

## I

(Kötelezően közzéteendő jogi aktusok)

## A TANÁCS 1897/2006/EK RENDELETE

2006. december 19.

**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 tanácsi rendelet <sup>(1)</sup> mellékletében fel nem sorolt több új termék vonatkozásában a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek részleges vagy teljes felfüggesztése a Közösség érdeke.
- (2) Az 1255/96/EK rendeletben felsorolt termékeket törölni kell a melléklet listájáról, mivel már nem áll a Közösség érdekében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének fenntartása, vagy mivel a technikai fejlődésre és a piac gazdasági alakulására való tekintettel szükséges a termékleírás módosítása.
- (3) Ennek megfelelően azokat a termékeket, amelyek leírása változtatásokat igényel, új termékeknek kell tekinteni.
- (4) Az érthetőség kedvéért, valamint a 2007. január 1-jén hatályba lépő módosítások nagy számára való tekintettel az 1255/96/EK rendelet mellékletének helyébe egy teljesen új változat lép, amelyet ettől az időponttól kell alkalmazni.
- (5) Az intézkedés érvényességi ideje korlátozott annak érdekében, hogy ezen időtartam alatt az egyes felfüggesztéseken gazdasági vizsgálatokat tudjanak elvégezni. A tapasztalat azt mutatja, hogy az 1255/96/EK rendeletben felsorolt felfüggesztések vonatkozásában a technikai és gazdasági változások figyelembevételének biztosítása miatt lejárati határidőre van szükség. Az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és kontingensekről szóló bizottsági közleményben <sup>(2)</sup> meghatározott elvekkel összhangban ez nem zárja

ki bizonyos intézkedések idő előtti megszüntetését, illetve az időtartam utáni további alkalmazását, amennyiben ezt gazdasági indokokkal támasztják alá.

- (6) Ezért az 1255/96/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) Tekintettel e rendelet gazdasági jelentőségére, szükséges az Európai Unióról szóló szerződéshez, az Európai Közösséget létrehozó szerződéshez és az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó szerződéshez csatolt, a nemzeti parlamenteknek az Európai Unióban betöltött szerepéről szóló jegyzőkönyv 1.3. pontjában említett sürgősség esetére hivatkozni.
- (8) Tekintettel arra, hogy ezt a rendeletet 2007. január 1-jétől kell alkalmazni, ennek azonnal hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

## 1. cikk

Az 1255/96/EK rendelet mellékletének helyébe e rendelet mellékletében szereplő szöveg lép.

## 2. cikk

2007. január 1-jétől a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztését kell alkalmazni a mellékletben szereplő termékek vonatkozásában. A felfüggesztés a mellékletben megadott időpontokban veszti hatályát.

## 3. cikk

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

Ezt a rendeletet 2007. január 1-jétől kell alkalmazni.

<sup>(1)</sup> HL L 158., 1996.6.29., 1. o. A legutóbb a 963/2006/EK rendelettel (HL L 176., 2006.6.30., 3. o.) módosított rendelet.

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

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

Kelt Brüsszelben, 2006. december 19-én.

