilpent-1-én és 2,4,4-trimetilpent-2-én izomerek keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2804 70 00	10	Sárga foszfor	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2805 30 90	10	Lantán, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2811 19 80	10	Szulfamid-sav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2811 22 00	10	Szilícium-dioxid porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2811 22 00	20	Kozmetikai termékek gyártására szánt 5 µm (± 1 µm) részecskeméretű amorf szilícium mikrogömbök <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 2811 22 00	30	Kozmetikai termékek gyártására szánt több mint 1 µm részecskeméretű porózus, fehér szilícium-dioxid golyók <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2812 90 00	20	Szilícium-tetrafluorid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2818 30 00	10	Alumínium-hidroxid pseudo-böhmít oxid formájában	4 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
2819 10 00		Króm-trioxid	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2823 00 00	10	Titán-dioxid, legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú, átlagos szemcsemérete legalább 1,2 µm de legfeljebb 1,8 µm, a 8532 vagy 8533 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2825 50 00	10	Réz(I vagy II)-oxid legalább 78 tömegszázalék réztartalommal, és legfeljebb 0,03 tömegszázalékos klorid tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2827 39 85	10	Réz-monoklorid, legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2827 39 85	20	Antimon-pentaklorid, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2827 49 90	10	Hidratált cirkónium-diklorid-oxid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid, száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2833 29 80	10	Mangánszulfát monohidrát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfít monohidrát	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2836 99 17	10	Cirkónium(IV) bázikus karbonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2837 19 00	20	Rézcianid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2837 20 00	10	Tetranátrium-hexacianoferrát(II)	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 2839 19 00	10	Dinátrium-diszilikát	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2839 90 90	10	Ólomszilikát-hidrát, melynek ólomtartalma ólom-monoxidban kifejezve 84,5 (± 1,5) tömegszázalék, porított formában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2839 90 90	20	Kalcium-szilikát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*2841 30 00		Nátrium-dikromát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2841 80 00	10	Diammónium-volframát (ammónium-paravolframát)	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2841 90 85	10	Lítiumkobalt(III)oxid, legalább 59 % kobalttartalommal	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2842 10 00	10	Szintetikus béta-zeolit por	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2843 29 00	10	Ezüst-oxid, nitrát- és karbonátmentes, fémtartalomra számítva legalább 99,99 % ezüsttartalommal, ezüst-oxid telepek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*2845 10 00		Nehésvíz (deutérium-oxid) ( <i>Euratom</i> )	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*2845 90 10		Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok ( <i>Euratom</i> )	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2845 90 90	10	Hélium-3	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2845 90 90	20	Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2845 90 90	30	Szénmonoxid <sup>13</sup> C	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2845 90 90	40	Bór-10-zel 95 tömegszázaléknál nagyobb mértékben dúsított vas-borid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	Dúsított ritkaföldfém, legalább 60 de legfeljebb 95 tömegszázalék ritkaföldfém-oxid, és egyenként legfeljebb 1 tömegszázalék cirkónium-oxid, alumínium-oxid vagy vasoxid tartalommal, és izzítási vesztesége legalább 5 tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát, hidratálva is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2846 10 00	40	Cérium-lantán-neodímium-praeodímium-karbonát, hidratálva is	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2848 00 00	10	Foszfin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2850 00 20	10	Szilán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2850 00 20	20	Arzin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2850 00 20	30	Titán-nitrid, melyben a részecskék mérete legfeljebb 250 nm	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2850 00 60	10	Nátrium-azid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2903 39 90	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2903 39 90	30	Perfluor-etán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2903 39 90	40	1,1-Difluor-etán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluor-propán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Tetrafluor-etán, igazoltan szagtalan, tömegre számítva maximum: — 600 ppm 1,1,2-tetrafluoretán, — 2 ppm pentafluoretán, — 2 ppm klórdifluormetán, — 2 ppm klórpentafluoretán, — 2 ppm diklórdifluormetán tartalommal. orvosi adagoló inhalátorok gyártásához gyógyszerészeti minőségű hajtóanyagként <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 2903 39 90	80	Hexafluor-propén	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklór-trifluor-etán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodeka-klór-pentaciklo [1.2.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>3,10</sup> ]oktadeka-7,15-dién	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2903 59 80	30	Oktafluor-ciklopentén	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2903 69 90	10	Di-vagy tetraklór-triciklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeka-1 (12),4,6,10,13,15-hexaén, kevert izomerek	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2903 69 90	20	1,2-bisz(pentabromfenil)-etán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2903 69 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2904 10 00	40	Nátrium toluol-4-szulfonát	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2904 90 95	20	1-Klór-2,4-dinitro-benzol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2905 19 00 ex 3824 90 97	11 56	Kálium- <i>terc</i> -butanolát (kálium- <i>terc</i> -butoxid), tetrahydrofuran oldat formájában is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*2906 11 00		Mentol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2906 19 00	10	Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidén-diciklohexanol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluor-benzol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2907 21 00	10	Rezorcin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidin-trifenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciklohexil-4,4',4"-bután-1,1,3-triiltri(m-krezol)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butil- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitilén-2,4,6-triil)tri-p-krezol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2909 19 90	20	Bisz(2-klóretil)-éter	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2909 19 90	30	Nonafluor-butyl-metil-éter vagy nonafluor-butyl-etil-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2909 30 38	10	Bisz(pentabromfenil)-éter	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2909 60 00	10	Bisz( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil)peroxid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxi-oktadekán, legalább 82 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetilbenzol-propanal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehid	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*2914 21 00		Kámfor	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2914 39 00	20	Sztearoil-benzoil-metán	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2914 39 00	30	Benzofenon	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropán-1,3-dion	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxi-acetofenon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxi-3 $\beta$ -hidroxipregn-5-én-20-on	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidrox-acetofenon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 69 90	10	2-Etil-antrakinon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 69 90	20	2-Pentil-antrakinon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidrox-acetofenon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 70 00	10	1-Klór-3,3-dimetilbután-2-on	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 70 00	40	Perfluor-(2-metilpentán-3-on)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2914 70 00	50	3'-Klórpropiofenon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2915 29 00	10	Antimon-triacetát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2915 39 00	40	terc-Butil-acetát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil-acetát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2915 90 00	40	Nonánsav (pelargonsav)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 12 00	10	2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil-akrilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 12 00	20	2-Etoxi-etilakrilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 12 00	30	Izobutilakrilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilakrilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 13 00	20	Cink-dimetakrilát, porított formában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxi-propil-metakrilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 39 00	20	3,5-Diklór-benzoilklorid	3,6 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 39 00	40	Vinil-4-tercier-butilbenzoát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2916 39 00	45	2-Klórbenzoésav	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetil-benzoilklorid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2916 39 00	55	4-terc-Butilbenzoésav	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2916 39 00	60	4-Etil-benzoilklorid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 39 00	65	2-(4-Nitrofenil)vajsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2917 11 00	20	Bisz(p-metilbenzil)oxalát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2917 19 90	20	Nátrium-1,2-bisz(ciklohexil-oxikarbonil)etán-szulfonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2917 19 90	40	Dodekándionsav, több mint 98,5 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2917 19 90	70	Itakonsav	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vántétel	Érvényességi időszak
*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahydroftál-anhidrid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2917 34 90	10	Diallil-ftalát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 19 85	20	L- Almasav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 29 00	10	Monohidroxi-naftoesavak	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)- propionát	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2918 29 00	50	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-propionát]	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 30 00	40	Ftálaldehidsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxi-ciklohexán-karboxilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 99 90	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxi-benzoésav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát, mononátrium-só	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2919 90 00	30	Alumínium-hidroxibisz[2,2'-metilénbisz(4,6-di- <i>terc</i> -butil-fenil) foszfát]	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfoszfát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2920 19 00	20	Tolklofosz-metil (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2920 90 10	10	Dietil-szulfát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2920 90 10	20	Diallil-2-2'-oxidietil-dikarbonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2920 90 10	40	Dimetil-karbonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil-dikarbonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*2920 90 30		Trimetil-foszfát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
2920 90 40		Trietil-foszfát	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfát)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 19 85	20	Etil(2-metilallil)-amin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 19 85	30	Allilamin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 19 85	40	Trisz(dietilamido)- <i>terc</i> -butilimido-tantál (V)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 19 85	50	Tetrakisz(etilmetilamino)-hafnium (IV)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutil-hexametilén-diamin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 29 00	20	Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 30 99	10	Diciklohexil-(metil)-amin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2921 30 99	20	1,3-Ciklohexilén-bisz(metilamin), mosogatószer gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	10	2,6-Diklór-4-nitroanilin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzol-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Triklóranilin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzol-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	80	4-Klór-2-nitroanilin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 42 00	85	3,5-Diklóranilin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klórtoluol-4-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 44 00	20	Difenil-amin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 45 00	10	Nátriumhidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalin-1,5-diszulfonsav és nátrium-sói	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 45 00	40	1-Naftilamin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO)	3,5 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftil-anilin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 51 19	20	Toluoldiamin (TDA), amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék 4-metil-m-feniléndiamint és legalább 18 tömegszázalék, de legfeljebb 22 tömegszázalék 2-metil-m-feniléndiamint tartalmaz és maradék kátránytartalma legfeljebb 0,23 tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-feniléndiamin-szulfát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2921 51 19	40	p-Feniléndiamin	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2921 51 19	50	A p-fenilén-diamin és a p-diamino-toluol mono- és diklórszármazékai	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2921 59 90	10	3,5-Dietil-toluol-diamin izomerek keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2921 59 90	30	3,3'-diklórbenzidín-dihidroklorid	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminoszilbén-2,2'-diszulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutil-amin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi)etil 2,2'-oxibisz(etilamin)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-( <i>p</i> -nitrofenil)propán-1,3-diol	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroxi-naftalin-1,7-diszulfonsav és sói, legalább 60 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 21 00	50	Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil- <i>p</i> -anizidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenol nátrium-sója, legalább 20 % víztartalommal	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2922 29 00	45	Anizidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilamino-fenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Klóretil)etilamino]benzaldehyd	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2922 43 00	10	Antranilsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 49 85	10	Ornitin-aszpartát (INN)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofénilglicin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamino-benzoát	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2922 49 85	70	2-Etilhexil-4-dimetilamino-benzoát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2923 90 00	10	Tetrametil-ammonium-hidroxid, vizes oldat formájában, melynek tartalma: — 25 (± 0,5) tömegszázalék tetrametil-ammonium-hidroxid, — legfeljebb 500 mg/kg karbonát, — legfeljebb 200 mg/kg klorid