*a Tanács részéről*

*az elnök*

J. KORKEAOJA

---

## MELLÉKLET

## „MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 0302 69 99	10	Tokhal, frissen, hűtve vagy fagyasztva, feldolgozásra <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0303 79 98	10			
ex 0302 69 99	20	Tengeri nyúlhal ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ) halikrával, frissen vagy hűtve, feldolgozásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0302 69 99	30	Piros csattogóhal ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), frissen, hűtve vagy fagyasztva, feldolgozásra <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0303 79 98	20			
ex 0302 70 00	11	Kemény halikra frissen, hűtve vagy fagyasztva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0302 70 00	31			
ex 0302 70 00	41			
ex 0302 70 00	82			
ex 0302 70 00	83			
ex 0302 70 00	84			
ex 0302 70 00	89			
ex 0303 80 90	10			
ex 0303 80 90	19			
ex 0303 11 00	12	Csendes-óceáni lazac ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), fagyasztva és fej nélkül, ipari felhasználásra, (hús)krémek vagy kenhető készítmények gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0303 11 00	18			
ex 0303 19 00	12			
ex 0303 19 00	18			
ex 0304 19 39	45	Közönséges tüskés cápa ( <i>Squalus acanthias</i> ) filé és hús, frissen, hűtve vagy fagyasztva	6 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0304 19 99	60			
ex 0304 29 61	10			
ex 0304 99 99	21			
ex 0305 20 00	11	Kemény halikra, sózva vagy sós lében tartósítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0305 20 00	18			
ex 0305 20 00	19			
ex 0305 20 00	21			
ex 0305 20 00	30			
ex 0306 19 90	10	Krill feldolgozásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0306 29 90	10			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 0603 90 00	10	Virágok, bimbók, lombzat, levelek és más növényi részek, a szárításon, színezésen vagy fehéritésen kívül tovább nem kikészítve, a 3307 49 00 alszám alá tartozó pot pourri gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0604 99 90	10			
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>(3)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 0712 32 00	10	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> -nemhez tartozó gombák kivételével, szárítva, egészben vagy azonosítható szeletekben vagy darabokban, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Datolya, frissen vagy szárítva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> fajú gyümölcs, friss	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0810 90 95	10	Csipkebogyó, friss	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
0811 90 50		A <i>Vaccinium</i> nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzöléssel, illetve vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítősanyag hozzáadása nélkül	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs (»boysenberry«), hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0811 90 95	30	Ananász ( <i>Ananas comosus</i> ), darabokban, fagyasztva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gőzben, illetve vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítősanyag hozzáadása nélkül	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1511 90 19	10	Pálmaolaj, kókuszdió-(kopra)- olaj, pálmamagbélolaj az alábbiak gyártásához:	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1511 90 91	10	— a 3823 19 10 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak,		
ex 1513 11 10	10	— a 3824 90 98 alszám alá tartozó zsírsav metilészterek keverékei,		
ex 1513 19 30	10	— a 2915 vagy 2916 vtsz alá tartozó zsírsav metilészterek,		
ex 1513 21 10	10	— a 3823 11 00 alszám alá tartozó sztearinsav vagy		
ex 1513 29 30	10	— a 3401 vtsz alá tartozó áruk <sup>(1)</sup>		
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 1518 00 91	10	Maleinsavval módosított szójabab olaj, kozmetikai termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1604 11 00	20	Csendes-óceáni lazac ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), ipari felhasználásra, (hús)krémek vagy kenhető készítmények gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1604 20 10	20			
ex 1604 30 90	10	Kemény halikra, megmosva, megtisztítva a hozzátapadt szervektől és egyszerűen besózva vagy sós lében tartósítva, feldolgozásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1605 10 00	11	»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 antarctica</i> , »Mud« ( <i>Scylla serrata</i> ), »Blue« ( <i>Portunus spp.</i> ) fajokhoz tartozó rákok, egyszerűen vízben főzve és héjuktól megfosztva, fagyasztva is, legalább 2 kg nettó tömegű kiserelésben	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	<i>Paralomis granulosa</i> fajhoz tartozó rákok	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Üvegtészta, darabolt, babból ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű kiserelésben	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2106 10 20	10	Szója protein izolátum, amelynek kalciumfoszfát tartalma legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2309 90 99	20	Állatok etetésére szolgáló adalékanyagok gyártásához használt, szárazanyagra számítva legalább 0,005 tömegszázalék, de kevesebb mint 0,2 tömegszázalék fluor tartalmú kalcium-nátriumfoszfát <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2707 99 11	10	Nyers könnyűolaj, amely tömegszázalékban kifejezve — legalább 10 % viniltoluolt — legalább 10 % indént és — legalább 1 %, de legfeljebb 5 % naftalint tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2710 11 25	10	2,4,4-trimetilpent-1-én és 2,4,4-trimetilpent-2-én izomerek keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2805 30 10	20	Lantán és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 43 tömegszázalék lantántartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2805 30 90	10	Lantán, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2811 19 80	10	Szulfamid sav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2811 22 00	10	Szilíciumdioxid porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2811 29 90	10	Tellúrdioxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2812 90 00	10	Nitrogéntrifluorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2812 90 00	20	Szilícium tetrafluorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2818 30 00	10	Alumíniumhidroxid pszeudo-böhmít oxid formájában	4 %	2007.1.1. – 2008.12.31
2819 10 00		Krómtrioxid	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid: — fajlagos felülete legalább 37 m <sup>2</sup> /g (a BET módszerrel meghatározva), — szárazanyag tartalomra számítva legalább 99,5 tömegszázalékos tisztaságú — fajlagos tömege legfeljebb 1,2 g/cm <sup>3</sup> mágneses krómdioxid gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2820 90 90	10	Mangán(II, III)-oxid, legalább 70 tömegszázalék mangántartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2821 10 00	10	Divas-trioxid, porított formában, legalább 99,2 tömegszázalékos tisztaságú, a 8504 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2823 00 00	10	Titándioxid, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2825 50 00	10	Réz(I vagy II)-oxid legalább 78 tömegszázalék réztartalommal, és legfeljebb 0,03 tömegszázalékos klorid tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2826 90 80	10	Kálium-hexafluorofoszfát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2827 39 85	10	Réz monoklorid, legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2827 60 00	10	Titán-tetraiodid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid, száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2830 90 85	10	Cinkszulfid, amely : — legfeljebb 20,0 mg/kg kloridot, — legfeljebb 0,2 mg/kg rezet, — legfeljebb 0,5 mg/kg vasat és — legfeljebb 1,0 mg/kg ólmot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2833 29 90	10	Mangánszulfát monohidrát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2836 91 00	20	Lítiumkarbonát, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2836 99 17	10	Cirkónium(IV) bázikus karbonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2837 19 00	10	Cinkcianid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2837 19 00	20	Rézcianid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2837 20 00	10	Tetranátriumhexacianoferrát(II)	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2839 90 90	10	Ólomszilikát-hidrát, melynek ólomtartalma ólom-monoxidban kifejezve 84,5 (± 1,5) tömegszázalék, porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2839 90 90	20	Kálcium szilikát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2842 90 80	10	Ammónium szulfamidát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2843 29 00	10	Ezüstoxid, nitrát- és karbonátmentes, fémtartalomra számítva legalább 99,99 % ezüsttartalommal, ezüst-oxid elemek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2843 90 90	20	Palládiummonoxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2843 90 90	30	Palládiumftalocianinok keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
2845 10 00		Nehézvíz (deutérium-oxid) ( <i>Euratom</i> )	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
2845 90 10		Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok ( <i>Euratom</i> )	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2846 10 00	10	Dúsított ritkaföldfém, legalább 60 de legfeljebb 95 tömegszázalékos ritkaföldfém-oxid, és egyenként legfeljebb 1 tömegszázalékos cirkóniumoxid, alumíniumoxid vagy vasoxid tartalommal, és izzítási vesztesége legalább 5 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	48			
ex 2846 10 00	20	Dicerium trikarbonát, hidratálva is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2846 10 00	40	Cérium-lantán-neodímium-praeodímium-karbonát hidratálva is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
2846 90 00		Ritkaföldfémek, itrium vagy szkandium szerves vagy szervetlen vegyületei, beleértve e vegyületek keverékeit is, a 2846 10 00 alszám alá tartozó termékek kivételével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2848 00 00	10	Foszfin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2850 00 20	10	Szilán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2850 00 20	20	Arzin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 39 90	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 39 90	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoro-propán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 39 90	30	Perfluoretán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoro-etán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Tetrafluoroetán, igazoltan szagtalan, tömegre számítva maximum: — 600 ppm 1,1,2,2-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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropén	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklórtetrafluoroetán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 49 10	10	Klór-1,1,1-trifluoroetán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 49 80	20	1-Bróm-3-klórpropán	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodeka-klór-pentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dién	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 59 80	20	Hexaklór-ciklopentadién	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 59 80	30	Oktfluorciklopentén	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2903 69 90	10	Di- vagy tetra-klór-triciklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1 (12),4,6,10,13,15-hexaén, vegyes izomerek	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 69 90	20	1,2-bisz(pentabromfenil)-etán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 69 90	40	2,6-Diklór-toluol, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, amely : — legfeljebb 0,001 mg/kg tetra-klór-dibenzodioxint, — legfeljebb 0,001 mg/kg tetra-klór-dibenzofuránt, — legfeljebb 0,2 mg/kg tetra-klór-bifenilt tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 69 90	50	1-(Klórmetil)-naftalin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2903 69 90	60	α-Klór(etil)-toluolok	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 10 00	30	Nátrium-p-sztirol-szulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 20 00	10	Nitrometán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 20 00	20	Nitroetán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 20 00	50	2,2'-Dinitro-bibenzil	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 90 20	10	Tozilklorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2904 90 40	10	Triklór-nitrometán, a 3808 92 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 90 85	10	Kvintozén (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 90 85	20	1-Klór-2,4-dinitro-benzol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-triklórbenzol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2904 90 85	40	3-Bróm-5-nitro-trifluorometilbenzol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2905 19 00	11	Kálium- <i>terc</i> -butanolát (kálium- <i>terc</i> -butoxid), tetrahidrofurános oldat formájában is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dién-3,4-diol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2905 49 10	10	Etilidén-trimetanol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
2906 11 00		Mentol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2906 19 00	10	Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidéndiciklohexanol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenilén)dipropán-2-ol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 21 00	10	Rezorcín	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	10	Dinátrium-1,4-dihidro-antracén-9,10-diolát, vizes oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidin-trifenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	40	Metilén-difenol izomerek keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciklohexil-4,4',4"-bután-1,1,3-triiltri ( <i>m</i> -krezol)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenilén-diizopropilidén)-difenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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- <i>p</i> -krezol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	80	Pirogallol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2908 99 10	10	Dinátrium-3-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2908 99 10	20	Dikálium-7-hidroxinaftalin-1,3-diszulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2908 99 10	30	6-Hidroxinaftalin-2-szulfonsav és sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	74			
ex 2908 99 90	10	4-Nitrozo- <i>o</i> -krezol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2908 99 90	40	3-Nitro- <i>p</i> -krezol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 19 00	10	1,2-Bisz(2-klóretoxi)etán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 19 00	20	Bisz(2-klóretil)-éter	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 19 00	30	Nonafluorobutil metiléter vagy nonafluorobutil etiléter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 19 00	40	Bisz(2-etoxietil)éter	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 19 00	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2909 30 38	10	Bisz(pentabrómfenil)-éter	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Toliloxi)bifenil	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 30 90	20	1,2-Bisz( <i>m</i> -toliloxi)etán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxi-etán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 44 00	10	2-Hexiloxi-etanol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 49 18	10	1- <i>terc</i> -Butoxi-propán-2-ol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2909 60 00	10	Bisz( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil)peroxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxi-propán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxi-oktadekán, legalább 82 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	59			
ex 2910 90 00	70	(Epoxi-etil)-benzol (sztirol-oxid)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2912 29 00	10	Tereftál-aldehid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2912 29 00	20	<i>p</i> -Fenilbenzaldehid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehyd	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehyd	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2914 19 90	10	3,3-dimetil-2-butanon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
2914 21 00		Kámfor	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 29 00	10	Estr-4-én-3,17-dion	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 39 00	10	Benz[ <i>de</i> ]antracén-7-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxi-acetofenon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroxi-acetofenon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 50 00	50	6'-Metoxi-2'-acetonafton	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 69 90	10	2-Etil-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 69 90	20	2-Pentil-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxi-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihidro-1,4-dihidroxi-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 69 90	50	2-Metil-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 70 00	10	1-Klór-3,3-dimetilbután-2-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibrom-benzil	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentán-3-on)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2914 70 00	50	3'-Klórpropiofenon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 39 80	20	5 $\alpha$ -Bróm-6 $\beta$ -hidroxi-17-oxo-androsztán-3 $\beta$ -il acetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 39 80	30	3-Butén-1,2-diil-di(acetát)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 39 80	40	<i>terc</i> -Butil-acetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 39 80	50	3-Acetilfenil acetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 39 80	60	1-Feniletilacetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 40 00	10	Vinil-klóracetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 90 80	20	Trimetil-ortoacetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 90 80	30	2- Etilvajsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2915 90 80	40	Nonánsav (pelargonsav)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 12 90	10	2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil-akrilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 12 90	20	2-Etoxi-etilakrilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 12 90	30	Izobutilakrilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 12 90	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pencil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pencil-2-hidroxi-fenil)etil]fenilakrilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 13 00	10	Hidroxicink-metakrilát, porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 13 00	20	Cink-dimetakrilát, porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxi-propil-metakrilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 19 70	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 20 00	10	Metil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 20 00	30	Empentrin (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	15	Bifenil-4-karboxilsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklór-benzoilklorid	3,6 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	25	<i>p</i> -Toluilsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	35	<i>o</i> -Klór-fenilecetsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	40	Vinil 4-tercier-butylbenzoát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetil-benzoilklorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2916 39 00	60	4-Etil-benzoilklorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2916 39 00	85	2,6-Difluorobenzoészav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 11 00	20	Bisz(p-metilbenzil) oxalát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 