és — legfeljebb 5 mg/kg kálium	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammonium)-molibdát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2923 90 00	35	Tetrabutil-ammonium-fluorid-trihidrát	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropil-ammonium-hidroxid vizes oldatban, amely: — 40 (± 2) tömegszázalék tetrapropil-ammonium-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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2923 90 00	80	Diallil-dimetilammónium-klorid vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil-dimetilammónium-klorid-tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metil-propán-szulfonsav és nátrium- vagy ammónium-sói	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)akrilamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 19 00	50	Akrlamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	10	Alaklór (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	15	Acetoklór (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	25	3'-Dietyl-amino-acetanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	30	Propaklór (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroxiifenil)-acetamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-ánizsanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	80	5'-Klór-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	85	p-Amino-benzamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	86	Antranilamid, legalább 99,5 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	88	5'-Klór-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	96	4'-Klór-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2924 29 98	97	1,1-Ciklohexán-diecetsav monoamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleinimid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2925 29 00	10	Diciklohexil-karbodiimid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)-propion-nitril	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	45	2-Cián-acetamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	50	Alkil vagy alkoxialkil cián-ecetsav észterei	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirát	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2926 90 95	60	Cián-ecetsav kristályos formában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Ciánetil)benzoésav	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	80	Etil-2-ciano-2-fenil-butirát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzo-nitril	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	87	Nitril-triaceto-nitril	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	88	1,3-Propilén-diamin-tetraaceto-nitril	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénsulfát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftalin-1-diazónium-4-szulfonát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2927 00 00	50	2-Hidroxi-6-nitro-naftalin-1-diazónium-4-szulfonát, legalább 60 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicián-4,4'-azodivaleriánsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bisz-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroxiimino)bisz-(2-propanol)	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklórfenil-hidrazin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2928 00 90	40	O-Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2929 10 00	10	Metilén-diciklohexil-diizocianátok	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil-izocianát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilén-diizopropilidén-diizocianát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2929 10 00	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bisz(izocianátometil)benzol	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2930 90 85	15	Etoprofosz (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2930 90 85	25	Tiofanát-metil (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2930 90 85	30	4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2930 90 85	35	Glutation	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2930 90 85	40	3,3'-Tiodipropionsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2930 90 85	45	2-[(p-Aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2930 90 85	60	Metil-fenil-szulfid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2930 90 85	66	Difenil-szulfid	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2930 90 85	67	3-Brómmetil-2-klór-4-(metilszulfonil)-benzoésav	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2930 90 85	68	Kletodim (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2930 90 85	69	2-Amino-4-metilszulfonil-N-metilanilin	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2930 90 85	71	Trifenilszulfónium-klorid	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2930 90 85	76	2,2'-Ditiodi(benzoésav)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2930 90 85	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktánditiol	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2930 90 85	80	Kaptán (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2930 90 85	82	Nátium-toluol-4-szulfínát	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 2930 90 85	83	p-Metilszulfonil-toluol	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2930 90 85	86	4-Hidroxi-benzoltiol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2930 90 85	87	3-Szulfino-benzoésav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2930 90 85	89	O-etil, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil-, vagy O-pentil-ditio-karbonátok kálium- vagy nátrium-sója	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*2931 00 10		Dimetil-metilfoszfónát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2931 00 95	05	Butiletil-magnézium, heptánoldat formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2931 00 95	40	N-(Foszfón-metil)imin-diecetsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2931 00 95	50	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2931 00 95	85	Tributil-(tetradecil)-foszfónium-klorid, vizes oldat formájában is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2931 00 95	86	9-Ikozil-9-foszfa-biciklo[3.3.1]nonán és 9-icosil-9-foszfa-biciklo [4.2.1]nonán keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2931 00 95	87	Trisz(4-metil-pentán-2-oximino)metil-szilán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2931 00 95	91	Trimetilszilán	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2931 00 95	96	3-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsav	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2931 00 95	97	Kálium-4-toluolfoszfínát vizes oldatban	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2932 19 00	70	Furfurilamin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurán	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamin-3'-metil-2'-(2,4-xilidin)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamino-fenil)-ftalid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2932 29 85	70	3',6'-Bisz(etilamin)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]-xantén]-3-on	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2932 29 85	71	6'-(Diethylamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 2932 29 85	80	Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2932 29 85	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2932 29 85	85	Hexan-4-olid	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2932 99 00	30	Karbofurán (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bisz-O-Benzilidén-D-glucitol	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 19 90	50	Fenpiroximát (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 19 90	60	Piraflofen-etil (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazolszulfát	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 21 00	10	Hidantoin	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxiifenilhidantoin	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Metoxibenzoil)- $\alpha$ -(1-benzil-5-etoxi-3-hidantoinil)-2-klór-5-dodecil-oxikarbonil-acetanilid	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboxilsav	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 39 99	40	2-Klórpiridin	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-diklórpiridinium-tetrafluorborát	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 49 90	50	Metil-2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-klór-2-kinolil)vinil]fenil)-3-hidroxi-propil] benzoát monohidrát	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidro-kinolin	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamid (barbitursav)	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamin-6-klór-pirimidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidropirimidin-monohidroklorid monohidrát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-diklórpirimidin	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2933 59 95	40	Guanin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 59 95	60	2,6-Diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4-d]pirimidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 69 80	50	1,3,5-Trisz(2,3-dibróm-propil)-1,3,5-triazinán-2,4,6-trion	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 69 80	80	Trisz(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazintron	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 2933 79 00	40	3,3-Pentametilén-4-butirolaktám	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bisz(1-metil-1-feniletil)-fenol	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etil (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-L-prolin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	45	Malein-hidrazid (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO)	3,2 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	60	1,3-Bisz(3-izocianát-metilfenil)-1,3-diazetidín-2,4-dion (dimer-2,4-toluol-diizocianát)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	65	Kandeszartán-cilexetil (INNM)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Klórbenzil)-7-fluor-5-(metilszulfonil)-1,2,3,4-tetrahidrociklopenta[b]indol-3-il]ecetsav	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminoszilbén	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononan	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]-piridazin-hidroklorid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vántétel	Érvényességi időszak
*ex 2933 99 80	76	Mangán(2+), bisz(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- $\mu$ -oxodi-, acetát (1:2)	0 %	2009.1.1.–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- $\mu$ -oxodi-, szulfát (1:1)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 99 80	78	3-amino-3-azabicyklo (3.3.0)oktán-hidroklorid	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 99 80	88	2,6-Diklórkinoxalin	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-Butoxikarbonilaminotiazol-4-il)-2-penténsav	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 10 00	50	2-(2-Formilaminotiazol-4-il)ecetsav	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 20 80	10	4-Klór-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (Benzotiazolinon (BIT))	0 %	2009.1.1.–2012.12.31.
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloximino)tioacetát	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	35	Dimetén-amid (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	45	Trisz-(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinántrion	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	55	Olmeszartán-medoxomil (INN)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocisztein-tiolakton-hidroklorid	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	65	Metil-3-aminotiofén-2-karboxilát	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidénamino] imidazolidin-2,4-dion	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioxanton	0 %	2009.1.1.–2012.12.31.
ex 2934 99 90	75	(4R-cisz)-1,1-Dimetil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamin)karbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acetát	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
ex 2934 99 90	76	2,5-Tioféndiilbisz(5-terc-butil-1,3-benzoxazol)	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kálium-5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-karboxilát	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-ecetsav 5-[(etoxikarbonil)amino]-metilészter	0 %	2009.1.1.–2012.12.31.
*ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoxiimino-ecetsav	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2934 99 90	82	2-Metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropan-1-on	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2935 00 90	15	Flupirszulfuron-metil-nátrium (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2935 00 90	20	Toluol-szulfonamidok	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 2935 00 90	25	Trifluszulfuron-metil (ISO)	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 2935 00 90	35	Klórszulfuron (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	45	Rimszulfuron (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	55	Tifenszulfuron-metil (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	75	Metszulfuron-metil (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 2935 00 90	76	4-Toluolszulfonil karbamid	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzolszulfonamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridin-3-szulfonamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietil-4-metoxibenzolszulfonamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-szulfonamid	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metán-szulfonamid-szeszkviszulfát monohidrát	0 %	2009.1.1.– 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	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 2938 90 90	10	Heszperidin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*3201 20 00		Akácakivonat	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3204 13 00	10	C.I. Basic Red 1 színezék	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3204 15 00	10	C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) színezék	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3204 15 00	60	C.I. Vat Blue 4 színezék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3204 17 00	10	C.I. Pigment Yellow 81 színezék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3204 17 00	30	C.I. Pigment Yellow 97 színezék	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén[2,1-f]kromén-3-il]fenil}morfolin	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3204 19 00	25	Ciklohexil-8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3204 19 00	70	C.I. Solvent Red 49 színezék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoxi-1,3-etil-1,3-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluor-fenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén (R) és (S) izomerei	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenil)-3-(4-piperidinfenil)-1,3,13-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxi-1,1-ciano-3,3-di-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték (1)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3206 11 00	10	Titán-dioxid, izopropoxititán-triizosztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxititán-triizosztearátot tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3207 40 80	30	Üvegfritt katód sugárcsővek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3208 20 10	10	<I>N</I>-Vinil-kaprolaktám, <I>N</I>-vinil-2-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát kopolimerje, etanolos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3208 20 10	40	Poli(1H, 1H-heptafluor-butyl-metakrilát) metil-perfluor-butyl-éter és metil-perfluor-izobutyl-éter keverékében oldva	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Módosított klórozott poliolefinek, oldatban vagy diszperzióként is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékében oldva, metilsziloxán-polimer-tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3208 90 19	60	Hidroxisztírol kopolimerje sztírollal vagy alkoxisztírollal vagy mindkettővel, etillaktátban oldva	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3208 90 19	75	Acenaftalin kopolimer etillaktát oldatban	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3208 90 19	85	Keverék, amely tömegszázalékban: — 30~45 % poliamid gyantát; — 2~10 % diazo-naftokinont; — 50~65 % $\gamma$ -butirolaktont tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3208 90 91	10	Polihidroxiamid alapú készítmény, amely legalább naftokinonészter-származékot vagy toszilátot tartalmaz, $\gamma$ -butirolaktonban és/vagy 2-metoxi-1-metiletil-acetátban oldva	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3208 90 99	10	Kémiaileg 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, — 1,3-izopropil-3,3-bisz(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-1,3-ol, — etoxikarbonil-metil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — 1,3-etil-3-[4-(morfolin)fenil]-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-1,3-ol	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3208 90 99	20	Kémiailag módosított természetes polimer-alapú oldat, amely két vagy több színezéket tartalmaz az alábbiak közül: — 4-[4-(1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-3-il)fenil]morfolin, — 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-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, — 1,3-butil-1,3-etoxi-6,1,1-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén, — 3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén, — 6,7-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinil-akrilát-kopolimer és színezőpigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-akrilát-kopolimer- és színezőpigment-tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3215 90 80	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3215 90 80	20	Hőérzékeny tinta műanyag fólián	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3402 13 00	10	Polipropilén-glikol, alapú vinil-kopolimer felületaktív hatóanyag	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3402 90 10	20	Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3402 90 10	40	Fluortartalmú amfoter felületaktív anyag víz és etanol keverékében, legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék felületaktív anyag tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3403 99 90	10	Szintetikus polipeptidek vizes oldatán alapuló vágófolyadék-készítmény	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3505 10 50	20	Hidrolizált kukoricakeményítő o-(2-hidroxietyl) származéka	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3506 91 00	10	Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3506 91 00	30	Kétkomponensű epoxidgyanta ragasztó mikrokapszulákban, oldószerben diszpergálva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3506 91 00	40	Nyomásérzékeny akrilragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm de legfeljebb 78,5 cm szélességű tekercsekben kiserelve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerejű, lehúzható védőfóliával ellátva (ASTM D3330 szerint mérve)	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3701 30 00	10	Az újságnymtatásban használt dombornyomó lemez, amely elválasztórétetől mentes, legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastag fotopolimer réteggel borított fémhordozóból áll, és teljes vastagsága legfeljebb 1 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3701 99 00	10	Krómfilmmel és fényérzékeny vagy elektronáram-érzékeny gyantával bevont kvarc- vagy üveglemez, a 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó áruk maszkjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3707 10 00	10	Fényérzékeny emulzió szilícium korongok érzékenyítéséhez <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3707 10 00	15	Legfeljebb 12 tömegszázalék diazo-oxo-naftalén-szulfonsav-észter-tartalmú, diazo-oxo-naftalén-szulfonsav-észtert és fenolgyantákat tartalmazó, 2-metoxi-1-metiletil-acetátban vagy etillaktátban oldott fényérzékenyítő emulzió	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3707 10 00	35	Fényérzékenyítő emulzió akrilát- és/vagy metakrilát polimerekből, amely legfeljebb 7 tömegszázalék, legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetát-tartalmú szerves oldószerben oldott fényérzékeny savas prekuzort tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3707 10 00	40	Fényérzékenyítő emulzió, amely — legfeljebb 10 tömegszázalékban naftokinon-diazid-észtert, — legalább 2, de legfeljebb 20 tömegszázalékban hidroxisztrén-kopolimert és — legfeljebb 7 tömegszázalékban epoxid-tartalmú származékokat tartalmaz, 1-etoxi-2-propil-acetátban és/vagy etil-laktátban oldva	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3707 90 30	10	Festékanyag, porított formában, sztirol és butilakrilát kopolimerjéből és magnetitből vagy koromból, telefaxok vagy számítógép-nyomtatók festékkazettái előhívóinak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3707 90 30	20	Poliolgyanta alapú előhívó (toner), por alakban	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3707 90 30	40	Polimerizációs eljárással gyártott, poliésztergyanta alapú festék, számítógép-nyomtatók és fénymásológépek festékkazettái előhívóinak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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-metoxipropán-2-ol keverékében oldva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3707 90 90 ex 3824 90 97	30 91	Fényvisszaverődés-gátló bevonat vizes oldatban, amely: — legfeljebb 2 tömegszázalék perhalogénezett szulfonsavszármazékokat, — legfeljebb 1 tömegszázalék vinilpolimert tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3801 20 90	10	Kolloid grafit vizes szuszpenziója, színes katódsugárcsővek belső bevonatának készítéséhez <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*3805 90 10		Fenyőolaj	1,7 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid alapon rögzítve	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3808 91 90	30	Belsőspórákat vagy spórákat és fehérje-kristályokat tartalmazó készítmény, amely vagy — a <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner 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> törzsből származik	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3808 92 90	10	Porított formájú gombaölő-szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3808 92 90	30	Vizes cink-pirition szuszpenzióból (INN) álló készítmény, legalább 24, de legfeljebb 26 tömegszázalék cink-pirition (INN) tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3808 93 15	10	Vizes szuszpenzióként Penoxsulam aktív növényirtó hatóanyagot legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalékban tartalmazó koncentrátumon alapuló készítmény	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 3808 93 27	20	Kletodim (ISO) szerves oldata 37 tömegszázalék ( $\pm$ 2 %) vagy 70 tömegszázalék ( $\pm$ 2 %) kletodim-tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3809 91 00	10	5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforán-5-ilmetil-metil - metil-foszfónát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforán-5-ilmetil)metil-foszfónát keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3809 92 00	10	Magnézium-triszilikát és 2,2'-metilén-bisz-(4,6-di-terc-butilfenil)-foszfát-mononátrium sójának keverékéből álló papírfakulás-gátló szer	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3811 21 00	10	Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3811 90 00	20	Korróziógátló szer zsírsavak és tallolaj, valamint formaldehid és (Z)-N-9-oktadecenil-1,3-propándiamin reakciótermékeiből	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3812 30 80	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3814 00 90	40	Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	2009.1.1.– 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 ezüsből és legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ezüsttartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3815 19 90	10	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra rögzített króm-trioxidból vagy dikróm-trioxidból, pórusmérete nitrogénabszorpció mód-szerrel megállapítva legalább 2 cm <sup>3</sup> /g	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3815 19 90	15	Katalizátor, porított formában, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fémoxidok keverékéből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3815 19 90	40	Katalizátor, legalább 4,2, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, amely fémoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-, vanádium- és rézoxidokból áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, akrilsav gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3815 19 90	41	Tabletta formájú, 60 (± 2) tömegszázalék réz-oxidot tartalmazó katalizátor alumínium-oxid hordozón	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3815 19 90	50	Katalizátor titán, magnézium és alumínium szerves fémvegyületeiből szilícium-dioxid hordozón, tetrahidro-furán szuszpenzió formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3815 19 90	60	Katalizátor alumínium-oxid hordozóra rögzített dikróm-trioxidból	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszfor-savból	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vántétel	Érvényességi időszak
*ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 19 90	86	Titántetrakloridot magnézium-klorid hordozón tartalmazó katalizátor poliolefinék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 3815 90 90	16	Dimetilaminopropil-karbamid alapú reakcióindító	0 %	2009.1.1.–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 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuszpenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 90 90	70	Katalizátor, (2-hidroxi-propil)-trimetil-ammónium-formiát és dipropilén-glikolok keverékéből	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 3815 90 90	71	Katalizátor, amely N-(2-hidroxi-propil-ammónium)diaza-biciklo (2,2,2) oktán-2-etil-hexanoátot tartalmaz, etán-1,2-diolban oldva	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.
*ex 3815 90 90	77	Katalizátor por alakban, vízes 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 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 90 90	80	Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 90 90	81	Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium 2-etil-hexanoát tartalommal	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 90 90	84	Katalizátor porított formában, amely legalább 96 tömegszázalékban réz-, króm- és vas-oxidot tartalmaz	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átalkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2012.12.31.
*ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacsák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék nátrium-oxidot tartalmaz	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3815 90 90	87	Reakcióindító, amely diizopropil-peroxikarbonátot tartalmaz diallil-2-2'-oxidietil-dikarbonát oldat formájában	0 %	2009.1.1.–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 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 3815 90 90	89	Poliakrilamid-gélben vagy vízben szuszpendált, enzimeket tartalmazó <i>Rhodococcus rhodochrous</i> J1 baktériumok, amelyek akrilamid előállításakor az akrilnitril hidratációja során katalizátor szerepet töltenek be <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2011.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3819 00 00	20	Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	2009.1.1.– 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, rudacsákák formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	09	Korróziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, — ásványi viasz hordozón, kémiailag módosított is, vagy — szerves oldószerben oldva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	10	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	12	Tetrafluor-etilén oligomerje egy véghelyzetű jódetil-csoporttal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3824 90 97	13	Legalább 92, de legfeljebb 96,5 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-(4-metilbenzilidén)-D-glucitolt, valamint karbonsav származékait és alkil-szulfátot is tartalmazó készítmények	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3824 90 97	14	Kalciumfoszfonát-fenát, ásványi olajban oldva	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3824 90 97	18	4-Metilmandulasav, nyers	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3824 90 97	20	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénből (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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3824 90 97	22	Legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmazó készítmények	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3824 90 97	25	Lítium-tantalát lapkák, nem adalékolt	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	29	Készítmény, elsősorban $\gamma$ -butirolaktonból és kvaterner-ammóniumsókból, elektrolit- kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxetilált	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 szitosztanolokat, — legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék kampeszterineket, — legalább 0 tömegszázalék, de legfeljebb 14 tömegszázalék kampeszstanolokat tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3824 90 97	36	2,5,8,11-Tetrametil-6-dodecin-5,8-diol-etoxilát alapú készítmény	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 3824 90 97	37	Folyadék-kristály-keverék kijelzők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 3824 90 97	38	Alkil-karbonát alapú készítmény, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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-glicerínészter tartalommal	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3824 90 97	40	Azelánsav, legalább 75, de legfeljebb 85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2009.1.1.–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, dielektrómos filmek gyártásához, vagy többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásához, dielektrómos anyagként <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 3824 90 97	44	Fitoszterinek keveréke, nem porított formában, amely: — legalább 75 tömegszázalék szterint és — legfeljebb 25 tömegszázalék sztanolt tartalmaz, sztanol-/szterinészterek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–2012.12.31.
*ex 3824 90 97	45	Készítmények, melyek elsősorban etilenglikolból és — akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, — vagy N,N-dimetil-formamidból, — vagy $\gamma$ -butirolaktonból, — vagy szilíciumoxidból, — vagy ammónium-hidrogén-azeláttól, — vagy ammónium-hidrogén-azeláttól és szilíciumoxidból, — vagy dodekándioát-savból, szalmiákszeszből és szilíciumoxidból, állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–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 <sup>3</sup> , de legfeljebb 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 3824 90 97	47	4-Metoxiszalicilaldehid, N-metil-pirrolidonban oldva	0 %	2009.1.1.–2012.12.31.
*ex 3824 90 97	52	Átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimer láncsal rendelkező poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(2-benzoil-fenoxi)acetát]	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3824 90 97	53	Átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimer láncsal rendelkező poli(etilén-glikol) bisz(p-dimetil)amino-benzoát	0 %	2009.1.1.–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 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoxi-karbonil- $\omega$ -fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3824 90 97	63	Trietil-borán, tetrahydro-furánban oldva	0 %	2009.1.1.–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 %	2009.1.1.–2013.12.31.
ex 3824 90 97	70	Legalább 75, de legfeljebb 85 tömegszázalék rezet, valamint szervesetlen oxidokat, etil-cellulózt és oldószert tartalmazó paszta	0 %	2009.1.1.–2012.12.31.
*ex 3824 90 97	72	Acetonoldat, legalább 80 tömegszázalék 2,4,6-trimetil-benzaldehid tartalommal	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3824 90 97	73	Szerves vegyületekhez kovalens kötással kötött szilícium-dioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékkromatográf oszlopok (HPLC) és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.–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-tioxantén-1-iloxi)acetát]	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.