19 90	20	Nátrium-1,2-bisz(ciklohexil-oxikarbonil)etán-szulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 19 90	40	Dodekándionsav, több mint 98,5 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 19 90	50	Glutársav-anhidrid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 19 90	60	Dietil-izobutilmalonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 19 90	70	Itakonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexaklór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxil-anhidrid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 34 90	10	Diallil-ftalát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 39 80	10	Dimetil-naftalin-2,6-dikarboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 39 80	20	Benzol-1,2,4,5-tetrakarbonsav (piromellitsav)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 39 80	30	Benzol-1,2:4,5-tetrakarboxil dianhidrid (piromellit-sav dianhidrid)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2917 39 80	40	Bifenil-3,4:3',4'-tetrakarboxil-dianhidrid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluilborkósav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 19 85	20	L- Almasav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 19 85	30	2,2-Bisz(hidroxi-metil)-vajsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 19 85	50	DL-mandulasav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 29 10	10	Monohidroxi-naftoesavak	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 29 80	10	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-propionát]	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 29 80	20	Gallusz-sav, szárazanyag tartalomra számítva legalább 98,5 tömegszázalékos tisztaságú (acidimetriai mérés alapján)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 29 80	30	Oktadecil-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-propionát	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etilbenzoil)-benzoészav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 99 90	20	Metil-3-metoxiakrilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 99 90	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxi-benzoészav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2918 99 90	70	Metil 5-metoxi-3-oxopentanoát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2919 90 90	10	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát, mononátrium só	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2919 90 90	20	Tetramirisztoil-kardiolipin diammónium sója	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2919 90 90	30	Alumínium hidroxibisz[2,2'-metilénbisz(4,6-di- <i>terc</i> -butil-fenil)foszfát]	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2919 90 90	40	Tri-n-hexilfoszfát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 19 00	20	Tolklofosz-metil (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 10	10	Dietil-szulfát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 10	20	Diallil-2-2'-oxidietildikarbonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 10	30	4-Etil-1,3-dioxolán-2-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil dikarbonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
2920 90 30		Trimetil foszfit	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfit)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 85	40	Tritolil-foszfit	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2920 90 85	50	Triizooktil foszfit	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 19 80	10	Triallil-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilallil)-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 19 80	30	Allilamin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 29 00	10	N, N,N',N'-Tetrabutil-hexametilén-diamin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 29 00	20	Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di- <i>terc</i> -butil etiléndiamin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 30 99	10	Diciklohexil-(metil)-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 30 99	20	1,3-Ciklohexilén-bisz(metilamin), mosogatószer gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	10	2,6-Diklór-4-nitroanilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	15	4-Amino-3-nitrobenzolszulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	20	2-Bróm-4,6-dinitroanilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzol-1,3-diszulfonsav és sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	35	2-Nitroanilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	40	2-Bróm-6-klór-4-nitroanilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2921 42 10	45	2,4,5-Triklóranilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzolszulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	80	4-Klór-2-nitroanilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 42 10	85	3,5-Diklóranilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klórtoluol-4-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 44 00	10	Metildifenil-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 44 00	20	Difenil-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 45 00	10	Nátriumhidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalin-1,5-diszulfonsav és nátrium sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaftalin-1-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3,5 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 49 80	10	8-Anilin-naftalin-1-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftil-anilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-feniléndiamin szulfát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluoldiamin izomerek keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2921 59 90	20	4-(4-Aminoanilin)-3-nitrobenzol-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	68			
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminosztilbén-2,2'-diszulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutil-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 19 80	30	N, N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 19 80	40	2-Amin-2-metilpropanol, 3004 90 és 3305 30 alszámok alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 19 80	60	N, N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxietil) 2,2'-oxibisz(etilamin)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propán-1,3-diol	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroxi-naftalin-1,7-diszulfonsav és sói, legalább 60 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 21 00	20	4-Hidroxi-7-metilamino-naftalin-2-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 21 00	50	Nátrium hidrogén 4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anizidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	15	N-Metil-2-(3,4-dimetoxi-fenil)etil-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoxi-2-metilbenzol-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenol nátrium sója, legalább 20 % víztartalommal	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2922 29 00	40	2-Amin-4-tert-pentil-6-nitrofenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	45	Anizidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi-m-toluidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	60	3,5-Diklór-4-(1,1,2,2-tetrafluor-etoxi)-anilin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 29 00	80	3-Dietilamino-fenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 39 00	20	1-Amino-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 39 00	30	1-Bróm-4-metil-amino-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-diklórantrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 39 00	50	2-Amino-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihidro-antrakinon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Klóretil)etilamino]benzaldehyd	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2922 43 00	10	Antranilsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 49 95	10	Ornitin-aszpartát (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 49 95	20	12-Amino-dodekánsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 49 95	30	DL-Aszparaginsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 49 95	50	D-(-)-Dihidrofénilglicin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-klórbenzoi)-benzoészav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutil-aminoszalicilolil)-benzoesav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammónium-acetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	10	Tetrametil-ammónium-hidroxid, vizes oldat formájában, melynek tartalma: — 25 ( $\pm 0,5$ ) tömegszázalék tetrametil-ammónium-hidroxid, — legfeljebb 500 mg/kg karbonát, — legfeljebb 200 mg/kg klorid és — legfeljebb 5 mg/kg kálium	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	15	3-Klór-2-hidroxi-propil-dimetil-dodecil-ammóniumklorid vizes oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	30	Tetrametilammónium-hidroxid-pentahidrát, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilammóniumfluorid-trihidrát	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2923 90 00	40	Benzildimetil-(oktadecil)-ammónium-sók, fénymásoló festécpatron gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	50	Tetraetilammónium hidroxid vizes oldat formájában, amely az alábbiakat tartalmazza: — 35 ( $\pm 0,5$ ) tömegszázalék tetraetilammónium hidroxid, — legfeljebb 2 000 mg/kg klorid, — legfeljebb 2 mg/kg vas és — legfeljebb 10 mg/kg kálium	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	60	Tetrabutilammónium hidroxid vizes oldatban, amely tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza: — 55 ( $\pm 1,0$ ) % tetrabutilammónium hidroxidot, — legfeljebb 0,5 % bromidot, — legfeljebb 0,4 % tributilamint, — legfeljebb 0,3 % karbonátot és — legfeljebb 0,2 % káliumot és nátriumot együttesen	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilammónium hidroxid vizes oldatban, amely az alábbiakból áll: — 40 ( $\pm 2$ ) tömegszázalék tetrapropilammónium hidroxid, — legfeljebb 0,3 tömegszázalék karbonát, — legfeljebb 0,1 tömegszázalék tripropilamin, — legfeljebb 500 mg/kg bromid és — legfeljebb 25 mg/kg kálium és nátrium együttesen	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2923 90 00	80	Diallil dimetilammónium klorid vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil dimetilammónium klorid tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metil-propán-szulfonsav és nátrium- vagy ammónium-sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)akrilamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 19 00	50	Akrlamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2924 21 90	10	4,4'-Dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátriumsói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	62			
ex 2924 29 95	10	Alaklór (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	15	Acetoklór (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoxi-acetanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	25	3'-Dietyl-amino-acetanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	30	Propaklór (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav és nátrium sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	45	3'-Dietyl-amino-4'-metoxi-acetanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoxi-etil)-acetoxi-acetamido]-N, N'-bisz(2,3-diacetoxipropil)-2,4,6-trijodoizoftalamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metilacetanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroxifenil)-acetamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobenzol-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-ánizsanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	80	5'-Klór-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	85	p-Amino-benzamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	92	3-Hidroxi-2-naftanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetil-amino)prop-2-enoil]fenil}-N-etilacetamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	96	4'-Klór-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2924 29 95	97	1,1-Ciklohexándiecetsav monoamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleinimid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenil metoxikarboniloxi) szukcinimid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2925 29 00	10	Diciklohexil-karbodiimid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	10	Metakril-nitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	15	Ciano-(3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)-propion-nitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonitril hidroklorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzo-nitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	35	2-Bróm-2(brómmetil)pentándinitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	45	2-Cián-acetamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	50	Alkil vagy alkoxialkil cián-ecetsav észterei	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirát	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2926 90 95	60	Cián-ecetsav kristályos formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	70	Tetraklór-tereftalonitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	75	Etil-2-ciano-2-etil-3-metil-hexanoát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	80	Etil-2-ciano-2-fenil-butirát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	85	Etil-2-allil-2-ciano-3-metil-hexanoát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	87	Nitril-triaceto-nitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilén-diamin-tetraacetonnitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftalin-1-diazónium-4-szulfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2927 00 00	50	2-Hidroxi-6-nitro-naftalin-1-diazónium-4-szulfonát, legalább 60 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	41			
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicián-4,4'-azodivaleriánsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bisz-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)-)-N,N'-bipropionamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroxiimino)bisz-(2-propanol)	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklórfenil-hidrazin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2928 00 90	40	O-Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2928 00 90	50	N-Izopropil-hidroxilamin, vizes oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metilpentán-2-oximino)szilán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2929 10 90	10	Metilén-diciklohexil-diizocianátok	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetil-difenil-4,4'-diil-diizocianát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Izopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil-izocianát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenilén-diizopropilidén-diizocianát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2929 10 90	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptil-4-pentil-ciklohex-1,2-ilén)dinonil-diizocianát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2929 90 00	20	Etil izocián-acetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	10	Tiofenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	15	Etoprofosz (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	20	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanon-oxim	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	25	Tiofanát-metil (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	30	4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	35	Glutation	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2930 90 85	40	3,3'-Tiodipropionsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	45	2-[( <i>p</i> -Aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	50	2-Klórfenilszulfonil-izocianát, xilolos oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	51			
ex 2930 90 85	60	Metil-fenil-szulfid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	65	Dijodometil - <i>p</i> -tolil-szulfon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	70	2-Aminofenil-fenil-szulfon, legalább 75 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	71			
ex 2930 90 85	75	4,4'-[Metilén-bisz-(oxietiléntio)]-difenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	76	2,2'-Ditioidibenzoesav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	80	Kaptán (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	85	Mezotrion (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	86	4-Hidroxi-benzoltiol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	87	3-Szulfino-benzoesav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	88	Metilén ditiocianát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2930 90 85	89	O-etil, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil-, vagy O-pentil-ditiokarbonátok kálium- vagy nátriumsója	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
2931 00 10		Dimetil-metilfoszfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	05	Butiletil-magnézium, heptánoldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	10	2-Difenil-foszfin-benzoesav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	20	Bisz(2-klóretil)-2-klóretilfoszfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	25	Nátrium-fenilfoszfinát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	30	Bisz-(2-klóretil)-vinilfoszfonát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2931 00 95	35	Nátrium-tetrafenilborát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	40	N-((Foszfón-metil)imin)-diacetinsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	45	Tributilfoszfín	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	50	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	55	Dimetil-[dimetil-szilildiindenil]-hafnium	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	60	Trioktilfoszfín-oxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	65	Trietilborán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	70	N, N-Dimetilanilinium-tetrakis-(penta-fluorofenil)-borát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butil-9-[( $\eta^5$ -ciklopentadienil)-bisz(4-trietilszililfenil)-metil]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluorén]-dime-tilhafnium, hexános oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	84	Metilbisz(4-metilpentán-2-oximino)vinilszilán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	85	Tributil-(tetradecil)-foszfónium-klorid, vizes oldat formájában is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	87	Trisz(4-metil-pentán-2-oximino)metil-szilán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	88	Trisz(4-metil-pentán-2-oximino)vinil-szilán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	89	Tetrabutilfoszfónium acetát vizes oldatban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	91	Trimetilszilán	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2931 00 95	95	Triklór-(3-klórpropil)-szilán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	96	3-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2931 00 95	97	Kálium-4-toluolfoszfinát vizes oldatban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril-alkohol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 19 00	40	Furán, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihidrofurán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 19 00	80	Oktafluorotetrahidrofurán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lakton	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Klóranilin)-6'-dibutil-aminospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	30	2'-Anilin-3'-metil-6'-metil(propil)-aminospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamin-3'-metil-2'-(2,4-xilidin)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	40	2'-Anilin-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	45	2'-Anilin-6'-etil(izobutil)amin-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	50	