*ex 3824 90 97	77	Dietil-metoxi-borán, tetrahydro-furán oldat formájában	0 %	2009.1.1.–2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3824 90 97	78	Fából és faalapú olajokból (tallolaj) származó fitoszterinek keveréke, por alakban, legfeljebb 300 µm részecskemérettel, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>— legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék szitoszterineket,</li> <li>— legfeljebb 15 tömegszázalék kampszterineket,</li> <li>— legfeljebb 5 tömegszázalék sztigmatzterineket, és</li> <li>— legfeljebb 15 tömegszázalék betaszitosztanolokat tartalmaz</li> </ul>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3824 90 97	79	80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamin és 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil) propoxi]but-2-ilamin 80:20 arányú keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribrom-fenil)-ω-(2,4,6-tribrom-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenilén)izopropilidén(3,5-dibrom-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	84	Reakciótermék, amely <ul style="list-style-type: none"> <li>— legalább 1, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot,</li> <li>— legalább 10, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkell-oxidot,</li> <li>— legalább 30, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz</li> </ul>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	89	Tetrafluor-etilén oligomer tetrafluorojodoetil végcsoportokkal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	90	Olvasztott alumíniumszilikátból készült üreges gömb, amely 65–80 % alakatlan alumíniumszilikátot tartalmaz és az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: <ul style="list-style-type: none"> <li>— olvadáspont 1 600 °C és 1 800 °C között,</li> <li>— sűrűség 0,6–0,8 g/cm<sup>3</sup>,</li> </ul> gépjárművek részecskeszűrőinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	95	Fitoszterinek keveréke pelyhek formájában, amely legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3824 90 97	97	Készítmény, amely legalább 10, de legfeljebb 20 tömegszázalék lítium-fluoroszféatot vagy legalább 5, de legfeljebb 10 tömegszázalék lítium-perklorátot tartalmaz szerves oldószerek keverékében	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3901 10 90	20	Polietilén, granulátum(szemcsék) formájában, fajlagos tömege 0,925 (+/- 0,0015), az olvadék folyásindexe 0,3 g/10 min (+/- 0,05 g/10 min), fúvott fólia gyártásához, melynek Haze értéke legfeljebb 6 % és szakadási nyúlása (MD/TD) 210/340 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3901 20 90	10	Polietilén, a 39. Árucsoportozáshoz 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3901 20 90	20	Polietilén, csillámtartalma legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3901 90 90	91	Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából	4 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3901 90 90	92	Klórszulfonált polietilén	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3901 90 90	93	Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3901 90 90	97	Klórozott polietilén porított formában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3902 10 00	10	Lágyítót nem tartalmazó polipropilén, tartalma legfeljebb: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 7 mg/kg alumínium,</li> <li>— 2 mg/kg vas,</li> <li>— 1 mg/kg magnézium,</li> <li>— 8 mg/kg klorid</li> </ul>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3902 20 00	10	Poli-izobutilén, átlagos molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 700, de legfeljebb 800	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3902 30 00	91	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztiroltartalommal, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3902 90 90	52	Poli(propilén-co-1-butén)nek és petróleum szénhidrogén gyanútanak amorf poli-alfa-olefin-kopolimerrel való keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3902 90 90	92	4-Metil-1-pentén polimerei	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3902 90 90	97	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
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 % tetradecént tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3903 11 00	10	$14,0 \text{ kg/m}^3 (\pm 1,5 \text{ kg/m}^3)$ sűrűsége legfeljebb $0,034 \text{ W/mK}$ hővezető-képességű, 50 %-ban újrahasznosított anyagból álló, fehér habosítható polisztirolgyöngy	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3903 19 00	30	Kristályos polisztirol, amelynek olvadáspontja 268–272 °C, kristályosodási pontja pedig 247–252 °C, adalék- és töltőanyag tartalommal is	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3903 90 90	35	$\alpha$ -Metilsztirol és sztirol kopolimerje, amelynek lágyulási pontja magasabb, mint 113 °C	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3903 90 90	40	Sztirol, $\alpha$ -metilsztirol és akrilsav kopolimerje, molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3911 90 99	50			
*ex 3903 90 90	65	Sztirol, butil-akrilát, butil-metakrilát, metil-metakrilát és akrilsav kopolimerje, porított formában, $(81 \pm 1)$ tömegszázalékos sztiroltartalommal, $(6 \pm 1)$ tömegszázalék butil-akrilát tartalommal, $(5 \pm 1)$ tömegszázalék butil-metakrilát-tartalommal, $(7 \pm 1)$ tömegszázalék metil-metakrilát-tartalommal és $(1 \pm 0,5)$ tömegszázalék akrilsavtartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3903 90 90	75	Sztirol 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 90 alszám alá tartozó hajfestékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3903 90 90	80	Legalább 150 $\mu\text{m}$ és legfeljebb 800 $\mu\text{m}$ átmérőjű, sztirol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek: — legalább 65 tömegszázalék sztirolt — legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncserélő gyanták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3903 90 90	85	Sztirol, butadién és metil-metakrilát kopolimere, amelynek bemetszett próbatesten mért fajlagos ütészilárdsága (az ASTM D256 módszerrel meghatározva) legalább 106 J/m	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3903 90 90	86	A következőket tartalmazó keverék (tömegszázalék): — legalább 45 %, de legfeljebb 65 % sztirolpolimer — legalább 35 %, de legfeljebb 45 % poli(fenilén-éter) — legfeljebb 10 % más adalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3904 10 00	20	Poli(vinil-klorid) por, más anyaggal nem keverve, 1 000 ( $\pm$ 100) monomer egység polimerizációs fokkal, legalább 60 de legfeljebb 70 hőátadási tényezővel (K-érték), legalább 0,35 g/cm <sup>3</sup> de legfeljebb 0,55 g/cm <sup>3</sup> térfogatsűrűséggel, kevesebb mint 0,35 tömegszázalék illékonyanyag-tartalommal, legalább 40 $\mu$ m de legfeljebb 70 $\mu$ m átlagos közepes szemcsemérettel, és legfeljebb 1 tömegszázalékos, 120 $\mu$ m lyukméretű szitán nem átférő frakcióval, amely nem tartalmaz vinil-acetát-monomert, telepeltválasztók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*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. Árucsoportozáshoz 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3904 61 00	10	Politetrafluor-etilén és csillám keveréke, a 39. Árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3904 61 00	30	Politetrafluor-etilén porított formában, fajlagos felülete legalább 8 m <sup>2</sup> /g, de legfeljebb 12 m <sup>2</sup> /g, szemcseméret eloszlása: 10 %-ban 10 $\mu$ m alatt és 90 %-ban 35 $\mu$ m alatt, és átlagos szemcsemérete 20 $\mu$ m.	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3904 69 90	93	Etilén kopolimerje klórtrifluor-etilénnel, a 39. Árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában felsorolt formák valamelyikében	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3904 69 90	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3904 69 90	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. Árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3904 69 90	97	Klórtrifluor-etilén és vildidén-difluorid kopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3905 99 90	94	Vinil-pirrolidon és dimetil-aminoetil-metakrilát polimerje, legalább 97, de legfeljebb 99 tömegszázalék vinil-pirrolidon-tartalommal, vizes oldat formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. Árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében, molekulatömege legalább (M <sub>w</sub> ) 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*3906 90 60		Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituens, legalább 50 tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3906 90 90	15	Fényérzékeny gyanta, amely módosított akrilátot, akrilmonomert, katalizátort (fotoiniciátort) és stabilizátort tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	6 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3906 90 90	30	Sztirol hidroxetil-metakriláttal és 2-etilhexil-akriláttal alkotott kopolimerje, molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3906 90 90	50	Akrilsav-észterek polimerje, amely az alábbi monomerek közül egyet vagy többet tartalmaz a láncban: — klórmetil-viniléter, — klóretil-viniléter, — klórmetil-sztirol, — vinil-klóracetát, — metakrilsav, — buténdiolsav monobutil észtere, egyik monomeregységből sem tartalmaz többet 5 tömegszázaléknál, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3906 90 90	80	Polidimetil-sziloxán-oltott-(poliakrilátok; polimetakrilátok)	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 11	10	Poli(etilén-oxid), átlagos molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 100 000	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 11	20	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiaiilag lizinnel módosítva, átlagos molekulatömege ( $M_n$ ) 40 000	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 11	30	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)], kémiaiilag lizinnel módosítva, lezárás: bisz(maleimid), átlagos molekulatömege ( $M_n$ ) 40 000	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 21	10	Keverék, amely legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék glicerin- és 1,2-epoxipropán-polimert és legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék dibutilmaleát és N-vinil-2-pirrolidon kopolimerjét tartalmazza	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 21	20	Tetrahydro-furán és tetrahydro-3-metilfurán kopolimere 3500 ( $\pm$ 100) átlagos molekulásúlyal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3907 20 29	10	Dextróz, szorbit és citrom-, vagy foszforsav kopolimerjeit tartalmazó termékek, amelyek hamu- és vízmentes bázison legalább 90 tömegszázalék kopolimert tartalmaznak	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilén) alkoxiszilil végcsoportokkal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 99	35	Karbodimiid csoportot tartalmazó izocianát csoporttal vegyileg módosított polietilén-glikol, 2-metoxi-1-metiletil-acetát oldat formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 20 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk tokozásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 60 80	10	Tereftálsav és izoftálsav etilén-glikollal, bután-1,4-diollal és hexán-1,6-diollal alkotott kopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3907 60 80	30	Oxigén-megkötő koncentrátum, amelynek az összetétele: — polietilén-tereftalátból, piromellitsav dianhidridből (PMDA) és egy hidroxillal helyettesített polibutadiénból 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 az első kopolimer dominál	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3907 99 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil), porított formában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3907 99 98	10			
*ex 3907 99 19	20	Folyadék-kristály kopoliezszer, melynek olvadáspontja legalább 270 °C, töltőanyagokkal is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3907 99 19	50	Félkristályos poli-ciklohexilén-dimetilén-tereftalát polimer gyanta, legalább 10, de legfeljebb 40 tömegszázalék üvegszál-tartalommal, granulátum (szemcsék) vagy labdacok (pellet) formájában	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3907 99 19	60	Tereftálsav és izoftálsav kopolimere biszfenol-A-val	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3908 90 00	20	Hexametilén-diamin, izoftálsav és tereftálsav által alkotott kopolimer, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3908 90 00	30	Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3908 90 00	50	Oxigén-megkötő koncentrátum, amelynek az összetétele: — polietilén-tereftalátból, piromellitsav dianhidridből (PMDA) és egy hidroxillal helyettesített polibutadiénból 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3909 40 00	10	Fenol-formaldehiddel alkotott polikondenzációs terméke 150 µm-nál kisebb átmérőjű üreges gömbök formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli[metil(vinil)sziloxán] blokk kopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilis szilikonok tartós sebészeti implantátumok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3910 00 00	50	Szilikon-alapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*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-nál nagyobb Gardner színnel rendelkezik (az ASTM D6166 módszer szerint meghatározva)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamat kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3911 90 99	25	Vinil-toluol és <i>α</i> -metilsztirol kopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3911 90 99	40	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátriumsója, melynek kalciumtartalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3911 90 99	65	Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3911 90 99	86	Metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3912 39 10	10	Etilcellulóz, nem lágýtott	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vántétel	Érvényességi időszak
*ex 3912 39 10	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 ( $\pm$ 3) tömegszázalék	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3912 39 80	20	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 reprog- ráfiai bevonatok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3912 90 10	20	Hidroxipropil-metilcellulóz-ftalát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3913 90 00	81	Cianoetil-pullulan és cianoetil-poli(vinil-alkohol) keveréke	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3913 90 00	92	Karboxilezéssel és/vagy ftálsav hozzáadásával vegyileg módosított fehérje, amelynek molekulásúlya 100 000 és 300 000 közötti	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3913 90 00	94	Granulátum (szemcsék), amelyek tartalmaznak: — legalább 35, de legfeljebb 75 tömegszázalék kukoricakeményítőből előállított magas amidtartalmú extrudált biopolimert, — legalább 5, de legfeljebb 16 tömegszázalék polivinil-alkoholt, — legalább 10, de legfeljebb 46 tömegszázalék poliol lágyítóanyagot, — legalább 0,25, de legfeljebb 3 tömegszázalék szterainsavat, — 30 tömegszázalék ( $\pm$ 10 tömegszázalék) biológiailag lebontható poliészter gyantát is tartalmazhat, de a magas amidtartalmú biopolimer mennyiségét sohasem meghaladó mértékben	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3913 90 00	96	Por, 90 ( $\pm$ 5) tömegszázalék kukoricakeményítőből előállított magas amidtartalmú extrudált biopolimerből, 10 ( $\pm$ 5) tömegszázalék szintetikus polimerből és 0,5 ( $\pm$ 0,25) tömegszázalék szterainsavból	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3913 90 00	98	Nátrium-hialuronát	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3917 32 39	20	Politetrafluor-etilén és poli-perfluor-alkoxi-trifluorilén blokkopolimerjéből készült cső, hossza legfeljebb 600 mm, átmérője legfeljebb 85 mm és falvastagsága legalább 30 $\mu$ m, de legfeljebb 110 $\mu$ m	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 38 ex 3919 90 38	10 20 10	Fényvisszaverő fólia, egy réteg poliuretánból, adathamisítás, -módosítás vagy -csere, vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetésszerű használathoz hivatalos jellel és beagyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3919 10 31 ex 3919 10 38 ex 3919 90 31 ex 3920 61 00	10 30 50 20	Fényvisszaverő laminált lemez, egyik oldalán teljes egészében szabályos mintával dombornyomott polikarbonát fóliából, mindkét oldalán egy vagy több rétegű műanyaggal borított, egyik oldalán ragasztóréteggel és elválasztó réteggel ellátva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3919 10 38	40	Legalább 10, de legfeljebb 50 $\mu$ m teljes vastagságú, kétoldalon öntapadós módosított epoxigyanta fólia, 10–20 cm széles és 10–210 m hosszú tekercsben, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3919 10 61	91	Fényvisszaverő fólia, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetésszerű használathoz csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üveggyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	92 95	Fekete polivinil-klorid fólia, amelynek fényessége az ASTM D 2457 vizsgálati módszerrel mérve több, mint 90 °, egyik oldalán polietilén-tereftalát védőréteg bevonattal, a másik oldalán nyomásérzékeny sávós ragasztóréteggel és polietilén tereftalát elválasztó fóliával	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	93 96	Megerősített polietilénhab-szalag, mindkét oldalon mikrobordázott, nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel bevonva és egyik oldalán elválasztó réteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm és legfeljebb 1,53 mm	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3919 10 61 ex 3919 10 69 ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	94 92 93 93	Etilén és vinilacetát (EVA) kopolimer alapú ragasztófólia, vastagsága legalább 70 µm, és egy legalább 5 µm vastagságú akril ragasztós rész, szilícium korongok felületének védelméhez <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	91 96	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 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3919 10 69	95	Szabályos mintájú, fényvisszaverő laminált lemez, amely rétegekben egy poli(metil metakrilát) fóliából, majd egy mikroprizmákkal ellátott akrilpolimer rétegből, egy poli(metil-metakrilát) fóliából, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó rétegből áll	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3919 90 31	45	Öntapadó átlátszó poli(etilén tereftalát) film, szennyezés- és hibamentes, egyik oldalán nyomásérzékeny akril ragasztóval és védőbéléssel, másik oldalán ionos alapú szerves kolinvegyületből álló antisztatikus réteggel, valamint módosított hosszú láncú szerves alkil vegyületből álló, nyomtatható pormentes réteggel bevonva, és amelynek teljes vastagsága bélés nélkül legalább 54 µm, de legfeljebb 64 µm, és szélessége nagyobb, mint 1 295 mm, de legfeljebb 1305 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3919 90 31	60	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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3919 90 31	65	Többrétegű poli(etilén-tereftalát) illetve butilakrilát és metil-metakrilát kopolimerből álló fólia, egyik oldalán antimon ónoxid nanorészecskéket és kormot tartalmazó akril kopásálló réteggel és a másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és szilikonréteggel bevont poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3919 90 31	75	Poli(etilén-tereftalát) fólia, amelynek ragasztóereje legfeljebb 0,147 N/25 mm és elektrosztatikus kisülése legfeljebb 500 V	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3919 90 31	80	Poliészter fólia, mindkét oldalán akril és/vagy gumi nyomásérzékeny ragasztóréteggel bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 78,5 cm szélességű tekercsekben kiszerveve (lehúzható védőfóliával ellátva)	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3919 90 61	51	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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3919 90 61	52	Polivinil-klorid filmből álló, domborított szabályos mintát mutató, fényvisszaverő rétegelt lemez tekercsekben, amelynek szélessége nagyobb, mint 20 cm, és amelynek egyik oldala akril polimer alapú réteggel, másik oldala <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikró méretű üveggömböket tartalmazó poliuretán réteggel</li> <li>— ragasztóréteggel és</li> <li>— elválasztó lappal rendelkezik</li> </ul>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3919 90 61	92	Poli(vinil-klorid) fólia, vastagsága kevesebb, mint 1 mm, ragasztóréteggel bevonva, amelybe legfeljebb 100 µm átmérőjű üveggömböket ágyaztak be	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3919 90 69	92			
*ex 3919 90 61	97	Polarizált film, tekercselve, többrétegű polivinil-alkohol filmből, mindkét oldalon triacetil-cellulóz filmmel bevonva, egyik oldalán nyomásérzékeny öntapadó filmmel	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 69	94	Fényvisszaverő laminált lemez, amely az egyik oldalon szabályos mintával dombornyomott poli(metil-metacrilát) filmből, egy mikroméretű üveggömböket tartalmazó polimer filmből, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó lapból áll	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3919 90 69	95	Biaxiálisan orientált poli(metil-metacrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó lemezzel is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 69	97	Biaxiálisan orientált polipropilén filmtekercs: <ul style="list-style-type: none"> <li>— öntapadó bevonattal,</li> <li>— legalább 363 mm de legfeljebb 507 mm szélességgel,</li> <li>— legalább 10 µm de legfeljebb 100 µm teljes filmvastagsággal,</li> </ul> LCD modulok gyártása során az LCD képernyők védelmére <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3920 10 26	30	Legfeljebb 0,20 mm vastag fólia, polietilén és etilén 1-okténal alkotott kopolimerjének keverékéből, szabályos rombuszmintával dombornyomott, mindkét oldalán vulkanizálatlan gumiréteggel történő bevonásra <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 26	40	Írógépszalaghoz használt polietilén film	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 10 28	81	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el</li> <li>— a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik meg</li> </ul>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 10 89	40	Többrétegű lemez, akril bevonattal, nagysűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 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 keveréket és egy titán-dioxidot vagy tartalmazó vagy nem tartalmazó alapréteget, és amelynek <ul style="list-style-type: none"> <li>— szakítószilárdsága futási irányban legalább 175 MPa, de legfeljebb 270 MPa és</li> <li>— szakítószilárdsága keresztirányban legalább 20 MPa, de legfeljebb 40 MPa</li> </ul> az ASTM D882/ISO 527-3 tesztelési módszer szerint	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 20 90	92	Laminált lemez vagy szalag, propilén etilénnel illetve sztírol-etilén-butilén-sztírolal (SEBS) alkotott kopolimerjei elegyből álló, legalább 181 µm de legfeljebb 223 µm vastag fóliából, egyik oldalán sztírol-etilén-butilén-sztírol (SEBS) kopolimer réteggel és egy réteg poliészterrel bevonva vagy beborítva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Fólia, felületi fényessége legalább 70, 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, egy vagy két réteg poli(vinilklorid)ból, mindkét oldalán műanyagréteggel 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 (!)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 43 10	95	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramismintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva	0 %	2009.1.1.– 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 (!)	0 %	2009.1.1.– 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)ból, 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 (!)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 51 00	10	Poli(metil-metakrilát) lemez, antisztatikus bevonattal, méretei 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 59 90	10	Akrilonitril-metilakrilát módosított kopolimeréből álló, legalább 1,0, de legfeljebb 1,3 mm vastagságú, nem habosított, nem rétegelt tekercsben kiserelt lemez	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Koextrudált homályos poli(etilén-tereftalát) lemez, legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm vastagságú, koromtartalmú réteggel	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Poli(etilén-tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy — csak tömegében színezett, vagy — tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Poli(etilén-tereftalát) fólia, vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 150 µm, egyik oldalán szilikonnal bevonva, ablakfólia gyártásához (!)	3 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Laminált fólia, csak poli(etilén-tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	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 videószalag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Poli(etilén-tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 µm, egyik oldalán alumínium-oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	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 — zsugorodása (0,3 ± 0,2) % keresztirányban (az ASTM D 1204 módszerrel megállapítva)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Poli(etilén-tereftalát), poli(etilén-naftalát vagy hasonló poliészter 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Fehér poli(etilén-tereftalát) fólia, tömegében színezett, vastagsága legalább 185 µm, de legfeljebb 253 µm, mindkét oldalán antisztatikus réteggel bevonva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Színjászó poliészter és poli(metil-metakrilát) fólia	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Poli(etilén tereftalát) film, legfeljebb 20 µm vastagságú, mindkét oldalán legfeljebb 2 µm vastagságú gázzáró réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilíciumdioxidból áll	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3920 62 19	88	Laminált lemez, biaxiálisan orientált poli(etilén-tereftalát) fóliából, egyik vagy mindkét oldalán poli(etilén-tereftalát) réteggel borított, személyi igazolványok, hitelkártyák és hasonló termékek gyártásához (beleértve az „intelligens (smart)” kártyákat is) <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 79 90	10	Cellulóz-acetilbutirát fólia, polikarbonát réteggel kombinálva vagy anélkül, legfeljebb 0,81 mm vastagságú, mikronylással, amelynek jellegzetes látószöge 30 fokos, a normál felszín minden oldalán mérve	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 3920 91 00	91	Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal	3 %	2009.1.1.– 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 dibutil-szebacátot tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 91 00	93	Poli(etilén-tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán fémbevonatú is, vagy poli(etilén-tereftalát) fóliából készült laminált fólia, csak a külső oldalán fémbevonatú, amely az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: — látható fényt bocsátása 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 szilíciumdioxidból áll	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3920 99 28	40	Monoaxiálisan orientált 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 vastagságban — felületén dombornyomott, szabályos mintával, — elválasztó réteggel	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 3920 99 28	50	Legalább 250, de legfeljebb 350 µm vastagságú, egyik oldalán eltávolítható védőfóliával bevont termoplasztikus poliuretán fólia	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3920 99 59	55	Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 plazma kijelzők (LCD) gyártásához használt elektronikus alkatrészek összekapcsolásához	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3921 13 10	10	3 mm (± 15 %) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3921 19 00	91	Mikroporózus polipropilén fólia, vastagsága legfeljebb 100 µm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 µm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3921 19 00	96	Porózus fólia, amelynek egyik rétege legalább 90 µm, de legfeljebb 140 µm vastagságú poli(etilén-tereftalát), a másik rétege legalább 10 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú regenerált cellulóz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3921 90 19	45	Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3921 90 19	55	Egyik vagy mindkét oldalán egyirányú, nem szőtt poli(etilén-tereftalát) réteggel laminált és poliuretán- vagy epoxigyantával impregnált poli(etilén-tereftalát) film	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3921 90 55	20	Elő-impregnált megerősített üvegszál, amely epoxigyantával kevert cianát-észter gyantát vagy bismaleimid (B)-triazin (T)-gyantát tartalmaz, amelynek mérete: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), vagy — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), vagy — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 