2'-Anilin-6'-ciklohexil(metil)amin-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamino-fenil)-ftalid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bisz(etilamin)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]-xantén]-3-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	75	Rofekoxib (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 29 85	80	Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberelinsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dién-3,17-dion 17-(2,2-dimetilpropilén)-acetál	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzo-dioxol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 99 70	60	Kálcium-bisz[4-O-(β-D-galaktopiranozil)-D-glukonát] dihidrát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 99 70	70	1,3:2,4-bisz-O-Benzilidén-D-glucitol	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2932 99 70	75	3-(3,4-Metiléndioxifenil)-2-metilpropanal	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2932 99 70	80	1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2932 99 85	20	(2-Butilbenzofurán-3-il) (4-hidroxi-3,5-dijódfenil) keton	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2932 99 85	30	Karbofurán (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-l-(2-hidroxietyl)-1H-pirazol szulfát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metil-3-propilpirazol-5-karboxamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximát (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 21 00	10	Hidantoin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzil-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-2'-klór-5'-(3-dodecilszulfonil-2-metil-propionamid)-4,4-dimetil-3-oxovaleránilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bisz-(hidroximtil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bisz-(hidroxi-metil)-karbamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxifenilhidantoin	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2933 29 90	20	(+/-)-6-(4-Izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-m-toluilsav és (+/-)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-p-toluilsav metilésztereiből álló reakciótermék (Imazametabenz-metil)	4 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	10	Kloperasztin-fendizoát (INNM)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboxilsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	20	5-Metil-2-piridil-amin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetilén-dipiperidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	40	2-Klórpiridin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	45	3-(Karboximetil)piridin klorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluorometil)-piridin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	70	Etorikoxib (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 49 90	20	5,7-Diklór-4-(4-fluorofenoxi)kinolin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 49 90	40	N-Etil-5,6,7,8-tetrahydro-kinolin-p-toluolszulfonát, vizes oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 49 90	50	Metil-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-klór-2-kinolil)vinil]fenil]-3-hidroxi-propil] benzoát-monohidrát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydro-kinolin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamid (barbitursav)	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2933 59 95	10	1-Etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oxo-7-piperazin-1-il-1,8-naftiridin-3-karbonsav és sói és észterei	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluorometil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazin-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butil-2-ammónium-foszfát, monohidrát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamin-6-klór-pirimidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroxipirimidin monohidroklorid monohidrát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-diklórpirimidin	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2933 59 95	40	Guanin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	50	1-Klórmetil-4-fluoro-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktán-bisz(tetrafluoroborát)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2933 59 95	60	2,6-Diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4-d]pirimidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-(4-hidroxi-fenil)glicin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 59 95	85	Adenin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 69 80	40	Cianazin (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Trisz(2,3-dibróm-propil)-1,3,5-triazinán-2,4,6-trion	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 69 80	60	Hexazinon (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 69 80	80	Trisz(2-hidroxietyl)-1,3,5-triazintrion	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 30	10	Azepán, 3808 93 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -Dibenz[ <i>b</i> , <i>f</i> ]azepin-5-karbonil klorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-bisz(1-metil-1-feniletilyl)-fenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il-4,4'-bisz(1,1,3,3-tetrametil-butyl)-2,2'-metilén-difenol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	30	Kvizalofop -P-etyl (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	35	Indolin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-L-prolin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	45	Malein-hidrazid (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	50	Metkonazol (ISO)	3,2 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	55	5-Nitro-indol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	60	1,3-Bisz(3-izocianát-metilfenil)-1,3-diazetidín-2,4-dion (dimer-2,4-toluol-diizocianát)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	65	Kandeszartán-cilexetyl (INNM)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	69	[(3 <i>R</i> )-4-(4-Klórbenzil)-7-fluor-5-(metilszulfonil)-1,2,3,4-tetrahidrociklopenta[ <i>b</i> ]indol-3-il]ecetsav	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihidro-5 <i>H</i> -ciklopenta[ <i>b</i> ] piridin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	75	2,3-Diklór-pirazin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	80	1-Metil-tetrazol-5-tiol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	86	Piridabén (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	87	Piridát (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2933 99 90	88	2,6-Diklórkinoxalin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2933 99 90	89	Karbendazim (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinil)metil]-2-metoxi-N-[[4-(trifluorometil)fenil]metil]benzamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 20 80	10	4-Klór-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)tioacetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-izopropil (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	10	7-Klór-5-metil-2H-1,4-benzotiazin-3-(4H)-on	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecil[elágazó]-oxi)-fenil]-1,4-tiazinán-1,1-dioxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	25	Oxikarboxin (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	35	Dimetén-amid (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahidroxil-1,4-diizobutil-1,4-dioxo-1,4-difoszfínán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	45	Trisz-(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinántrion	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioxán-2-il)etil]-2-etilpiridinium-bromid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	55	Olmeszartán-medoxomil (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	60	DL-Homociszteín-tiolakton-hidroklorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	65	Metil-3-aminotiofén-2-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidénamino] imidazolidin-2,4-dion	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il) acetamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	75	(4R-cisz)-1,1-Dimetiletil-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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2934 99 90	76	2,5-Tioféndiilbisz(5-terc-butyl-1,3-benzoxazol)	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2934 99 90	77	Kálium 5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2934 99 90	80	Oblimersen nátrium (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2934 99 90	85	Aprepitant (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	10	Szulfatiazol-sók (INN)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-nátrium (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	20	Toluol-szulfonamidok	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	25	Trifluszulfuron-metil (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 2935 00 90	30	N-Etiltoluol-2-szulfonamid és N-tiltoluol-4-szulfonamid izomerek keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	35	Klór-szulfuron (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(2-etilszulfonil-imidazo[1,2-a]piridin-3-il-szulfonil)karbamid (szulfoszulfuron)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	45	Rimszulfuron (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	55	Tifenszulfuron metil (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-diklór-m-tolil)-1H-1,2,4-triazol-3-szulfonamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	65	Tribenuron metil (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	70	Metil-3-amino-szulfoniltiofen-2-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	75	Metszulfuron-metil (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	76	4-Toluolszulfonil karbamid	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-amino-benzolszulfonamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzolszulfonamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-szulfonamid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoilacetanilid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metánszulfonamid szeszkviszulfát-monohidrát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bróm-6-fluor-2-metilindol-1-ilszulfonil)-N, N-dimetil-1,2,4-triazol-1-szulfonamid	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 2938 90 90	10	Heszperidin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
3201 20 00		Akácfa kivonat	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3201 90 90	10	Eukaliptusz cserző kivonatai	3,2 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserző kivonatok	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 13 00	10	C.I. Basic Red 1 színezék	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3204 15 00	10	C.I. Vat Orange 7 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 15 00	20	C.I. Vat Red 15 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 15 00	30	C.I. Vat Red 14 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 15 00	40	C.I. Vat Brown 57 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 15 00	50	C.I. Vat Blue 47 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 15 00	60	C.I. Vat Blue 4 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3204 17 00	10	C.I. Pigment Yellow 81 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	10	Nikkel-bisz(4-metoxi-2-[6-(pentafluoroetil) benzotiazol-2-ilazo]-5-(dipropilamin) benzolszulfonát)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén[2,1-f]kromén-3-il]fenil]morfolin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	20	13-Etil-3-[4-(morfolin)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-13-ol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	25	Ciklohexil-8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	30	13-Izopropil-3,3-bisz(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-13-ol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	35	13-Butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	40	Metil 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidropiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	50	Metil 6-(izobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	60	Etoxikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-13-etil-13-metoxi-3,3-bisz-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	70	C.I. Solvent Red 49 színezék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxi-13-etil-13-metoxi-3,3-bisz-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoxi-13-etil-13-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén (R) és (S) izomerei	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenil)-3-(4-piperidinfenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxi-11-ciano-3,3-di-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indén[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3206 11 00	10	Titándioxid, izopropoxitán triizosztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxitán triizosztearátot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3206 19 00	10	Titándioxid alapú készítmény, amelynek titándioxid tartalma legalább 66, de legfeljebb 71 tömegszázalék és legalább 1, de legfeljebb 2 tömegszázalék izopropoxitán triizosztearátot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3206 49 80	10	Fekete vasoxid pigmentkészítmény, folyadék formában, maximális szemcsemérete legfeljebb 20 nanométer és Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -ban kifejezett vastartalma legalább 25 tömegszázalék, a 3304 vagy 9608 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3207 30 00	10	Készítmény, amely — legfeljebb 85 tömegszázalék ezüstöt, — legalább 2 tömegszázalék palládiumot, — báriumtitanátot, — terpeneolt és — etilcellulózt tartalmaz, többretegű kerámiakondenzátorok gyártása során szitanyomáshoz történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3207 40 80	20	Üvegsemcsék, ezüsttel bevonva, amelyek átlagos átmérője 40 (± 10)µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3207 40 80	30	Üvegfritt katódsugárcsőek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 10 90	10	Kromofórcsoporttal módosított észterbázisú polimert tartalmazó fényvisszaverődésgátló bevonóanyag, 2-metoxi-1-propanol, 2-metoxi-1-metil-2-acetát vagy metil-2-hidroxiizobutirát oldat formájában, legfeljebb 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-Vinilkaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetilaminoetil metakrilát kopolimerje, etanolos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 20 10	20	Vinilpirrolidon és dimetilaminoetil metakrilát kopolimerje, dietilszulfáttal részben négyalkotósra alakított, etanolos oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Diundecil ftalát oldat és dibutil maleát és izobutil metakrilát kopolimerje szénhidrogén oldószerben	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 20 10	40	Poli(1H, 1H-heptafluorobutil-metakrilát) metil-perfluorobutil-éter és metil-perfluoroizobutil-éter keverékében oldva	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3208 90 19	10	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerje, etil- és/vagy izopropil- és/vagy butil-csoportokkal monoészterezve, etanolos, etanolos és butanolos, izopropanolos vagy izopropanolos és butanolos oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	35			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3208 90 19	15	Módosított klórozott poliolefinok, oldatban vagy diszperzióként is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Poliuretán és szilikon kopolimerje, butanon, toluol és ciklohexanon keverék oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 13 de legfeljebb 16 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 90 19	30	Oldat, amely: — (30 ± 5) tömegszázalék poliamid gyantát, — (6,5 ± 3,5) tömegszázalék diazonaftokinont, — (55 ± 5) tömegszázalék 1-metil-2-pirrolidont, — legfeljebb 1 000 µg/kg kloridot — legfeljebb 1 000 µg/kg káliumot és — legfeljebb 1 000 µg/kg vasat tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékében oldva, metilsziloxán polimer tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 90 19	50	Oldat, amely tömegszázalékban a következőket tartalmazza: — (65 +/- 10) % γ-butirolakton, — (30 +/- 10) % poliamid gyanta, — (3,5 +/- 1,5) % naftokinon észterszármazékok, — (1,5 +/- 0,5) % arilkovasav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 90 19	60	Hidroxiszirol kopolimerje sztirollal vagy alkoxiszirollal vagy mindkettővel, etilaktátban oldva	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3208 90 19	85	Keverék, amelynek összetétele tömegszázalékban : — 30~45 % poliamid gyanta; — 2~10 % diazonaftokinon; — 50~65 % γ-butirolakton.	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3208 90 99	10	Kémiailag módosított természetes polimer alapú oldat, amely két vagy több színezéket tartalmaz az alábbiak közül: — metil 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxilát, — metil 6-(izobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — 13-izopropil-3,3-bisz(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-13-ol, — etoxikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — 13-etil-3-[4-(morfolin)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-13-ol	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3208 90 99	20	Kémiaileg módosított természetes polimer-alapú oldat, amely két vagy több színezéket tartalmaz az alábbiak közül: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indén-[2,1-f]kromén-3-il)fenil]morfolin, — 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indén-[2,1-f]kromén-3-il]fenil] morfolin, — ciklohexil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — etoxikarbonilmetil 6-acetoxi-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5- karboxilát, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]kroméno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 13-butyl-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobzeno [h]indén-[2,1-f]kromén, — 3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indén-[2,1-f]kromén, — 6,7-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indén-[2,1-f]kromén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3215 11 00	10	Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinilakrilát kopolimer és színező pigmentek izoparafinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinilakrilát kopolimer és színező pigment tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3215 90 80	20	Hőérzékeny tinta műanyag fólián	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3215 90 80	30	Tintakészítmény porított formában, a 8443 vámtarifaszám alá tartozó színes digitális nyomdagépekben használt tintával töltött palackok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3402 11 90	10	Felületaktív anyag-keverék dodecil-(szulfon-fenoxi)-benzol-szulfonsav és oxi-bisz(dodecil-benzol-szulfonsav) nátrium sóiból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3402 13 00	10	Polipropilénglikol alapú vinilkopolimer felületaktív hatóanyag	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3402 90 10	20	Nátriumdokuzát (INN) és nátrium benzoát keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3402 90 10	30	Nem vizes alapú felületaktív készítmény, amely : — polietilén-glikolt alkilfenilétert, — 2,4,7,9-tetrametildek-5-in -4,7-diolt és — foszforsav észtereket tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3402 90 10	40	Fluortartalmú amfoter felületaktív anyag víz és etanol keverékében, legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék felületaktív anyag tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3402 90 90	10	Trinátrium-foszfát és nátrium-hipoklorit és nátrium-klorid keverékének reakciójából nyert kristályos por (»klórozott trinátrium foszfát«), tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza: — legalább 3,5 % szabad klór, jodometriás módszerrel mérve és — legalább 17,0 % foszfor P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ban kifejezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3403 99 90	10	Szintetikus polipeptidok vizes oldatán alapuló vágófolyadék készítmény	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3504 