3923 30 90	10	Polietilén tartály sűrített hidrogén tárolására: — mindkét végén alumínium záró szerelvényekkel, — teljes egészében epoxi-gyantával átítatott szénszál-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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3926 90 92	20	Fényviszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramis-mintával dombornyomott poli(vinil-klorid) borító-szalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hátszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3926 90 97	10	Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm átmérővel	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 <sup>2</sup> , de legfeljebb 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsineg	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 4016 99 97	20	Dugó lágygumiból, elektrolit kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4 114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*4106 21 10 4106 22 90		Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4 114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00		Más állatok szőrtelen bőre, cserzésnél tovább nem megmunkálva, a 4 114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 5004 00 10	10	Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort fonal kivételével), nem kiskereskedelmi célra szánt, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 5004 00 90	10	Tiszta selyemből fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	2,5 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5,2 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5402 45 00	20	Kizárólag aromás poliamidokból készült, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál sav polikondenzációjából előállított szintetikus textilszál	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 5402 47 00	10	Szintetikus kétkomponensű rostszál, nem terjedelmesített, sodratlan, legalább 1 650 decitex, de legfeljebb 1 800 decitex finomsági számú, legalább 110, de legfeljebb 120 rostszálból, melyeknek magja poli(etilén-tereftalát) és külső rétege poliamid-6, poli(etilén-tereftalát) tartalma legalább 75 tömegszázalék, de legfeljebb 77 tömegszázalék, tetőfedő anyagok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5402 49 00	50	Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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, szénszálal fonal gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5404 19 00	20	Monofil poli(1,4-dioxanon)-ból	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5404 19 00	50	Poliészter vagy poli(butilén-tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózárr) gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 5407 10 00	10	Textilszövet, amely poliamid-6,6 láncfonalakból, valamint -poliamid-6,6-ból, poliuretánból és tereftálsav, p-fenilén-diamin és 3,4'- oxibisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülekfonalakból készült	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 5601 30 00	40			
*ex 5503 90 00	20	Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>2</sup> de legfeljebb 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	2009.1.1.– 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			
ex 5603 11 10	20			
ex 5603 11 90	20			
*ex 5603 12 90	30	Nem szőtt áru, m-feniléndiamin és izoftál-sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágva	0 %	2009.1.1.– 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 textília: — legalább 30 g/m <sup>2</sup> de legfeljebb 60 g/m <sup>2</sup> tömeggel, — polipropilén vagy polipropilén és polietilén száakkal, — nyomott is, amelynek: — egyik oldalán a teljes felület 65 %-át lehorgonyzott, a felületből kiemelkedő, eldolgatlan végű, hullámosított szálaból 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 5603 12 90	60	Elemi polietilén szálaból sodorva-hurkolt nem szövött textília, tömege legalább 60 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 80 g/m <sup>2</sup> és közegellenállása (Gurley) legalább 8 s, de legfeljebb 36 s (az ISO 5636/5 módszerrel megállapítva)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 5603 13 90	60			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vántétel	Érvényességi időszak
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Nem szőtt áru polipropilénből, olvasztva fúvott rétege mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt polipropilénzállal laminált, vastagsága legfeljebb 550 µm és tömege legfeljebb 80 g/m <sup>2</sup> , egyben vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakúra vágva, nem impregnálva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5603 14 90	30	Nem szőtt textilíia, amely mindkét oldalán ragasztott polipropilén szálakkal laminált elasztomer középső réteget tartalmaz, tömege legalább 200 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Nem szőtt textilíia, olvasztva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilénzállal laminált	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Nem szőtt áru, több réteg olvasztva fúvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből áll, egyik vagy mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt polipropilénzállal laminálva is, teljes vastagsága legfeljebb 50 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5603 94 90	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5803 00 10	91	Gézsövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Hurkolt vagy szőtt textiláru, egyik oldalán műanyaggal bevonva vagy borítva, amely beágyazott mikrogömböket tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5906 99 90	10	Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakkból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxi - bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5907 00 00	10	Textilíia ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 µm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	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 műanyag-alapú membránból állnak, ahol a tok falvastagsága legfeljebb 4 mm, legalább 5 mm vastag falú hengerbe zárva is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 6805 10 00 ex 6805 20 00 ex 6805 30 80	10 10 10	Csiszolóanyag azonos alakú szemcsék formájában, hordozón	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 6813 89 00	10	Dörzsanyag, vékonyabb, mint 20 mm, nem szerelt, automatikus sebességváltókban és tengelykapcsolókban használatos súrlódó alkatrészek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 6903 90 90	20	Szilícium-karbid reaktorcső és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Kerámia oxidok végtelen elemi szálaiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban: — legalább 2 % dibór-trioxidot, — legfeljebb 28 % szilícium-dioxidot és — legalább 60 % dialumínium-trioxidot tartalmaznak	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékéből készült porózus kerámia darabokból, keménysége a Mohs-skálán a 9-nél kisebb, teljes úrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 6914 90 90	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7002 10 00	10	Legalább 18,5 mm, de legfeljebb 26 mm átmérőjű E-üveggyöngyök	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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-árryékolás céljából, valamint a látható fényhez közeli infravörös sugárzást elnyelő fóliával, adott esetben további, fényvisszaverődést megakadályozó/színjavító réteggel egyik vagy mindkét oldalon	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7006 00 90	60	Nátronmész üvegtábla:	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 8529 90 92	46	— 570 °C-nál nagyobb alsó hűtési pontú — 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 vagy nem: — indium-ón-oxid filmet, vagy — ezüstpasztából készült elektródahálót dielektromos anyaggal borítva		
*ex 7007 19 20	10	Hőkezelt üvegből készült üveglemez, legalább 81,28 cm (± 1,5 cm), de legfeljebb 185,42 cm (± 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 széléin fekete kerámiával is, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 7007 29 00	10	Két réteges lemezből összerakott üveglemez, legalább 81,28 cm (± 1,5 cm), de legfeljebb 185,42 cm (± 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7011 10 00	10	Üveglencse recézett elülső refraktorral, vagy prizmaelemekből álló elülső refraktorral, külső átmérője nagyobb, mint 121 mm, de legfeljebb 125 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7011 20 00	20	Üveg kúp (képernyőtölcsér) katódsugárcsőhöz, átlómérete legalább 508,8 mm, de legfeljebb 811,0 mm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vántétel	Érvényességi időszak
ex 7011 20 00	50	Képernyőüveg — fényáteresztő képessége 11,43 mm üvegvastagság mellett 52,5 % (± 5 %) és — átlómérete legalább 512,1 mm de legfeljebb 814,2 mm és — méretei 341,8 × 440,5 × 94,1 mm (± 1,4 mm) vagy 359,4 × 454,8 × 80,0 mm (± 1,4 mm) vagy 358,0 × 454,0 × 90,0 (± 1,4 mm) vagy 359,4 × 454,8 × 72,0 (± 1,4 mm) vagy 396,0 × 633,0 × 103,7 mm (± 1,4 mm) vagy 472,7 × 600,8 × 97,6 mm (± 1,4 mm) vagy 472,7 × 600,8 × 84,5 mm (± 1,4 mm) vagy 445,0 × 726,1 × 112,5 mm (± 1,4 mm) vagy 445,0 × 726,1 × 93,0 mm (± 1,4 mm)	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivételével), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 12 00	10	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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 12 00	15	Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, más anyagokkal keverve is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 12 00	50	Előfonat, finomsági száma legalább 392 tex, de legfeljebb 2 884 tex, akril-kopolimer réteggel bevont	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 12 00	70	Előfonat, finomsági száma legalább 417 tex, de legfeljebb 3 180 tex, egy réteg poli(nátrium-akriláttal) és poli(akrilsavval) bevonva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 19 10	10	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, (± 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 19 10	50	Fonal „E” üvegből, 68 vagy 74 tex (± 7 %) finomsági számú végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 9 µm, amelyben a legalább 8,1 µm, de legfeljebb 9,9 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, elektromos áramkörü lapokhoz használt szőtt rétegelt anyagok gyártásához (prepreg) <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 19 10	60	Végtelen szálakból 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 bevonva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7019 90 99	30			
*ex 7019 19 10	70	Műanyaggal vagy gumival impregnált üveg kábel, amelyet csavart üveg elemiszál fonalból nyernek, legalább rezorcin-formaldehid-vinilpiridin gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevonva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	80	Műanyaggal vagy gumival impregnált üveg kábel, amelyet csavart üveg elemiszál fonalból nyernek, amely legalább rezorcin-formaldehid gyantát és klórszulfonált polietilént magába foglaló latexszel bevont	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Nem szőtt termék nem textil jellegű üvegrostból, légszűrők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 és legfeljebb 12 ppm/°C, vastagságirányban — legalább 20 ppm/°C és legfeljebb 30 ppm/°C, és üvegesedési hőmérséklete legalább 152 °C és legfeljebb 153 °C (az IPC-TM-650 módszerrel meghatározva)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7019 90 10	10	Nem textiltermék üvegszál, amelyben a 4,6 µm-nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7201 10 11	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
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 %	2009.1.1.– 2011.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7326 20 80	20	Fémgyapot, amely 0,022 mm és 0,070 mm közötti átmérőjű, szinterezéssel vagy sodrással tömörített rozsdamentes acélhuzalból készült kötegeket tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 7409 19 00	20	Lemez	0 %	2009.1.1.– 2009.6.30.
ex 7410 21 00	50	— legalább egy réteg epoxigyantával impregnált üvegszövet-tel, — egyik vagy mindkét oldalán rézfóliával bevonva, és — IPC-TM-650 szerinti méréssel, 10 GHz mérési frekvenciánál dielektromos állandója 3,9-nél kisebb, veszteségi tényezője 0,015-nél kisebb		
*ex 7410 11 00	10	Legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfólia, műgyantával bevonva, halogénmentes, ha	0 %	2009.1.1.– 2009.6.30.
ex 7410 21 00	60	— bomlási hőmérséklete legalább 350 °C (az ASTM D 3850 módszerrel meghatározva), és — rétegleválási ideje 260 °C-on 40 percnél, 288 °C-on 5 percnél több (az IPC-TM-650 módszerrel meghatározva)		
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7410 21 00	30	Poliimid film, amely nem tartalmaz epoxigyantát és/vagy üvegszálat, és egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borított	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap — középső rétege papír, mindkét oldalán üvegszál-szövettel laminálva, epoxigyantával impregnálva vagy — többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva, egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézbevonattal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7410 21 00	70	Egyetlen rétegnyi, epoxigyantával impregnált üvegszövetből készült lap vagy lemez, egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézréteggel bevonva, — ha bomlási hőmérséklete legalább 350 °C (az ASTM D 3850 módszerrel meghatározva), és — rétegleválási ideje 288 °C-on 50 percnél több (az IPC-TM-650 módszerrel meghatározva)	0 %	2009.1.1.– 2009.6.30.
*ex 7419 99 90	91	Korong (céltárgy) molibdén-szilícidből:	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7616 99 90	60	— legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz és — réz vagy alumínium alapra szerelt		
ex 7601 20 99	10	Lítiumot tartalmazó másodöntésű alumíniumötvözet lemez és tuskó	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 7606 12 10	10	Szalag alumínium-magnézium ötvözetből, amely:	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 7607 11 90	20	— legalább 93,3 tömegszázalék alumíniumot, — legalább 2,2 de legfeljebb 5 tömegszázalék magnéziumot, és — legfeljebb 1,8 tömegszázalék egyéb elemet, tartalmaz legalább 0,14 mm de legfeljebb 0,40 mm vastagságú, és legalább 12,5 mm de legfeljebb 89 mm szélességű tekercsben, legalább 285 N/mm <sup>2</sup> szakítószilárdsággal és legalább 1,0 % szakadási nyúlással		
*ex 7606 12 91	20	Alumíniumötvözetből készült lap, lemez és szalag, ha vastagsága legalább 1 mm és legfeljebb 3 mm,	0 %	2009.1.1.– 2009.6.30.