00 00	10	Genetikailag manipulált élesztő sejtekből nyert tisztított antigén, hepatitisz-C kimutatására alkalmas teszt gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3504 00 00	20	HIV-1 törzshöz tartozó Humán Immunhiány Vírusból nyert glikoprotein 160	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3505 10 50	20	Hidrolizált kukoricakeményítő o-(2-hidroxietyl) származéka	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3506 10 00	11	Szilikon alapú módosított polimer és alumínium-hidroxid keverékén alapuló ragasztót tartalmazó patron eltérítőkercsek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3506 91 00	10	Etilén és vinilacetátgyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3506 91 00	20	Fenolgyanta és gumialapú, hőre aktív ragasztó, elválasztópapírra felvitt réteg formájában, a gépjárműiparban fékbetétek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3506 91 00	30	Kétkomponensű epoxidgyanta ragasztó mikrokapszulákban, oldószerben diszpergálva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3507 90 90	10	Aszparagináz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3507 90 90	20	Termolizin alapú enzimkészítmény	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3507 90 90	40	Madár mieloblasztózis vírus (AMV) inverz transzkriptáz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3507 90 90	60	Tripszin, amelyet igazoltan az EK »Good Manufacturing Practise« (cGMP) szerint állítottak elő és amelynek enzimaktivitása legalább 0,45 µkat/mg, a 3004 vámtarifaszám alá tartozó termék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3507 90 90	70	Kimotripszin	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3701 30 00	10	Az újságnymtatásban használt dombornyomó lemez, amely elválasztórétegtől mentes, legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastag fotopolimer réteggel borított fémhordozóból áll, és teljes vastagsága legfeljebb 1 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3702 31 98	10	Színes filmnegatív gyorsfényképezési filmkazetták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3702 43 00	10	Fényképészeti film, amelynek névleges szélessége 459, 669 vagy 761 mm, számos rétegből áll, beleértve 2 poliészter filmet, egy szénréteget, egy ragasztós réteget sztirol és akrilnitril kopolimerjének rétegével is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Ezüstőshalogenid emulzióval bevont papír, a 3701 20 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 10 00	10	Fényérzékeny emulzió szilícium korongok érzékenyítéséhez <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 10 00	15	Legfeljebb 12 tömegszázalék diazo-oxo-naftalén-szulfonsav észter tartalmú diazo-oxo-naftalén-szulfonsav észtert és fenolgyantát tartalmazó, 2-metoxi-1-metiletilacetátban vagy etillaktátban oldott érzékenyítő emulzió	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 10 00	20	Legfeljebb 6 tömegszázalék diazo-oxo-naftalén-szulfonsav észter tartalmú, diazo-oxo-naftalén-szulfonsav észtert és fenolgyantákat tartalmazó, 2-metoxi-1-metiletil-acetátban oldott érzékenyítő emulzió	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 10 00	25	Fényérzékenyítő emulzió, amely — fenol- vagy akrilgyantát és — legfeljebb 2 tömegszázalék fényérzékeny savas prekuzort tartalmaz 2-metoxi-1-metiletilacetát vagy etillaktát oldatban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 10 00	35	Érzékenyítő 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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3707 90 30	10	Festékanyag, porított formában, sztirol és butilakrilát kopolimerjéből és magnetitből vagy koromból, telefaxok vagy nyomtatók festékkazettájának előhívószere gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 90 30	20	Poliolgyanta alapú előhívó (toner), por alakban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 90 30	30	Kétkomponensű folyékony előhívó (toner), készlet formájában, amely két tartályból áll, az egyik vinil akrilát kopolimer és színező pigmentek izoparafinokban lévő diszperzióját tartalmazza, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil akrilát kopolimer és színező pigment tartalommal, a másikkban izoparafinok találhatóak.	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 90 30	40	Polimerizációs eljárással gyártott, poliésztergyanta alapú festék, számítógép-nyomtatók és fénymásológépek festékkazettái előhívóinak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3707 90 90	20	Fényvisszaverődés-gátló bevonat kromofor csoportokkal módosított hidroxisztírol és metilmetakrilát kopolimerből, amely legfeljebb 10 tömegszázalék polimert tartalmaz 1-metoxipropán-2-ol és etillaktát keverékében oldva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 90 90	30	Fényvisszaverődés-gátló bevonat vizes oldatban, amely az alábbiakból áll:	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	91	— legfeljebb 2 tömegszázalék perhalogénezett szulfonsavszármazékok, — legfeljebb 1 tömegszázalék vinilpolimer		
ex 3707 90 90	40	Fényvisszaverődés-gátló bevonat, amely aminosavakból, módosított fenolos gyantából áll 1-metoxipropán-2-ol és etillaktát keverékében oldott formában, amely együttesen legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 24 tömegszázalék polimert tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3707 90 90	50	Fényvisszaverődés-gátló bevonat, amely — legalább 30, de legfeljebb 40 tömegszázalék ciklo-hexánt, — legalább 30, de legfeljebb 40 tömegszázalék 1-metil-2-pirrolidont, — legalább 20, de legfeljebb 30 tömegszázalék tetrahydrofurfuril alkoholt tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3801 20 90	10	Kolloid grafit vizes szuszpenziója, színes katódsugárcsővek belső bevonatának készítéséhez <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
3805 90 10		Fenyőolaj	1,7 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid alapon rögzítve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 91 90	20	Készítmény, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 4 tömegszázalék azadirachtint (ISO) tartalmaz, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 91 90	30	Belsőspórákat és fehérje kristályokat tartalmazó készítmény, amely a <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai és kurstaki GC 91 hibrid törzseiből származik	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 92 90	10	Porított formájú gombaölő szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 92 90	20	Dijodometil- p-tolil-szulfon alapú készítmény, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 92 90	30	Vizes cink-pirition szuszpenzió (INN) alapú készítmény, legalább 24, de legfeljebb 26 tömegszázalék cink-pirition (INN) tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3808 94 20	10	Készítmény, amelynek összetétele: — legalább 58, de legfeljebb 62 tömegszázalék 1-bróm-3-klór-5,5-dimetil-hidantoin, — legalább 26, de legfeljebb 29 tömegszázalék 1,3-diklór-5,5-dimetil-hidantoin, — legalább 10, de legfeljebb 12 tömegszázalék 1,3-diklór-5-etil-5-metil-hidantoin, uszdai fertőtlenítőszer gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3808 94 90	10	1-Dodecilguanidin-hidroklorid, izopropanolos és vizes oldat formájában, legfeljebb 40 tömegszázalék 1-dodecilguanidin-hidroklorid tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3809 91 00	10	5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafoszfórán-5-ilmetil-metil -metil-foszfónát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafoszfórán-5-ilmetil)metil-foszfónát keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3809 92 00	10	Magnézium-triszilikát és 2,2'-metilén-bisz-(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)-foszfát-mononátrium sójának keverékéből előállított papírfakulás-gátló szer	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3811 21 00	10	Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3811 90 00	20	Korróziógátló szer zsírsavak és tallolaj, valamint formaldehid és (Z)-N-9-oktadecenil-1,3-propándiamin reakciójában keletkező reakciótermékből	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3812 30 80	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebakát tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3814 00 90	10	Keverék, legalább 25 de legfeljebb 35 tömegszázalék dimetil-szulfoxid tartalommal és legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék monoetanol-amin tartalommal	3 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3814 00 90	20	Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza : — legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropan-2-ol, — legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil acetát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3814 00 90	30	Azeotróp keverék, amely legalább 30, de legfeljebb 50 tömegszázalék <i>transz</i> -diklóretilént és nonafluorobutil metiléter vagy nonafluorobutil etiléter izomerjeinek keverékét tartalmazza	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutil metiléter és/vagy nonafluorobutil etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 12 00	10	Katalizátor szemcse vagy gyűrű formában, amelynek átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 10 mm, és amely alumínium-oxid hordozón legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ezüstöt tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3815 12 00	20	Palládium és rénius katalizátor, aktívszén hordozón, porított alakban, melynek összetétele: — legalább 0,5, de legfeljebb 1,5 tömegszázalék palládium, — legalább 3, de legfeljebb 5 tömegszázalék rénius és — legalább 0,1, de legfeljebb 1 mólszázalék alkálifém, tetrahydro-furán gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 12 00	30	Hordozóra felvitt platina és palládium katalizátor fehérölajok hidrogénezéséhez, amely tömegszázalékban az alábbiakból áll: — legfeljebb 1,5 % platina, — legfeljebb 1,5 % palládium és — legfeljebb 0,1 % alkáli fém <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	10	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra rögzített króm-trioxidból vagy dikróm-trioxidból, pórusmérete nitrogénabszorpciós módszerrel megállapítva legalább 2 cm <sup>3</sup> /g	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	15	Katalizátor, porított formában, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fénoxidok keverékéből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	20	Katalizátor szilícium-dioxid, alumínium-oxid vagy alumínium-foszfát hordozóra rögzített króm-oxidokból és titán-dioxidból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	35	Katalizátor legalább 5,5 mm, de legfeljebb 6,5 mm hosszúságú rudacsák formájában, amely alumínium-oxid hordozóra rögzített alábbi mennyiségű réz- és cinkoxidból áll: — legalább 55, de legfeljebb 60 tömegszázalék rézoxid, és — legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék cinkoxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	40	Katalizátor, legalább 4,2, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, amely fénoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-, vanádium- és rézoxidokból áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, akrilsav gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	45	Katalizátor, elsősorban dikróm réz-tetraoxidból és réz(II)-oxidból, legalább 38, de legfeljebb 48 tömegszázalék réz(II)-oxid formájában kifejezett réztartalommal, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, acetofenonok hidrogénezéséhez <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3815 19 90	50	Katalizátor titán, magnézium és alumínium szerves fémvegyületeiből szilíciumdioxid hordozón, tetrahydro-furán szuszpenzió formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	55	Katalizátor króm-trioxid-tartalmú, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fém-oxidok keverékéből	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	60	Katalizátor alumínium-oxid hordozóra rögzített dikróm-trioxidból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszenzió formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 19 90	86	Titántetrakloridot magnéziumklorid hordozón tartalmazó katalizátor poliolefinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	15	Katalizátor, molibdén-, vanádium-, nikkel- és antimonoxidok elegyéből, több, mint 96 tömegszázalék oxid-tartalommal, porcelángolyókkal keverve is, akrilsav gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	16	Dimetilaminopropil-karbamid alapú reakcióindító poliuretán habrendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	25	Katalizátor, oxidok keverékéből, több, mint 96 tömegszázalék molibdén-, bizmut-, nikkel-, vas- és szilíciumoxid tartalommal, porcelángolyókkal keverve is, akrilaldehid gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	30	Katalizátor, porított formában, legalább 82 tömegszázalék réztartalommal és legalább 0,5 m <sup>2</sup> /g, de legfeljebb 8 m <sup>2</sup> /g fajlagos felülettel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3815 90 90	35	Katalizátor, olajos szuszpenzió formájában, titán-trikloridból és alumínium-trikloridból, összetétele (olajmentes alapon): — legalább 15, de legfeljebb 30 tömegszázalék titán és — legalább 40, de legfeljebb 72 tömegszázalék klór	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	40	Katalizátor, legalább 5, de legfeljebb 8 mm hosszú pálcika alakban, fénoxidok, elsősorban vas-, molibdén- és bizmutoxidok keverékéből, szilíciumdioxid töltőanyaggal is, akrilsav gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánsuszpenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	60	Katalizátor, savas alumínium-szilikát (zeolit) pálcika alakban, amely összetétele: — szilícium-dioxid és dialumínium-trioxid mólaránya legalább 500: 1 és — legalább 0,2, de legfeljebb 0,8 tömegszázalék platínatartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	65	Katalizátor, granulátum (szemcsék) formájában, mordenit zeolit alapú, legalább 50 tömegszázalék dimetilamin tartalmú metilamin keverékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	70	Katalizátor, (2-hidroxi-propil)-trimetil-ammónium-formiát és dipropilén-glikolok keverékéből	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	75	Katalizátor, 1,4-diazabiciklo[2.2.2]-oktán, 2-hidroxi-til-imino-di(ecetsav) és dibutiltin-di(acetát) keverékéből, legalább 5, de legfeljebb 10 tömegszázalék 1,4-diazabiciklo[2.2.2]-oktán tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	80	Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	81	Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium 2-etil-hexanoát tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	82	Katalizátor, legalább 35, de legfeljebb 55 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium-formiát és hangyasav tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	83	Katalizátor, porított formában, alumínium-magnézium-hidroxid-hidrát, ritkaföldfém-oxidok és divanádium-pentaoxid tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	84	Katalizátor porított formában, amely legalább 96 tömegszázalékban réz-, króm- és vasoxidot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, alkilromás-szénhidrogének átkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumíniumszilikát (zeolit) rudacsák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék nátrium-oxidot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	87	Reakcióindító, amely diizopropil-peroxikarbonátot tartalmaz diallil-2-2'-oxidietildikarbonát oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3815 90 90	89	Poliakrilamid-gélben vagy vízben szuszpendált, enzimeket tartalmazó Rhodococcus rhodochrous J1 baktériumok, amelyek akrilamid előállításakor az akrilnitril hidratációja során katalizátor szerepet töltenek be (*)	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3817 00 80	10	Alkil-naftalinkeverék, amely — 88 tömegszázaléknak megfelelő vagy annál több, de 98 tömegszázaléknál nem több hexadecil-naftalint és — 2 tömegszázaléknak megfelelő vagy annál több, de 12 tömegszázaléknál nem több dihexadecil-naftalint tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3819 00 00	20	Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3823 19 10	91	Zsír-sav-keverék tömegszázalékos összetétele: — legalább 2, de legfeljebb 6 tömegszázalék kapronsav, — legalább 53, de legfeljebb 60 tömegszázalék oktánsav, — legalább 34, de legfeljebb 42 tömegszázalék kaprinsav és — legfeljebb 2 tömegszázalék dodekánsav	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 15	10	Savas alumínium-szilikát (Y-típusú mesterséges zeolit) nátrium formában, legfeljebb 11 tömegszázalék nátrium-oxidban kifejezett nátrium tartalommal, rudacsák formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 64	01	Antibiotikum gyártási folyamatban <i>Mikromonospora purpurea</i> fermentálása útján nyert közbenső termékek, szárítva is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 64	02	Kolsav és 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihidroxi-5 $\beta$ -kolán-24-sav (dezo-xikolsav), nyers	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 64	03	Sziszomicin (INN) N-etilálásával nyert termékek	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 64	04	Antibiotikum gyártási folyamatban <i>Mikromonospora inyoensis</i> fermentálása útján nyert közbenső termékek, szárítva is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 64	05	Gyártási maradék, legalább 40 tömegszázalék 11 $\beta$ ,17,20,21-tetrahidroxi-6-metil-pregna-1,4-dién-3-on 21-acetát tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 64	06	Inozin (INN), dimepranol(INN) és acedobén (INN) keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	01	Kolloidális diantimon-pentoxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	02	Nitro-metán és 1,2-epoxi-bután keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3824 90 98	03	Szemcsék vagy granulátumok dialumínium-trioxid és cirkónium-dioxid keverékéből, összetétele: — legalább 70, de legfeljebb 78 tömegszázalék dialumínium-trioxid és — legalább 19, de legfeljebb 26 tömegszázalék cirkónium-dioxid	5,2 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	04	Nyers lítium-hipoklorit	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	05	Poliszilikát, foszforsavval módosítva, etanol, izopropanol és tetrahidrofuran keverékében oldva, legalább 3, de legfeljebb 6 tömegszázalék poliszilikát tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	06	Készítmény: — porított formában, legalább 75 tömegszázalék cink-bisz-[3,5-bisz-(1-fenil-etil)szalicilát] tartalommal vagy — vizes diszperzió formájában, legalább 22, de legfeljebb 55 tömegszázalék cink-bisz-[3,5-bisz-(1-fenil-etil)szalicilát] tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	07	Bárium- vagy kalcium-oxidból és titán- vagy cirkónium-oxidból álló film, kötőanyagokkal keverve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	08	Főleg lúgos aszfaltszulfonátból álló készítmény, melynek — fajlagos tömege legalább 0,9, de legfeljebb 1,5 és — vízben való oldhatósága legalább 70 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	09	Korróziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, — ásványi viasz hordozón, kémiailag módosított is, vagy — szerves oldószerben oldva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	10	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	11	Mágnesezhető vasoxid, porított formában, melynek összetétele: — két vegyértékű vas aránya a teljes vastartalomra vonatkoztatva legalább 30, de legfeljebb 38 tömegszázalék és — legalább 1, de legfeljebb 4 tömegszázalék kobalt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	12	Tetrafluoretilén oligomerje egy véghelyzetű jóditil-csoporttal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	13	Legalább 92, de legfeljebb 96,5 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-(4-metilbenzilidén)-D-glucitolt, valamint karbonsav származékait és alkil-szulfátot tartalmazó készítmények	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3824 90 98	14	Kalciumfoszfónát-fenát, ásványi olajban oldva	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3824 90 98	15	Dinátrium N-benziloxi-karbonil-L-aszpartát és nátriumklorid keveréke, vizes oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	16	Dinátrium-9,10-dihidro-9,10-dioxo-antracén-2,7-diszulfonát, legalább 10, de legfeljebb 20 tömegszázalék nátriumszulfát tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	17	Tiszta kálium és nátrium eutektikus ötvöze, legalább 77, de legfeljebb 79 tömegszázalék kálium tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	18	4-Metilmandulasav, nyers	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3824 90 98	20	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénből (diciklopentadiénből), és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz: — egy alumínium-alkil vegyületet, — vagy volfram komplex szerves vegyületét — vagy molibdén komplex szerves vegyületét	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	21	Trisz-[2-klór-1-(klórmetil)etil]foszfát, metil-foszfonsav és foszforsav oligomerei és 1,2-etándiol keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	22	Legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmazó készítmények	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3824 90 98	23	Szacharóz ipari sztearinsavak elegyével történő észterezéséből származó szacharóz-észterek keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	24	Elsősorban foszfabiciklo-nonánokat és azok P-alkil származékait tartalmazó készítmények 4-terc-butiltoluol oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	25	Lítium-tantalát lapkák, nem adalékolt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	27	2-Pentanon, 4-metil-O, O',O''-(metilszililidin)trioxim és 4-metil-2-butanon-O, O',O'',O'''-szilán tetrailtetroxim alapú készítmény	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	28	Készítmény, elsősorban etilén-glikolból és N, N-dimetil-formamidból vagy etilén-glikolból és $\gamma$ -butirolaktonból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	29	Készítmény, elsősorban $\gamma$ -butirolaktonból és kvaterner-ammóniumsókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	31	Réz-cinkferrit, szilikongyanta bevonattal, legfeljebb 120 $\mu$ m szemcseméretű granulátum formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	32	Sztirol-oligomer	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	33	$\alpha$ -(4-Alliloxi-karbonil-benzoil)- $\omega$ -alliloxipoli[oxi(2-metiletilén)oxitereftaloil]-ból és diallil-2,2'-oxidietil-dikarbonáttól vagy diallil-izoftaláttól álló készítmény	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	34	Fitoszterolok keveréke kristályos viaszos por formájában, amely — legalább 36 tömegszázalék, de legfeljebb 79 tömegszázalék szitoszterineket, — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 34 tömegszázalék szitoszanolokat, — legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék kampezterineket, — legalább 0 tömegszázalék, de legfeljebb 14 tömegszázalék kampezstanolokat tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	35	Nitrozilkénsav, legalább 70, de legfeljebb 73 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	39	Keverék, legalább 40, de legfeljebb 50 tömegszázalék 2-hidroxi-etil-metakrilát tartalommal és legalább 40, de legfeljebb 50 tömegszázalék bórsav-glicerinnészter tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3824 90 98	40	Azelánsav, legalább 75, de legfeljebb 85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	42	Kevert fénoxidok, porított formában, tömegszázalékos összetétele: — vagy legalább 5 tömegszázalék bárium, neodímium vagy magnézium és legalább 15 tömegszázalék titán, — vagy legalább 30 tömegszázalék ólom és legalább 5 tömegszázalék nióbium, dielektrikum-filmek gyártásához, vagy többretegű kerámia-kondenzátorok gyártásához, dielektromos anyagként <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	43	7-Amino-naftalin-1,3,6-triszulfonsav és sói, legalább 65 tömegszázalék tisztaságú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	45	Készítmények, melyek elsősorban etilén-glikolból és — akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, — 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	46	Karbonsavanhidrid alapú keményítő epoxigyantához, folyadék formában, fajlagos tömege 25 °C hőmérsékleten legalább 1,15, de legfeljebb 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	49	Kevert fénoxidok, porított formában, összetétele: — legalább 70, de legfeljebb 75 tömegszázalék vasoxid, — legalább 10, de legfeljebb 20 tömegszázalék cinkoxid, — legalább 10, de legfeljebb 15 tömegszázalék magnéziumoxid, — legalább 1, de legfeljebb 5 tömegszázalék mangánoxid és — legalább 1, de legfeljebb 3 tömegszázalék rézoxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	50	Zeolitok, amelyek bárium-, alumínium- és szilíciumoxidokból állnak, legalább 30, de legfeljebb 40 tömegszázalék báriumoxid tartalommal, legalább 80 tömegszázaléka gömb formájú, melyek átmérője legalább 0,3, de legfeljebb 1,2 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	54	2-Hidroxi-benzonitril, N, N-dimetil-formamidban oldva, legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalék 2-hidroxi-benzonitril tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	55	Keverék, legalább 75 tömegszázalék pentaeritrit-triallil-éter tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	57	Trialkilfoszfin-oxidok keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3824 90 98	58	Porózus alumíniumoxid hordozóra rögzített platinaoxid, legalább 0,1, de legfeljebb 1 tömegszázalék platina tartalommal és legalább 0,5, de legfeljebb 5 tömegszázalék etil-alumínium-diklorid tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	60	$\alpha$ -Fenoxi-karbonil- $\omega$ -fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén) oxikarbonil]	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	61	Fémoxidok keveréke, porított formában, összetétele: — legalább 20 tömegszázalék bárium, — legalább 10 tömegszázalék titán és — legalább 4 tömegszázalék ólom vagy legalább 3 tömegszázalék nióbium vagy legalább 0,7 tömegszázalék cirkónium, többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásához dielektrikumként <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	63	Trietil-borán, tetrahydro-furánban oldva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	64	Alumínium-nátriumszilikát, gömbök alakjában, melyek átmérője: — legalább 1,6, de legfeljebb 3,4 mm, — vagy legalább 4, de legfeljebb 6 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	65	Tri-(alkoxi-karbonil-amin)-1,3,5-triazinok keveréke, amelyben metoxi- és butoxi-alkoholát-csoportok vannak	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	66	Primer <i>terc</i> -alkilaminok keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	67	Szerves oldószerekben diszpergált indium-ónoxidból álló készítmény	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	72	Acetonoldat, legalább 80 tömegszázalék 2,4,6-trimetil-benzaldehid tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	73	Szerves vegyületekhez kovalens kötéssel kötött szilíciumdioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékromatográf oszlopok (HPLC) és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	77	Dietil-metoxi-borán, tetrahydro-furánban oldva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	80	Készítmény, amely legalább 81 tömegszázalék, de legfeljebb 89 tömegszázalék bisz(3,4-epoxi-ciklohexilmetil) adipátot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	81	Kalciumoxiddal stabilizált cirkónium-dioxid, amelynek legalább 94 tömegszázaléka fennmarad a 16 mm-es szitán, és összetétele: — legalább 92 tömegszázalék cirkónium-dioxid és — legalább 2, de legfeljebb 6 tömegszázalék kalciumoxid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribrom-fenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribrom-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)izopropilidén(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 40 00	20			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3824 90 98	83	Keverék, amely : — etiléndiaminnal és 1-okttadekanollal hidrogénezett és polimerizált telítetlen és dimerizált zsírsavakat, — fehér olajat, — 2-metil-2,4-pentándiolt és — dekán- és oktánsavak gliceridjét tartalmazza	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	84	Reakciótermék, amely — legalább 1, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot, — legalább 10, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkel-oxidot, — legalább 30, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	85	Magnézium-nátrium-szilikát szemcsék, amelyekhez ionosan trisz(1,10-fenantrolin)ruténium királis komplexét kötötték, nagyteljesítményű folyadékromatográf (HPLC) oszlopok készítéséhez <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	88	Bisz(4-hidroxifenil) szulfonból és 1,1'-oxibisz(2-klóretán)-ból álló oligomer reakciótermékek	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	89	Tetrafluoretilén oligimer tetrafluorjodoetil végcsoportokkal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	90	Olvasztott alumíniumszilikátból készült üreges szemcse, amely 65-80 tömegszázalék alakatlan alumíniumszilikátot tartalmaz és az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: — olvadáspont 1 600 °C és 1 800 °C között, — sűrűség 0,6-0,8 g/cm <sup>3</sup> , gépjárművek részecskeszűrőinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	92	Bisz(4-[(5-kloro-2-hidroxifenil)azo]-3-hidroxi-N-fenil-2-naftalin-karboxamidát) ferrát, ammónium-, nátrium- és hidrogénkationok keverékével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	93	Elkészített gyanta, amely diallil-2,2'-oxidietil dikarbonáton és annak oligomerjein alapul és amely legalább 42, de legfeljebb 52 tömegszázalék 2,2'-oxidietil dikarbonátot és legalább 33, de legfeljebb 43 tömegszázalék tereftálsav, propa-1,2-diol és allilalkohol kopolimert tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	94	Elkészített gyanta, amely diallil-2,2'-oxidietil dikarbonáton és annak oligomerjein alapul és amely legalább 73 tömegszázalék 2,2'-oxidietil dikarbonátot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	95	Fitoszterinek keveréke pelyhek formájában, amely legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztaninokat tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	96	Kalcium-oxiddal stabilizált cirkónium-dioxid, porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3824 90 98	97	Készítmény, amely tömegszázalékban legalább 10 %, de legfeljebb 20 % lítium-fluorfoszfátot, illetve legalább 5 %, de legfeljebb 10 % lítium-perklorátot tartalmaz szerves oldószerek keverékében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3825 69 00	10	Szénhidrogén-krakkolás kimerült katalizátora regenerálására, legalább 1 mm, de legfeljebb 3 mm átmérőjű rudacsák formájában, amely zeolit hordozón nikkel- és volfram-szulfid keveréket tartalmaz, legfeljebb 10 % tömegszázalék volfram és legfeljebb 10 % tömegszázalék nikkel tartalommal <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 10 10	10	Lineáris polietilén, fajlagos tömege legalább 0,928 de legfeljebb 0,935 és az olvadék folyásindexe kisebb, mint 0,6 g/min, zsugorítva ömlesztett kötőszálak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 10 90	10	Polietilén, félvezetőkhez vagy nyomtatott áramkörökhöz használt fotoreziszt-film gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 10 90	30	Polietilén, granulátum (szemcse) alakban, legalább 15 tömegszázalék réztartalommal, elektrosztatikus feltöltődés és korrózió elleni védelemre	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 20 90	10	Polietilén, a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6 bekezdésének (b) pontjában említett formák valamelyikében, fajlagos tömege legalább 0,945 de legfeljebb 0,985, írógépszalaghoz vagy más hasonló szalaghoz fólia gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 20 90	20	Polietilén, csillámtartalma legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 20 90	30	Polietilén, a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések (6) b) pontjában említett formák valamelyikében, fajlagos tömege legalább 0,94, de legfeljebb 0,943, az olvadék folyási indexe 27 g/10 perc (+/- 5 g/10 perc) (FI 190 °C/ 2,16 kg az ISO 1133 módszerrel meghatározva), kétkomponensű sodorva sajtolt nem szőtt textília gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 90 90	81	Etilén és propilén kopolimerje, malein-anhidriddel módosított, amely legalább 55 tömegszázalék etilént és legfeljebb 3 tömegszázalék maleinanhidridet tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 90 90	82	Polietilén, maleinanhidriddel módosított, maleinanhidrid tartalma legfeljebb 4 tömegszázalék, gépjármű-üzemanyagtartályok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 90 90	91	Ionomer-gyanta, etilén metakrilsav kopolimer sójából	4 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 90 90	92	Klórszulfonált polietilén	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 90 90	93	Etilén, vinilacetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3901 90 90	95	Etilén és butilén kopolimerje, hidroxil vagy akrilát végcsoportokkal, legalább 40, de legfeljebb 60 tömegszázalék butiléntartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 90 90	95			
ex 3901 90 90	96	Poliizoprén lineáris A-B-blokk-kopolimerje, epoxidálva is, akár etilén-butilén kopolimerrel vagy sztírol-etilén-butilén kopolimerrel, hidroxil végcsoportokkal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 90 90	96			
ex 3903 90 90	50			
ex 3901 90 90	97	Klórozott polietilén porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 10 00	10	Lágyítót nem tartalmazó polipropilén és tartalma legfeljebb — 7 mg/kg alumínium, — 2 mg/kg vas, — 1 mg/kg magnézium, — 8 mg/kg klorid	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 10 00	20	Polipropilén, nem tartalmaz lágyítót, — olvadáspontja 150 °C -nál magasabb (az ASTM D 3417 módszerrel megállapítva), — fúziós hője legalább 15 J/g, de legfeljebb 70 J/g, — szakadási nyúlása legalább 1 000 % (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva), — szakító modulusa legalább 69 MPa, de legfeljebb 379 MPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilén, átlagos molekulásúlya (Mn) legalább 700, de legfeljebb 800	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 30 00	91	Polisztirol A-B blokk-kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztiroltartalommal, a 39. árucsoportához tartozó Megjegyzések 6 bekezdésének (b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3903 90 90	25			
ex 3902 30 00	94	Klórozott polipropropilén, kémiaiilag malein anhydriddel módosítva, amely legalább 23 % tömegszázalék, de legfeljebb 26 % tömegszázalék klórt és kevesebb mint 5 % epoxigyantát tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 90 90	92	4-Metil-1-pentén polimerei	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3902 90 90	97	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3903 19 00	20	Polisztirol, molekulásúlya (M <sub>n</sub> ) legfeljebb 5 000	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3903 90 90	10	Kopolimer, tiszta sztírol-maleinanhidriddel, vagy tiszta sztírol-maleinanhidriddel és egy akril-monomerrel, sztírol-butadién blokk-kopolimer tartalommal is, a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések (6) (b) pontjában említett formák valamelyikében, autófóliát-lemezek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3903 90 90	15	Kopolimer, tiszta sztírol-maleinanhidriddel, vagy tiszta sztírol-maleinanhidriddel és egy akril-monomerrel, részben észterezett, átlagos molekulásúlya ( $M_n$ ) legfeljebb 3 000, a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések (6) (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3903 90 90	20	Sztirol kopolimerje 2-etilhexil-akriláttal vagy n-butilakriláttal, amely : — legalább 10, de legfeljebb 16 mólszázalék akrilátot, — legfeljebb 0,2 mg/kg nátriumot és — legfeljebb 0,1 mg/kg kalciumot tartalmazza	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3903 90 90	35	$\alpha$ -Metilsztirol és sztírol-kopolimerje, amelynek lágyulási pontja magasabb, mint 113 °C	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	30			
ex 3903 90 90	40	Sztirol, $\alpha$ -metilsztirol és akrilsav kopolimerje, molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	40			
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	55	Sztirol, metil-metakrilát, butilakrilát és vagy akrilsav vagy hidroxietil-metakrilát kopolimerje, molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	45			
ex 3903 90 90	65	Sztirol-butilakrilát, butil-metakrilát, metil-metakrilát és akrilsav kopolimerje, porított formában, (81 $\pm$ 1) tömegszázalékos sztíroltartalommal, (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 akrilsav tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3903 90 90	70	Ammónium-polisztirol-szulfonát, vizes oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3903 90 90	75	Sztirol és vinilpirrolidon kopolimerje, amely legfeljebb 1 % tömegszázalék nátriumdodecilszulfátot tartalmaz, vizes emulzió formájában, a 3305 20 00 vámtarifaszám alá tartozó áruk vagy a 3305 90 90 vámtarifaszám alá tartozó hajfesték gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3903 90 90	80	Legalább 150 $\mu$ m és legfeljebb 800 $\mu$ m átmérőjű, sztírol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek — legalább 65 tömegszázalék sztírolt — legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncsereelő gyanták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 22 00	91	Poli(vinil-klorid), tömegében színezett, pehely, szemcse, kavics vagy négyszögletes forgács formájában, padló- és falburkoló dekoratív elemeként történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 98	80			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3904 30 00	10	Vinil-klorid vinilacetáttal és maleinsavval alkotott kopolimerje, tömegszázalékos összetétele: — legalább 81,5, de legfeljebb 84,5 tömegszázalék vinil-klorid, — legalább 13,8, de legfeljebb 16,2 tömegszázalék vinil-acetát és — legalább 0,8, de legfeljebb 1,2 tömegszázalék maleinsav, 3215 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárók bevonatának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 30 00	20	Vinilklorid, vinilacetát és maleinsav kopolimere — legalább 80,5 de legfeljebb 81,5 tömegszázalék vinilklorid tartalommal — legalább 16,5 de legfeljebb 17,5 tömegszázalék vinilacetát tartalommal és — legalább 1,5 de legfeljebb 2,5 tömegszázalék maleinsav tartalommal, műanyagok acélhordozóra történő hegesztéséhez, ipari célokra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 40 00	91	Vinil-klorid vinil-acetáttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, melynek összetétele: — legalább 87, de legfeljebb 92 tömegszázalék vinil-klorid, — legalább 2, de legfeljebb 9 tömegszázalék vinil-acetát és — legalább 1, de legfeljebb 8 tömegszázalék vinil-alkohol, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések (6) (a) vagy (b) pontjában említett formák valamelyikében, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárók bevonatának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 40 00	92	Vinil-klorid, vinil-acetáttal, hidroxipropil-akriláttal és maleinsavval alkotott kopolimerje, legalább 80, de legfeljebb 83 tömegszázalék vinil-klorid-tartalommal, hidroxil-csoport tartalma legalább 1,6, de legfeljebb 2 tömegszázalék és karboxil-csoport tartalma legalább 0,25, de legfeljebb 0,38 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 40 00	93	Vinil-klorid és metil-akrilát kopolimerje, (80 ± 1) tömegszázalék vinil-klorid-tartalommal és (20 ± 1) tömegszázalék metil-akrilát tartalommal, vizes emulzió formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 50 90	91	Vinilidén-klorid vinil-kloriddal alkotott kopolimerje, legalább 79,5 tömegszázalék vinilidén-klorid tartalommal, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések (6) (a) vagy (b) pontjában említett formák valamelyikében, szál, monofil vagy szalag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 61 00	10	Politetrafluor-etilén és csillám keveréke, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6 (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoretilén porított formában, fajlagos felülete legalább 8 m <sup>2</sup> /g, de legfeljebb 12 m <sup>2</sup> /g, szemcseméret eloszlása: 10 %-ban 10 µm alatt és 90 %-ban 35 µm alatt, és átlagos szemcsemérete 20 µm.	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 61 00	60	Politetrafluoretilén (PTFE), nártiumklorid és egy nemionos felületaktív anyag keveréke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 69 90	92	Tetrafluor-etilén és trifluor-(trifluor-metoxi)-etilén kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 69 90	93	Etilén kopolimerje klórtrifluoretilénnel, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések (6) (b) pontjában felsorolt formák valamelyikében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 69 90	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 69 90	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések (6) (a) vagy (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3904 69 90	97	Klórtrifluoretilén- és vilidén-difluorid-kopolimer	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 29 00	91	Vinil-acetát, dibutil-maleát és akrilsav kopolimerje, izopropil-acetátos és toluolos oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 91 00	91	N-Vinil-kaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetil-aminoetil-metakrilát kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 99 90	93	Poli(vinil-acetát-ftalát)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések (6) (b) pontjában említett formák valamelyikében, molekulatömege legalább (M <sub>w</sub> ) 25 000, de legfeljebb 150 000 és összetétele: — legalább 9,5, de legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-acetát formájában meghatározott acetyl-csoport és — legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoport	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirrolidon), részben triakontil csoportokkal helyettesítve, amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék triakontil csoportot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 10 00	10	Poli(metil-metakrilát), duzzasztott gyöngyök formájában, duzzasztóanyagként 2-metil-pentánt tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