ex 7606 12 93	20	— beágyazott szervesetlen anyagot tartalmazó epoxigyanta réteggel, — valamint legalább 35 µm és legfeljebb 105 µm vastagságú rézfóliával		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 7607 11 90	10	Sima alumíniumfólia a következő paraméterekkel: — legalább 99,98 % alumínium-tartalommal — legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,115 mm vastagságú — kocka alakú kristályráccsal nagyfeszültségen történő maratáshoz <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 7607 20 99	10	Alumíniummal borított, összesen legfeljebb 0,123 mm vastagságú fólia, amely legfeljebb 0,040 mm vastagságú alumínium-rétegből, poliamid és polipropilén alapú fóliából és a fluorsav korrózió hatásától védő bevonatból áll, lítium-polimer telepek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szénszál kompozit burkolatba beágyazott, úrtartalma 172 l ( $\pm$ 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgép-alkatrészek gyártásában használt típusúak	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*8104 11 00		Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8104 90 00	10	Köszörlött és csiszolt magnéziumlemez, maximális méretei 1 500 × 2 000 mm, egyik oldalán fényre nem érzékeny epoxigyantával bevonva	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8108 20 00	20	Titánötvözet ingot	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8108 90 30	10	Az EN 2002-1 vagy EN 4267 szabványnak megfelelő titánötvözetből készült rudak	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
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 19 alszám alá tartozó hangtompító és kipufogócső gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*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 19 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 19 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 8108 90 50	40	Titánötvözet lemezek repülőgépek szerkezeti elemeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8108 90 50	60	Titán, alumínium, szilícium és nióbium ötvözetéből készült lap, lemez, szalag és fólia, — legalább 0,4 tömegszázalék és legfeljebb 0,6 tömegszázalék alumíniumtartalommal, — legalább 0,35 tömegszázalék és legfeljebb 0,55 tömegszázalék szilíciumtartalommal, és — legalább 0,1 tömegszázalék és legfeljebb 0,3 tömegszázalék nióbiumtartalommal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 8109 20 00	10	Ötvözetlen cirkónium, ingot formájában, hafnium-tartalma magasabb mint 0,01 tömegszázalék, vegyipari cső gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8112 99 30	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvözet, rúd formájában	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8305 20 00	10	12 mm (± 1 mm) szélességű és 8 mm (± 1 mm) vastagságú tűzőkapcsok fénymásolókbán és nyomtatókban történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8309 90 90	10	Alumínium konzervdoboz fedők, úgynevezett „nyitógyűrűvel” 136,5 mm (± 1 mm) átmérőjű teljes nyílással	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8407 31 00	10	Kétütemű belső égésű motor, legfeljebb 30 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal, a 8711 10 00 alszám alá tartozó hordozható robozó gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 8407 33 90	10	Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor, legalább 300 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához: — a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszáló gép, üléssel, — 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 <sup>3</sup> hengerűrtartalommal — vagy a 8430 20 alszám alá tartozó hóeke és hókotró <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
*ex 8407 90 10	10	Négyütemű benzinmotorok, legfeljebb 250 cm <sup>3</sup> 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 gépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8408 90 41	20	Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8413 91 00	20	Mangán-szilícium-bronz tárcsa gépjárművek légkondicionáló berendezéséhez használt folyadékszivattyú gyártásához, legalább 58,0 de legfeljebb 63,0 tömegszázalék réztartalommal	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8414 59 20	30	Axiál ventilátor: — elektromotorral, — legfeljebb 125 W teljesítménnyel számítógépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, részben politetrafluor-etilénnel borított, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 8414 90 00	40	Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésinek kompresszorához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8414 90 00	50	Keresztáramú ventilátor, melynek átmérője 97,4 mm ( $\pm 0,2$ mm), magassága 645 mm ( $\pm 1$ mm) vagy 873 mm (+ 0,5/-1 mm), antisztatikus, antibakteriális és hőálló, üvegszállal megerősített, legalább 70 °C hőmérsékleti ellenállással jellemzett műanyagból, beltéri légkondicionáló egységek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 8415 90 00	20	Alumíniumból készült párologtató gépkocsik légkondicionáló berendezéseinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 8419 89 98	30	Gyógyszerkibocsátó stentek gyártásánál használatos parylengőz lecsapatására szolgáló berendezés <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 8419 89 98	40	Gyógyszerkibocsátó stentek gyártásánál használatos oldatkészítő berendezés az anyagok hőmérsékletváltozással járó kezelésére <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8421 99 00	93	Gázkeverékek gázleválasztó- 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8422 30 00	10	Gép és készülék fröccsöntő gépek kivételével, tintasugaras nyomtató festékkazetták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8479 89 97	30			
*ex 8439 99 10	10	Szívóhenger köpeny, nem fűrt, acéltövezetből centrifugális öntéssel készült cső formában, hossza legalább 3 000 mm és külső átmérője legalább 550 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8439 99 90	10			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 8477 59 80	10	Gumi vagy műanyag feldolgozására szolgáló gépek gyógyszerkibocsátó stentek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8481 80 59	10	Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjáratú levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezéses motorokban	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8481 80 79	20	Mágnesetekerces (szolenoid) működtetésű szelepegység, legalább 875 bar nyomás tartására	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8481 80 99	50	Munkaszelep, amely a folyadékcsőnél kétutas szelepből, a gázcsőnél háromutas szelepből áll: — legalább 30 kgf/cm <sup>2</sup> zárónyomással, — legalább 45 kgf/cm <sup>2</sup> nyomásállással, kültéri légkondicionáló egységek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 8481 80 99	60	Négyutas szelep: — belső búvárdugattyúval, — záró búvárdugattyúval, — 220V-240V-os, 50/60 Hz-es váltakozó áramú szolenoid (mágnes) tekerccsel, — 4,3 Mpa maximális munkanyomással, — tokkal a hűtőfolyadék áramlásának irányítására, kültéri légkondicionáló egységek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszaló gépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8483 40 59	20	Hidrosztatikus sebességváltó hidraulikus szivattyúval és axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszaló gépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8501 10 93	20	Egyfázisú, 50 Hz-es váltakozó áramú (AC) motor állandó üzemű kondenzátorral, 37 W-nál kisebb bemeneti teljesítménnyel, beltéri, osztott rendszerű légkondicionáló egységek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8501 10 99	79	Egyenáramú (DC) kommutátoros motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórészsel, legalább a $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérséklettartományra	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8501 10 99	81	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, lépésszöge legalább $18^{\circ}$ , rögzítő nyomatéka legalább 0,5 mNm, a kapcsolókonzol külső mérete legfeljebb $22 \times 68$ mm, kétfázisú tekercseléssel, teljesítménye legfeljebb 5 W	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 $2,23\text{ Nm}$ ( $\pm 1,0\text{ Nm}$ ), 1550 RPM ( $\pm 350\text{ RPM}$ ) percnkénti fordulatszámon számított teljesítménye több, mint 120 W, de legfeljebb 520 W, tápfeszültsége 12 V, Hall effektusos érzékelőkkel ellátott elektronikus áramkörrel felszerelve, elektromos szervokormánnyal való használatra (elektromos szervomotor) <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 8503 00 91	31	Forgórész, belülről egy vagy két mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe építve is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8503 00 99	32			
*ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8504 31 80	20	Transzformátor, LCD modulokban használatos inverterek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8504 31 80	30	Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8504 40 90	20	Egyenáram-egyenáram átalakító	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8504 50 95	20	Induktor, induktivitása legfeljebb 62 mH	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8504 50 95	30	Többrétegű monolitikus induktor, SMD (felületre szerelt alkatrész) típusú tokba zárt, befoglaló méretei legfeljebb $1,8 \times 3,4$ mm, a 8517 11 00, 8517 12 00 vagy 8517 69 31 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8504 90 11	10	Ferritmag, az eltérítőtekercshez használtak kivételével	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8504 90 18	40	Transzformátortekercs egyenáramú (DC) feszültség erősítésére, és a kis- és nagyfeszültség elszigetelésére, a 8504 31 80 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 8505 11 00	31	Ferrit-mágnes, mágneses remanenciája 455 mT ( $\pm 15\text{ mT}$ )	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 8505 11 00	33	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült mágnesek, vagy lekerekített téglalap alakban és legfeljebb 15 × 10 × 2 mm méretben, vagy korong formában és legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8505 19 90	31	Neodímium-ferritgyűrű külső átmérője legfeljebb 13 mm, belső átmérője legfeljebb 9 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8505 90 10	91	Mágnestekercs (szolenoid) dugattyúval, névleges üzemi tápfeszültsége 24 V, névleges egyenáram (DC) felvétele 0,08 A, a 8517 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8506 50 90	10	Lítium-jód szimpla cellás telep, maximális méretei 9 × 23 × 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8506 50 90	30	Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium-oxid szimpla cellás telep maximális méretei 28 × 45 × 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8507 30 20	30	Hengeres nikkkel-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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8507 80 20 ex 8507 80 30	20 20	Téglalap alakú akkumulátor, hossza legfeljebb 69 mm, szélessége legfeljebb 36 mm és vastagsága legfeljebb 12 mm, újratölthető telepek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8507 80 20	30	Hengeres nikkkel-hidrid akkumulátor, átmérője legfeljebb 14,5 mm, újratölthető telepek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8507 80 30	30	Hengeres lítium-ion akkumulátor, hossza legalább 64,6 mm és átmérője legalább 18,1 mm, melynek névleges kapacitása legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8507 80 30	40	Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor, amelyek — hossza legalább 80 mm, de legfeljebb 1 000 mm, — szélessége legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm, — magassága legalább 100 mm, de legfeljebb 500 mm, — súlya legalább 0,5 kg, de legfeljebb 30 kg, — kapacitása legalább 20 Ah, de legfeljebb 1 000 Ah, a 8903 vámtarifaszám alá tartozó termékekbe beépítendő újratölthető tápegységek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 8507 80 30	50	A 8711 90 alszám alá tartozó elektromos motorkerékpárokba beépítendő újratölthető tápegységek gyártásához használt, legalább 55 mm-es pólustávolságú lítium-ion akkumulátor <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8518 30 95	20	Fej- és fülhallgató nagyothalló készülékekhez, tokban, melynek maximális befoglaló méretei a csatlakozókat kivéve 5 × 6 × 8 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8518 90 00	91	Anyagában hidegen zömített acél maglemez, korong formájú, egyik oldalán hengerrel, hangszórók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8519 81 35	10	Szeretlen részegység, amely legalább egy optikai egységből és egyenáramú (DC) motorokból és vezérlést ellátó áramkörből áll, digitális/analóg átalakítóval, CD lejátszók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8522 90 49	70	Szerelvény, amely legalább egy hajlékony nyomtatott áramköri lapot, lézervezérlő integrált áramkört és jelátalakító integrált áramkört tartalmaz	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8522 90 80	65	Szerelvény optikai lemezekhez, amely legalább egy optikai egységből és egyenáramú (DC) motorokból áll, kétrétegű félévelre alkalmas is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8522 90 80	70	Videorögzítő/lejátszó szalagos egység, amely legalább motort és meghajtó vagy vezérlő funkciójú integrált áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramköri lapot tartalmaz, transzformátorral is, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8522 90 80	75	Optikai olvasófej CD lejátszóhoz, amely lézerdiódából, fényérzékelő (fotodetektor) integrált áramkörből és sugárelosztóból áll	0 %	2009.1.1.