3906 90 60		Metil akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituenszt, legalább 50 tömegszázalék metil akrilát tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	30	Sztirol hidroxi-etil-metakriláttal és 2-etilhexil-akriláttal alkotott kopolimerje, molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	55	Keverékek, amelyek szemcsék vagy labdacok (pellet) formájában metil-akrilát és etilén-kopolimereket, valamint tereftálsavat tartalmazó poliéter-észter-kopolimereket tartalmaznak	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	60	Butilakrilát és vinilklorid kopolimerje, ( $58 \pm 1$ ) tömegszázalék butilakrilát és ( $42 \pm 1$ ) tömegszázalék vinilklorid tartalommal, vizes emulzió formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	70	Etilén-dimetakrilát metil-metakriláttal vagy dodecil-metakriláttal alkotott kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	75	N-[4,5-Dihidro-5-oxo-1-(2,4,6-triklorofenil)(1',4-bi-1H-pirazol)-3-il]-metakrilamid, butilakrilát és sztirol kopolimerje, porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	80	Polidimetil-sziloxán-ójtott-(poliakrilátok; polimetakrilátok)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3906 90 90	85	Akrilsav észtereinek nem vizes diszperzió típusú polimerjei, a polimer egyik vagy mindkét végén hidrolizálható szilil-csoporttal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 11	10	Poli(etilénoxid), átlagos molekulásúlya ( $M_n$ ) legalább 100 000	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 21	10	Keverék, amely legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék glicerín- és 1,2-epoxipropán-polimert és legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék dibutilmaleát és N-vinil-2-pirrolidon kopolimert tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 21	20	Tetrahidrofuran és tetrahidro-3-metilfuran kopolimere 3 500 ( $\pm$ 100) átlagos molekulásúlyal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3907 20 29	20	Poli[oxi-1,4-fenilén-izopropilidén-1,4-fenilénoxi-(2-hidroxitrimetilén)], átlagos molekulásúlya (Mw) több, mint 26 000, a 39. árucsoportéhoz tartozó Megjegyzések (6) (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 99	10	Bisz-[2-[ω-hidroxi-poli(etilénoxi)]etil]hidroximetil-foszfónát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilén) alkoxiszilil végcsoportokkal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 99	35	Karbidimiid csoportot tartalmazó izocianát csoporttal vegyileg módosított polietilén-glikol, 2-metoxi-1-metil-etil acetát oldat formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 99	40	Polidimetilsziloxán C <sub>20</sub> és C <sub>22</sub> zsírsavas észter végcsoportokat tartalmazó poli(etilénoxid)-dal beojtva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 20 99	50	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, 2-aminopropil véghelyzetű csoportokkal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 30 00	20	Epoxigyanta porított formában, legalább 44, de legfeljebb 55 tömegszázalék kvarc tartalommal és legalább 0,5, de legfeljebb 1 tömegszázalék diantimonium-trioxid tartalommal, réteggondenzátorok bevonásához (1)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 30 00	30	Epoxigyanta, oldószermentes, ásványi töltőanyagokat (kovaföldet) tartalmaz, üvegszál nélkül, fajsúlya 25 °C hőmérsékleten legalább 1,55 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 30 00	40	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk kapszulázásához (1)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 30 00	50	2-Propénitril/1,3-butadién-epoxid kopolimer alapú folyékony epoxidgyanta oldószer nélkül: — legfeljebb 40 tömegszázalék cink-borát-hidrát tartalommal, — legfeljebb 5 tömegszázalék diantimon-trioxid tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 40 00	10	Hexán-1,6-diol, ciklohexán-1,4-dimetanol és etilén-karbonát kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 60 80	10	Tereftálsav és izoftálsav-etilén glikollal, bután-1,4-diollal és hexán-1,6-diollal alkotott kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 60 80	20	Benzol-dikarbonsavakból, etilén glikolból és hidrox-csoportokkal helyettesített polibutadiénből nyert oxigén-megkötő kopolimer (az ASTM D 1434 és 3985 módszerekkel megállapítva)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 91 90	10	Diallil-ftalát előpolimer, porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 99 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil), porított formában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 99 98	10			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3907 99 19	20	Folyadékkristály kopolieszter, melynek olvadáspontja legalább 270 °C, töltőanyagokkal is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3907 99 19	40	Izofáltav és 5-nátriumszulfoizofáltav kopolimere ciklohexanoldimetanolal és dietilén-glikollal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések (6) (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3908 90 00	20	Hexametilén-diamin, izofált-sav és tereftá-sav által alkotott kopolimer, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések (6) (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3908 90 00	30	Alifás poliéterdiaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3908 90 00	40	Hőre lágyuló poliamid gyanta, amelynek gyulladáspontja 750 °C-nál magasabb, katódsugár-csővek eltérítőtekerceinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3909 40 00	10	Fenol-formaldehiddel alkotott polikondenzációs terméke 150 µm-nál kisebb átmérőjű üregek gömbök formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetil)amino]propil(metil)ciklosziloxán	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsziloxán) és poli [metil(vinil)ziloxán] blokk-kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilis szilikonok tartós sebészeti implantátumok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilénoxi-4,4'-difenilén)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	25	Viniltoluol és α-metilsztirol kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	40	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátriumsója, melynek kalciumtartalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil viniléter kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	55	Oldat, amely: — (36 ± 0,5) tömegszázalék poliamidot laterális észtercsoportokkal — (2 ± 0,5) tömegszázalék akrilésztert, — (48 ± 0,5) tömegszázalék 1-metil-2-pirrolidont, — (12 ± 0,5) tömegszázalék bisz(2-metoxietil)étert, — legfeljebb 500 µg/kg káliumot és — legfeljebb 500 µg/kg vasat tartalmaz, a 8542 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	60	Ciklopentadién és 1,3-pentadién reakciójából nyert szénhidrogén előpolimer	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3911 90 99	65	Metilviniléter és maleinsav kopolimerének kalcium cink sói	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	75	Divinilbenzol és sztírol kopolimer gömb alakú gyöngyök formájában, amelyek átlagos átmérője legalább 220 µm, de legfeljebb 575 µm.	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	75			
ex 3911 90 99	80	Poli[8-metil-8-metoxikarboniltriciklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekán-3,5-diil)etilén]	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	85	Divinil-benzollal térhálósított etilén- és sztírolpolimer, szuszpenzió formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3911 90 99	86	Metilviniléter és maleinsavanhidrid kopolimerje	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3912 11 00	10	Nem lágyított cellulóz-triacetát, pehely formájában, cellulóz-triacetát szál gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3912 39 10	10	Etilcellulóz, nem lágyított	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3912 39 10	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (± 3) tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3912 39 80	10	Cellulóz, hidroxietilált és etilált, vízben nem oldódó	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3912 39 80	20	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3912 90 10	10	Cellulózacetát propionát, nem lágyított, porított formában: — propionil tartalma legalább 25 tömegszázalék (az ASTM D 817-72 módszerrel meghatározva) és — viszkozitása legfeljebb 120 poise (az ASTM D 817-72 módszerrel meghatározva), nyomdafestékek, festékek, lakkok és más bevonatok és reprográfiai bevonatok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3912 90 10	20	Hidroxipropil metilcellulóz ftalát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3913 90 00	92	Karboxilezéssel és/vagy ftálsav hozzáadásával vegyileg módosított fehérje, amelynek molekulásúlya 100 000 és 300 000 közötti	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3913 90 00	94	Granulátum (szemcsék), amely tartalmaz — legalább 35, de legfeljebb 75 tömegszázalék kukoricakeményítőből előállított magas amilóztartalmú 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 (± 10 tömegszázalék) biológiailag lebontható poliészter gyantát is tartalmazhat, de a magas amilóztartalmú biopolimer mennyiségét sohasem meghaladó mértékben	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3913 90 00	96	Por, 90 ( $\pm$ 5) tömegszázalék kukoricakeményítóből előállított magas amilóztartalmú extrudált biopoli- merből, 10 ( $\pm$ 5) tömegszázalék szintetikus poli- merből és 0,5 ( $\pm$ 0,25) tömegszázalék szterainsavból	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3913 90 00	97	Kitoszonium pirrolidon-karboxilát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3913 90 00	98	Nátrium hialuronát	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3915 90 90	10	Fényképezési-, mozgó-fényképezési- és radiográ- fiai filmek hulladéka, forgácsa és maradéka	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3916 90 90	10	Üvegszállal megerősített, extrudálás és húzás kom- binációjával előállított összetett profil ablakkeretek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3917 32 10	10	Rugalmas cső szilikonhabból, folytonos csatorná- kal, Shore A keménységi foka legalább 7, de legfeljebb 48 és sűrűsége legalább 0,28 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3917 32 31	91	Hőre zsugorodó polietilén és poli(vinilacetát) csö- vekből összeállított szerelvény egymástól azonos távolságra elhelyezett csövekből párhuzamos elren- dezésben, egyik vagy mindkét végén perforált műanyag szalagokkal rögzítve, tekercsekben	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 97	45			
ex 3917 32 39	20	Poli-tetrafluor-etilén és poli-perfluor-alkoxi-trifluor- tilén blokk-kopolimerjéből készült cső, hossza legfeljebb 600 mm, átmérője legfeljebb 85 mm és falvastagsága legalább 30 $\mu$ m, de legfeljebb 110 $\mu$ m	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3917 32 39	30	Hőre zsugorodó polisztirol cső szén-cink elemek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 10 19	10	Fényvisszaverő fólia, egy réteg poliuretánból, adat- hamisítás, -módosítás vagy -csere, vagy sokszoro- sítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetésszerű használatához hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Öntapadó ragasztószalag fémbevonatú poliuretán- ból, üvegyöngyökkel, tengeri életmentő felszerelés gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 10 38	40	20 $\mu$ m teljes vastagságú, kétoldalon öntapadó módosított epoxigyanta fólia, 16 cm széles és 140- 200 m hosszú tekercsben, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerveve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3919 10 61	91	Fényvisszaverő fólia, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használatához csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 61	94			
ex 3919 10 61	92	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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3919 90 61	95			
ex 3919 10 69	91	Szalag fekete 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Szabályos mintájú, fényvisszaverő laminált lemez, amely rétegeiben egy poli(metil metakrilát) fóliából, majd egy mikroprizmákkal ellátott akril-polimer rétegből, egy poli(metil-metakrilát) fóliából, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó rétegből áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Formázott lemez műanyagból, poliizobutilén és pektin tartalmú ragasztó réteggel, vastagbelsőipolyzsákok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 31	15	Poli(etiléntereftalát) fólia, egyik oldalán színes, másik oldalán öntapadó réteggel, mindkét oldalán védőfóliával bevonva, 100 (± 10) µm teljes vastagságú, tekercsekben, optikai szűrők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 31	25	Polietilén-tereftalát fólia: — egyik oldalán 10-15 µm vonalszélességű rézhálóval laminálva, — másik oldalán színes ragasztóréteggel — mindkét oldalán védőfóliával ellátva — 110-210 µm teljes vastagságú optikai szűrők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 31	35	Polietilén-tereftalát fólia, egyik oldalán színezett réteggel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátva, mindkét oldalán védőfóliával, 235 (± 5) µm teljes vastagságú, optikai szűrők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 31	40	Fényvisszaverő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kitűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	20			
ex 3920 62 90	20			
ex 3920 63 00	30			
ex 3920 69 00	30			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3919 90 31	60	Fólia 1-3 laminált poli(etilén tereftalát) ill. tereftálsav, szebacinsav és etilén-glikol kopolimer rétegből, egyik oldalán akril kopásálló réteggel, másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és vízdoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 31	70	Poli(etilén-tereftalát) lemez, egyik oldalán antisztatikus réteggel és egy kemény bevonóréteggel, a másik oldalán egy ragasztó réteggel és egy elválasztó réteggel borítva, tekercsekben, optikai szűrők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 61	92	Poli(vinilklorid) fólia, vastagsága kevesebb, mint 1 mm, ragasztóréteggel bevonva, amelybe legfeljebb 100 µm átmérőjű üveggömböket ágyaztak be	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 69	92			
ex 3919 90 61	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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 90 69	95	Biaxiálisan orientált poli(metil metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó lemezzel is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 51 00	30			
ex 3920 10 26	20	Poli(etilén) fólia, vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 45 µm, tömegében kalcium karbonátot tartalmaz, babapelenák, egészségügyi törülközők, tamponok vagy eldobható orvosi köpenyek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 10 26	30	Legfeljebb 0,20 mm vastag fólia, polietilén és etilén 1-okténnel alkotott kopolimerjének keverékéből, szabályos rombuszmintával dombornyomott, mindkét oldalán vulkanizálatlan gumiréteggel történő bevonásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 26	40	Írógépszalaghoz használt polietilén film	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 10 40	91	Szintetikus papírmassza, nedves lapok formájában, összefüggéstelen és finoman elágazó polietilén rostszálakból, cellulózzal legfeljebb 15 % mennyiségben keverve is, nedvesítőszerként vízben oldott poli(vinilalkohol)t tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 10 40	92	Laminált lemez vagy szalag, etilén vinilacetáttal és egy módosított etilén-propilén-elasztomerrel (EPM) vagy egy a módosított etilén-propilén-dién elasztomerrel (EPDM) alkotott kopolimer elegyből, mindkét oldalán etilén vinilacetáttal alkotott kopolimerjéből készült fóliával bevonva vagy borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 10 89	35	Fényvisszaverő film, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használatához csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üveggöngyökkel, másik oldalán hőre olvadó ragasztóréteggel ellátott polietilén- és poliuretán réteggel, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával beborítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
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 %	2007.1.1. – 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 20 29	91	Monoaxiális orientált fólia, három rétegű, mind-egyik réteg polipropilén és etilén vinilacetáttal alkotott kopolimerjének keverékéből áll, melynek — vastagsága legalább 55 µm, de legfeljebb 97 µm, — rugalmassági modulusa gyártásirányban legalább 0,75 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa és — rugalmassági modulusa keresztirányban legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,55 GPa	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 20 90	91	Szintetikus papírmassza, nedves lapok formájában, összefüggéstelen és finoman elágazó polipropilén rostszálakból, cellulózzszállal legfeljebb 15 % mennyiségben elegyítve is, nedvesítőszerként vízben oldott poli(vinilalkohol)t tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 20 90	92	Laminált lemez vagy szalag, propilén etilénnel illetve sztírol-etilén-butilén-sztírollal (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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 20 90	93	Polipropilén lemez, legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1,0 mm vastag, szakadási szilárdsága legalább 14,7 MPa, de legfeljebb 21 MPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva), tekercsben, szélessége 3,81 m	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 30 00	20	Laminált lemez vagy szalag, hőre lágyuló műanyag elasztomer (TPE), sztírol-butadién-sztírol (SBS) polietilénnel vagy polipropilénnel alkotott elegyből készült fóliából, vastagsága legalább 100 µm, de legfeljebb 200 µm, mindkét oldalán legfeljebb 20 µm vastagságú polipropilén fóliával bevonva vagy borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 43 10	91	Fényvisszaverő lemez, kizárólag egyetlen poli(vinilklorid) rétegből, egyik oldalán szabályos piramismintával végig dombornyomott	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 49 10	91			