– 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 író- és/vagy olvasó egységet és egy vagy több egyenáramú (DC) motort tartalmaz, de nincs benne nyomtatott áramköri lap, vagy ha mégis, az nem képes hang- vagy képlelek feldolgozására, a 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 lézervezérlő integrált áramkört, — egy fotodetektor integrált áramkört, — egy előlapi kijelzőpanelbe integrált áramkört és egy vezérlőelemet, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 8522 90 80	83	Blu-ray jelolvasó egység az optikai jelek DVD-ről történő lejátszására/DVD-re történő rögzítésére és CD- vagy Blu-ray lemezekre rögzített optikai jelek lejátszására, amely legalább az alábbiakból áll: — háromféle hullámhosszon működő lézerdióda, — lézervezérlő integrált áramkör, — fotodetektor integrált áramkör, — az előlapi kijelzőpanelbe integrált áramkör és vezérlőelem, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray meghajtómechanizmus vagy -egység, annak írásra vagy csak lejátszásra alkalmas minden változata, amely optikai jelek blu-ray és DVD-lemezre rögzítésére vagy azok lejátszására, illetve CD-lemezre rögzített optikai jelek lejátszására szolgál, és magában foglalja legalább az alábbi alkotóelemeket: — háromféle lézert használó optikai jelolvasó egység, — orsós motor, — léptetőmotor, — nyomtatott áramköri kártyára szerelt meghajtóvezérlő integrált áramkörrel is, — motorvezérlő integrált áramkör, — memória, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 8522 90 80	85	Videofej-dob, videofejjel vagy video-és audiofejfel és elektromotorral, a 8521 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	Nagyfrekvenciás tuner, amely a nagyfrekvenciás jelet közepes frekvenciájú jellé alakítja, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 8522 90 80	95	Magnetooptikai jelrögzítő és optikai jellejlesztő 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8522 90 80	96	Merevlemez-meghajtó, a 8521. vámtarifaszám alá tartozó termékekbe való beépítésre. <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8525 80 19	20	Egység televíziós kamerához, legfeljebb 10 × 15 × 18 mm méretű, képszennorral, 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8525 80 19	30	Kompakt váztípusú, zártlencsés televíziós rendszer (CCTV) kamerái, legfeljebb 250 g tömegű, legfeljebb 50 × 60 × 89,5 mm befoglaló méretű házban, egyetlen töltéscsatolt érzékelő eszközzel (CCD), tényleges felbontása legfeljebb 440 000 pixel, zártlencsés megfigyelőrendszerekben történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8525 80 19	40	Legfeljebb 15 × 25 × 25 mm méretű, hordozható számítógéphez beépítendő kamerához való, képszennor, objektív és színátalakítót magában foglaló, legfeljebb 1 600 × 1 200 pixel képfelbontású szerelvény csatlakozókábellel és/vagy tokkal együtt is, LED-chipet tartalmazó, alapra szerelve is <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 8528 49 10	10	Videomonitor, amely tartalmazza az alábbiakat: — síkképernyős monokróm katódsugárcső eltérítőkercsrel, ahol a képernyő átlómérete legfeljebb 110 mm, és — nyomtatott áramkör rászertelt eltérítőegységgel, videóerősítővel és transzformátorral, az egész vázra szerelve is, video-kaputelefonok, videotelefonok vagy megfigyelőberendezések gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8528 59 90	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. Arucsoportokba tartozó készülékekbe történő beépítésre	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 10 80	20	Kerámiaszűrő csomag, amely 2 kerámiaszűrőt és 1 kerámia rezonátort tartalmaz 10,7 MHz (± 30 kHz) frekvenciára, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 10 80	35	Kerámiaszűrő legalább 450 kHz, de legfeljebb 470 kHz középfrekvenciára, sávszélessége legfeljebb 13 kHz 3 dB-en, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 10 80	50	Kerámiaszűrő 450 kHz (± 1,5 kHz) vagy 455 kHz (± 1,5 kHz) középfrekvenciára, sávszélessége legfeljebb 30 kHz 6 dB-en és legfeljebb 70 kHz 40 dB-en, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre rögzítve és műanyag tokba szerelve	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8529 90 65	60	Nagyfrekvenciás jelet középfrekvenciás jellé átalakító hangolóegység (tuner) set-top boxhoz való műholdas vagy földi televíziós vevőkészülék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*ex 8529 90 65	70	Egy elektronikus integrált áramkörből és egy hajlékony nyomtatott áramkörből álló meghajtóegység, LCD-modulok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 8529 90 65	75	Címzőpixel meghajtására szolgáló modulok, amelyek legalább félvezető chipeket tartalmaznak	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8529 90 65	80	Üvegtáblában lévő egyes elektródák letapogatására szolgáló elektromos impulzusokat generáló letapogatómeghajtó-panelek, amelyek legalább félvezető chipeket tartalmaznak	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8529 90 92	32	Optikai egység video-kivetítéshez, amely színválasztó rendszerből, pozicionáló szerkezetből és lencséből áll, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 90 92	40	Prizmákból, digitális mikrotükör (DMD) chipekből és elektronikus vezérlésből álló egység, televíziós- vagy video-kivetítő készülékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 90 92	41	Digitális mikrotükör (DMD) chipek, video-kivetítők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 90 92	42	Hőelvezető és hűtőbordák alumíniumból, televíziós készülékben lévő tranzisztorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8529 90 97	60	Nagyfrekvenciájú tunerek gyártásához használt keret <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8531 80 95	40	Elektroakusztikus átalakító	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8535 90 00	20	Szigetelőanyagból készült, lemez formátumú, nyomtatott áramköri kártya elektromos csatlakozásokkal és forrasztópontokkal LCD-modulok hátsó fényforrásainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8536 30 30	11	Termoelektromos kapcsoló, megszakítási áramerőssége legalább 50 A, pillanatkapcsolóval, közvetlenül az elektromotor tekerésére történő rögzítésre, hermetikusan lezárt tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>3</sup> He/sec 1 bar nyomáson, a 0–160 °C hőmérsékleti tartományban, hűtőberendezések kompresszorába történő beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8536 50 11	31	Nyomtatott áramkörbe építhető típusú kapcsoló, működtető ereje 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N), tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8536 50 19	91	Hall effektus-kapcsoló, amely 1 mágnesset, 1 Hall-érzékelőt és 2 kondenzátort tartalmaz, 3 kivezetéses tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Készülék, állítható vezérlő és kapcsoló funkcióval, egy vagy több monolitikus integrált áramkörből áll, félvezető elemekkel kombinálva is, ólomvázra összerögzített és műanyag házba szerelt	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vántétel	Érvényességi időszak
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8536 50 80	95	Reed kapcsoló relé, kapcsolási teljesítménye 17–43 ampermenet tartományban legalább 20 W, üvegkapszula formájában, higanyt nem tartalmaz, maximális méretei 3 × 21 mm, gépjárműipari légszák-rendszerek ütésérzékelőinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8536 69 90	20	Vezeték-összekötő LCD televíziós vevőkészülék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8536 90 85	92	Sajtott fémkeret csatlakozókkal	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, amely egy vagy több áramvezető elemből áll	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8537 10 99	92	Érintőképernyő panel, amely elektromos vezetékekkel és csatlakozóval ellátott, két üveg- vagy műanyaglemez vagy -fólia közé elhelyezett vezetőrácsból áll	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8537 10 99	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Két záróréteges térvezérlésű tranzisztorból (JFET) álló egység, kettős kivezetéses tokban	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Két fénoxid félvezető térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetéses tokban	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8538 90 99	92	Elektrotermikus biztosíték alkatrésze, amely hengeres tokhoz csatlakozó ónbevonatú rézhuzalból áll, maximális befoglaló méretei 5 × 48 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8539 39 00	20	Legfeljebb 5 mm átmérőjű, 120 mm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 570 mm hosszúságú hidegkatódos fénycsővek (CCFL) vagy külső elektródos fénycsővek (EEFL)	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 8540 11 11	95	Színes katódsugárcső lyukmaszkkal, elektronagyúval, eltérítőtekerccsel és képernyővel, amelynek a szélesség/magasság aránya 4/3 és a képernyő átlómérete legfeljebb 42 cm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 8540 11 15	20	Négyzet alakú, hajlított képernyős, színes katódsugárcső elektronagyúval és eltérítőtekerccsel, a képernyő szélesség/magasság aránya 4/3 és a képernyő átlómérete 68 cm (± 2 mm)	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 8540 11 19	91	Színes katódsugárcső egymás mellett elhelyezett elektronagyúkkal (soros -in-line- technológia), a képernyő átlómérete legalább 79 cm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 8540 11 19	93	Színes katódsugárcső elektronagyúval, eltérítőtekerccsel és képernyővel, amelynek a szélesség/magasság aránya 4/3 és a képernyő átlómérete több mint 72 cm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8540 11 91	31	Színes katódsugárcső, a képernyő szélesség/magasság aránya 16/9 és a képernyő átlómérete 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8540 20 80	91	Fénysokszorozó, amely 9 vagy 10 diódás fotocella-katódcsőből áll, legalább 160 nm, de legfeljebb 930 nm hullámhosszú fény kibocsátására, átmérője legfeljebb 14 mm, és a magassága legfeljebb 94 mm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 karaktersort 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8540 91 00	32	Elektronágyú színes katódsugárcsővekhez, melyeknek anódfeszültsége legalább 27,5 kV, de legfeljebb 36 kV	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8540 91 00	92	Fényrés- vagy lyukmaszk, kivéve a folytonos függőleges fényrésekkel ellátott maszkokat, átlómérete legfeljebb 69 cm	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
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 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 8540 91 00	96	Legalább 2, de legfeljebb 6 tekercses szerelvény katódsugárcsővekhez, műanyag alappal és rögzítő fémgűrűvel, a kijelző képességének és/vagy összetartásának beállításához	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8543 70 90	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz–67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8543 70 90	60	Oszcillátor, amely legalább 20 GHz, de legfeljebb 42 GHz középfrekvenciájú, és hordozórétre nem szerelt aktív és passzív elemekből áll, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 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 ölomkeretre rögzített monolitikus integrált áramkörből áll, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8543 70 90	90	Üzemanyagcella-egység az alábbi összetevőkkel: — polimer-elektrolit-membrán üzemanyagcella integrált hűtőrendszerrel rendelkező házzal, — feszültségellenőrző egység és csatlakozók, gépkocsik hajtórendszereinek gyártásához (1)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8543 90 00	20	Rozsdamentes acélkatód, függesztő rúddal ellátott lemez formájában, műanyag oldalszalagokkal is	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8543 90 00	30	A 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó termékekből nyomtatott áramkörre rögzített szerelvény, tokba szerelt	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8543 90 00	40	Elektrolízis készülék alkatrésze, amely egy nikkeltartályból, amelybe nikkelbordákkal rögzített nikkelhuzal-hálót szereltek, és egy titántartályból áll, amelybe titánbordákkal rögzített titánhuzal-hálót szereltek, és a két tartály egymásnak háttal összeszerelt	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*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 (± 0,01 mm), szélessége legfeljebb 0,65 mm (± 0,03 mm) — a vezetékek közötti távolság legfeljebb 0,5 mm és — az osztásköz (a vezetékek középvonala közötti távolság) legfeljebb 1,08 mm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8545 19 90	20	Szénelektrodák cink-szén elemek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8547 10 10	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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 8548 90 90	43	Kontakt-képzékelő	0 %	2009.1.1.– 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 × 12 mm	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 8704 23 91	20	Öngyújtású, legalább 8 500 cm <sup>3</sup> -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 <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 8708 99 97	20	Gépjárművek elsőkerék-felfüggesztési rendszereiben használt, lengőkarokba vagy gömbcsuklóba szerelt fémház-burkolatok <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szálás szerelvényből készült	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 9001 20 00	10	Anyag polarizáló fóliából, tekercsen is, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal megerősítve	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2009.6.30.
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	35	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely gyöngyvászon-szerű műanyag lemezből áll	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9001 90 00	45	Rúd, neodímiummal adalékolt itrium-alumínium gránátból (YAG), mindkét végén csiszolt	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9001 90 00	60	Reflektorlapok tekercsben	0 %	2009.1.1.– 2009.6.30.
ex 9001 90 00	70	Poli(etilén-tereftalát) film, az ASTM D2103-nak megfelelően kevesebb mint 300 µm vastagságú, amelynek egyik oldalán 90°-os prizmaszöggel és a prizmák között 50 µm-es távolsággal rendelkező, akrilgyanta prizmák vannak	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
ex 9001 90 00	75	Plazma kijelző modulok gyártásánál használatos, speciális nyomtatású és filmbevonatú üvegpanelekből álló első szűrő <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 9001 90 00	76	Szűrő plazmaképernyőhöz (PDP)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Auto-nóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 meta-krilát lencséből áll, videokivetítők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9002 20 00	10	Szűrő, műanyag polarizáló membránból, üveg-lemezből és átlátszó védőfoliából, fémkeretbe szerelt, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9002 90 00	20	Lencse, szerelt, melynek fix gyújtópont-távolsága 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) vagy 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), relatív rekesznyílása F2.0 és átmérője legfeljebb 33 mm, töltéscsatolt (CCD) kamerák gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9022 30 00	10	Röntgencső, melynek céltárgy-feszültsége legalább 4 kV, de legfeljebb 30 kV, teljesítménye legfeljebb 9 W és céltárgy áramerőssége legfeljebb 2 mA	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9027 10 90	10	Érzékelőelem gépjárművek gáz- vagy füstgáz elemzéséhez, lényegében egy fém tokozású cirkónium-kerámia elemből áll	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 9032 10 89	20	Páratartalom érzékelő vagy bimetal termostát: — +7 °C ( $\pm 1,5$ °C) kezdőhőmérsékletű és -4 °C ( $\pm 1,5$ °C) záróhőmérsékletű páratartalom-érzékelő termostát, — +8 °C ( $\pm 3$ °C) kezdőhőmérsékletű bimetal termostát, „no frost” rendszerű hűtőszekrények gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
*ex 9032 89 00	20	Gépjárműipari légzsák lökésérzékelő, 12 A erősségű és 30 V feszültségű áram kapcsolására alkalmas érintkezővel, melynek tipikus átmeneti ellenállása 80 mohm	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervokormányzáshoz (EPS vezérlőszerkezet)	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
ex 9032 89 00	40	Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához	0 %	2009.1.1.– 2012.12.31.
ex 9107 00 00	20	A „no-frost” rendszerű hűtőszekrények gyártásánál használt mechanikus időkapcsoló <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2011.12.31.
*ex 9405 40 35	10	Elektromos fényforrás szintetikus anyagból, amely 3, egyenként 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm) átmérőjű, legalább 420 mm ( $\pm 1$ mm), de legfeljebb 600 mm ( $\pm 1$ mm) hosszúságú fluoreszkáló csövet (RBG) tartalmaz, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
*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 egychipes vörös, zöld és kék fénykibocsátó diódákból (LED) álló háttér-világítási modul, a síkképernyős televíziókészülék elejével és/vagy hátuljával összekapcsolt fényforrással <sup>(1)</sup>	0 %	2009.1.1.– 2009.6.30.
*ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálás műanyagból, belső csatornával	0 %	2009.1.1.– 2013.12.31.
*ex 9608 91 00	20	Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül	0 %	2009.1.1.– 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 %	2009.1.1.– 2013.12.31.

<sup>(1)</sup> A jelen alszám alá történő osztályozás a vonatkozó közösségi rendelkezésekben meghatározott feltételek függvénye (lásd a 2454/93/EGK bizottsági rendelet 291–300. cikkét – HL L 253., 1993.10.11., 1. oldal).

<sup>(2)</sup> Az intézkedés azonban nem engedélyezett, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vállalkozás végzi.

<sup>(3)</sup> A speciális kiegészítő vámtételt kell alkalmazni.

<sup>(\*)</sup> Meghosszabbított érvényességi idejű, új vagy módosított tétel.