ex 3920 43 10	92	Poli(vinilklorid) 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 43 10	93	Poli(vinilklorid) lemez, dombornyomott, textilnyomó sablonokban használt típusú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3920 43 10	94	Fólia, felületi fényessége legalább 70, 60°-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, egy vagy két réteg poli(vinilklorid)ból, mindkét oldalán 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 1450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 49 10	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 1450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 43 10	95	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinilklorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramis-mintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 49 10	92	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinilklorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramis-mintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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(vinilklorid)-ből, teljes vastagsága legfeljebb 0,5 mm, a dombornyomású felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1400 mm, de legfeljebb 1420 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 51 00	10	Poli(metil metakrilát) lemez, antisztatikus bevonattal, méretei 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 51 00	20	Lemez, alumínium-trihidroxid tartalmú poli(metil metakrilát)ból, vastagsága legalább 3,5 mm, de legfeljebb 19 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 61 00	10	Polikarbonát fólia, vastagsága legfeljebb 15 µm, fóliakondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	01	Koextrudált homályos poli(etilén tereftalát) lemez, legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm vastagságú, koromtartalmú réteggel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	03	Koextrudált homályos poli(etilén tereftalát) lemez, legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm vastagságú, koromtartalmú réteggel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	04	Poli(etilén tereftalát) fólia, 11 µm-nél vékonyabb, audio-digitális kazettaszalag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	06	Poli(etilén tereftalát) fólia, 11 µm-nél vékonyabb, audio-digitális kazettaszalag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	07	Poli(etilén tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	09	— csak tömegében színezett, vagy — tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatu	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	11	Csak poli(etilén tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	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 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3920 62 19	14	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 150 µm, egyik oldalán szilikonnal bevonva, ablakfólia gyártásához <sup>(1)</sup>	3 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	Laminált fólia, csak poli(etilén-tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tömegében színeket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	21	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán módosított poliészter réteggel bevonva vagy borítva, teljes vastagsága legalább 7 µm, de legfeljebb 11 µm, fémes pigmentek mágneses rétegével ellátott, 8 mm vagy 12,7 mm szélességű videoszalag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Egyrétegű fólia, csak poli(etilén tereftalát)ból, vastagsága legfeljebb 120 µm, amely csak: — színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmaz teljes tömegében, — egyik oldalán fémbevonatú, egyik vagy mindkét oldalán vinilakrilát polimerrel bevonva is, de más bevonat vagy ragasztó nélkül	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	27	Poli(etilén-tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, szélessége legalább 100 mm, de legfeljebb 115 mm, mindkét oldalán bevonva egy vagy több, különböző vegyi anyagokat tartalmazó réteggel, a 3701 20 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	29			
ex 3920 62 19	31	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik oldalán fém- és fehér festékanyag bevonattal és védőréteggel ellátva, és másik oldalán hőérzékeny záróréteg bevonattal, szélessége legalább 100 mm, de legfeljebb 150 mm, a 3701 20 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	33			
ex 3920 62 19	34	Poli(etilén-tereftalát) fólia, egyik oldalán módosított poliészter réteggel bevonva, vastagsága 20 µm (± 0,7 µm) vagy 30 µm (± 0,9 µm), legalább 33 µm teljes vastagságú audio-mágnesszalagok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	36			
ex 3920 62 19	37	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 µm, egyik oldalán alumínium oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Poli(etilén tereftalát) fólia, legalább 18 µm, de legfeljebb 25 µm vastagságú, — zsugorodása (3,4 ± 0,1) % gyártásirányban (az ASTM D 1204 módszerrel megállapítva), és — zsugorodása (0,3 ± 0,2) % keresztirányban (az ASTM D 1204 módszerrel megállapítva)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	43			
ex 3920 62 19	44	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 19 µm vagy súlya legalább 20 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 26,7 g/m <sup>2</sup> , fotoreziszt film gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	46			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3920 62 19	47	Poli(etilén tereftalát) fólia mindkét oldalán epoxi akrilgyanta réteggel bevonva, teljes vastagsága 37 µm (± 3 µm)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	49			
ex 3920 62 19	51	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik oldalán fémmel és/vagy fémoxidokkal 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 257-93 módszerrel megállapítva)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Matt poli(etilén tereftalát) fólia, felületi fényessége 45 °-os szögben 15 és 60 °-os szögben 18, fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve és szélessége legalább 1 600 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Fehér poli(etilén-tereftalát) fólia, tömegében színezett, vastagsága legalább 185 µm, de legfeljebb 253 µm, mindkét oldalán antisztatikus réteggel bevonva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	61	Fólia, teljes vastagsága 4,5 µm (± 0,16 µm), biaxiálisan orientált poli(etilén tereftalát) fóliából, rugalmassági modulusa (gyártásirányban) 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) és szakítószilárdsága (gyártásirányban) több, mint 28 kg/mm <sup>2</sup> , tapadásgátló bevonattal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	63			
ex 3920 62 19	67	Poli(etilén tereftalát) fólia, amely többek között termodhéziós és poliakrilát rétegen alapuló karcólásnak ellenálló réteggel van bevonva, névleges szélessége 790 mm és a teljes vastagsága legalább 23 µm, de legfeljebb 26 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	69			
ex 3920 62 19	71	Fémmel nem bevont fényvisszaverő fólia, amely poli(etilén- naftalát) vagy poli(etilén-tereftalát) külső rétegekből áll és összetett poli(metil-metakrilát) rétegből, melynek a fényvisszaverődési együtthatója (az ASTM E 1164-94 és az ASTM E 387-95 módszerrel meghatározva) legalább 95 %, és teljes vastagsága legfeljebb 70 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 69 00	70			
ex 3920 62 19	72	Laminált napfényvisszaverő gépjárműüveg gyártásához használt, fémmel nem bevont fényvisszaverő film, amely poli(etilén tereftalát) külső rétegekből és több poli(metil-metakrilát) rétegből áll, teljes vastagsága 51 µm (± 10 %) <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	73	Színjátzó poliszter és poli(metil metakrilát) fólia	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	74	Többrétegű fólia, legfeljebb 150 µm vastagsággal, egyik oldalán polikarbonát gyantával, másik oldalán titánnal fémezett poliszter film, bevonva polikarbonát gyantával és más N, N'-difenil-N, N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilén diamín tartalmú rétegekkel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 19	76			
ex 3920 62 19	77	Poli(etilén tereftalát) lemez, amely — hő hatására elsődleges színekké alakuló hőérzékeny rétegeket, — fényvisszaverő réteget, — védőréteget tartalmaz, színes hőnyomtatókban való felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 90	31	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága 500 µm (± 25 µm)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 62 90	33			
ex 3920 62 90	40	Poli(etilén tereftalát) szalag, mindkét oldalán vegyileg módosított poliészter réteggel borított, szélessége legfeljebb 16 mm és vastagsága legalább 0,5 mm, de legfeljebb 2 mm, szakítószilárdsága legalább 0,7 GPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 69 00	50	Tereftálsav és ciklohex-1,4-ilén dimetanol és etán-1,2-diol keverékének polikondenzációs terméke, fólia formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 69 00	60	Etilén tereftalát és etilén izoftalát kopolimer fólia, vastagsága legfeljebb 2 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal	3 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 szebakátot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 91 00	93	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán fémbevonatú is, vagy poli(etilén-tereftalát) fóliákból készült laminált fólia, csak a külső oldalán fémbevonatú, amely az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: — látható fénytöbbszínűsége 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 28	10	Fényvisszaverő lemez fémbevonatú poliuretánból, hőre olvadó ragasztó réteggel bevonva üvegyöngyökkel, egyik vagy mindkét oldalán egy-egy elválasztó réteggel borított, tekercsben, szélessége 1 020 mm (± 20 mm), biztonsági ruházat fényvisszaverő szalagjának konfekcionálásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3920 99 28	30	Poliimid fólia, amely nem tartalmaz epoxigyantát és/vagy üvegszálát,	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 90 55	10	— fémbevonatú, egyik vagy mindkét oldalán rézporlasztással,		
ex 7410 21 00	30	— fémbevonatú, rézporlasztással és egyik vagy mindkét oldalán finomított rézzel futtatva vagy — egyik vagy mindkét oldalán rézfóliával borítva		
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
3920 99 53		Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 59	55			
ex 3920 99 59	20	Kizárólag poli(vinilalkohol)ból készült fólia, vastagsága legfeljebb 1 mm, amely tartalmaz: — legfeljebb 2 tömegszázalék hidrolízátlan acetát csoportot vinilacetátként meghatározva és — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék lágyító glicerint, tetőablakok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 59	30	Fólia és lemez etilén klórtrifluoretilénnel alkotott kopolimerjéből, vastagsága legalább 12 µm, de legfeljebb 400 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 59	35	Kizárólag poli(vinilalkohol)ból készült fólia, vastagsága legfeljebb 1 mm és szélessége legalább 2,20 m, szakadási nyúlása keresztirányban legalább 350 %	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 59	40	Biaxiálisan orientált poli(vinilalkohol) fólia, mindkét oldalán bevonva, teljes vastagsága kevesebb, mint 1 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 59	45	Színjászó fólia, poliészterből, polietilénből és egy etilén-vinilacetát kopolimerből	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 59	50	Politetrafluoretilén fólia, nem mikroporózus, tekercsek formájában, vastagsága legalább 0,019 mm, de legfeljebb 0,14 mm, vizgózt át nem eresztő	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3920 99 90	10	Biológiailag lebontható, legfeljebb 1 mm vastagságú lemez, amely — 90 tömegszázalék (± 5 %) keményítőt, — 10 tömegszázalék (± 5 %) szintetikus polimert, — 0,5 tömegszázalék (± 0,5 %) sztearinsavat tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 3920 99 90	20	Anizotropikus vezető fólia, legalább 1,5 mm, de legfeljebb 2 mm széles és legfeljebb 300 m hosszú tekercsben, folyadékkristályos kijelzők (LCD) gyártásához használt elektronikus alkatrészek összekapcsolásához	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 3921 13 10	10	3 mm ( $\pm 15\%$ ) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 14 00	10	Porózus (cellás) fólia regenerált cellulózból, vastagsága legfeljebb 350 $\mu\text{m}$	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 19 00	91	Mikroporózus polipropilén fólia, vastagsága legfeljebb 100 $\mu\text{m}$	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 19 00	92	Mikroporózus fólia, cellulóz acetát és cellulóz nitrát keverékeiből, vastagsága legfeljebb 200 $\mu\text{m}$	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluoretilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 19 00	94	Polietilén fólia, amelynek: a vastagsága legalább 16 $\mu\text{m}$ , de legfeljebb 24 $\mu\text{m}$ , — a tömege 19 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 2$ g/m <sup>2</sup> ), — vizgőz kibocsátási mértéke legalább 5 000 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 30 000 g/m <sup>2</sup> naponta (ASTM D 6701-01 módszerrel meghatározva), — az anyag nyúlása keresztirányban legalább 25 %-os az 500 g-os vagy ennél kisebb megterhelésnél, — az anyag nyúlása a gyártás irányában legalább 50 %, de legfeljebb 100 % (ASTM D 882-91 módszerrel meghatározva) babapelenka és -pelenkabetét és hasonló egészségügyi termék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 $\mu\text{m}$	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 19 00	96	Porózus fólia, amelynek egyik rétege legalább 90 $\mu\text{m}$ , de legfeljebb 140 $\mu\text{m}$ vastagságú polietilén, a másik rétege legalább 10 $\mu\text{m}$ , de legfeljebb 40 $\mu\text{m}$ vastagságú regenerált cellulóz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 90 19	35	Kompozit lemez, polikarbonátból és poli(butilén tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 90 19	45	Kompozit lemez, poli(etilén tereftalát)ból vagy poli(butilén tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3921 90 60	91	Politetrafluoretilén szövet, tetrafluoretilén és trifluoretilén kopolimerjével bevonva vagy borítva, karbonsav vagy szulfonsav csoportokban végződő perfluor-tartalmú alkoxi oldalláncokkal, kálium- vagy nátriumsó formájában is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	92	Megerősített polipropilén lemez, vastagsága legalább 0,91 mm, de legfeljebb 1,12 mm, szakítószilárdsága legalább 890 N, de legfeljebb 1 500 N (ASTM D 751 módszerrel meghatározva), tekercsben, szélessége 3,81 m	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
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(vinilklorid) réteggel, amely egy fémezett ragasztós réteghez csatlakozik <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 92	20	Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramismintával dombornyomott poli(vinilklorid) borítószalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hátszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	10	Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm átmérővel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	20	Alátétszalag, a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	25	Nem duzzadó mikrogömbök akrilnitril, metakrilnitril és izobornil metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 µm, de legfeljebb 4,6 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	30	Vezetőcsap és rúd, a 8523 29 15 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	35	Mikrogömbök polialkilsziloxánból, kovalens kötésű szerves vegyületekkel, átmérőjük legalább 1 µm, de legfeljebb 30 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 3926 90 97	40	Üreges mikrogömbök izooktil-akrilát és akrilsav kopolimeréből, legalább 10 µm, de legfeljebb 1 000 µm átmérővel, vízben diszpergálva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsineg	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 4008 11 00	10	Kloroprénnel kevert módosított etilén-propilén-dién (EPDM) vulkanizált habgumi tömbökben vagy lemezekben, amely megfelel az Underwriters Laboratories UL94HF-1 gyúlékonysági szabványának	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 4016 99 99	20	Dugó lágygumiból, elektrolit kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
4105 10 10		Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10				
4106 31 90		Más állatok szőrtelen bőre, cserzésnél tovább nem megmunkálva, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
4106 32 10				
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 91 00				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Tiszta selyemből fonott szál, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	2,5 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott szál, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Fehérített pamutszálból készült hatrétegű fonal, melyben az egyes egyágú szálak finomsági száma legalább 925 decitex, de legfeljebb 989 decitex, tamponok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5,2 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 45 00	10	Poliamid fonal, nem terjedelmesített, sodratlan vagy legfeljebb méterenkénti 22 sodratszámú, hullámosítható, poli(hexametilén adipamid) és kopoliamidjából álló kétkomponensű végtelen szálból, az alábbiak gyártásához: — 6115 10 90, 6115 30 11 és 6115 96 10 alszámok alá tartozó térdzokni, — 6115 30 19 és 6115 96 91 alszámok alá tartozó női harisnya vagy — 6115 21 00 alszám alá tartozó harisnyanadrág <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 45 00	20	Kizárólag aromás poliamidokból készült, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál sav polikondenzációjából előállított szintetikus textilszál	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 5402 49 00	10	Többsodratú politetrafluoretilén fonál	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonál, sebészeti varróanyag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 49 00	50	Terjedelmesítetlen fonál poli(vinilalkohol) végtelen szálból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 00	60	Fonál kizárólag poli(glikolsav)-ból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 00	70	Szintetikus egyágú fonál 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, szénszálas fonál gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 49 00	80	Polietilén fonál végtelen szálból, sodratlan, 55, 110, 165 vagy 1 760 decitex finomsági számú, az 5607 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5402 49 00	85	Szintetikus egyágú fonál végtelen szálból, sodratlan, teljesen poli(tio-1,4-fenilén)ből	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5404 19 00	10	Monofil politetrafluoretilénből	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5404 19 00	20	Monofil poli(1,4-dioxanon)-ból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5404 19 00	30	Monofil 1,3-dioxán-2-on 1,4-dioxán-2,5-dionnal alkotott kopolimerjéből, sebészeti varróanyagok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5404 19 00	40	Monofil poliészter és poliuretán stabilizált keverékből, legalább 67 decitex finomsági számmal, és legfeljebb 1 mm keresztmetszeti mérettel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5404 19 00	50	Poliészter vagy poli(butilén tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózár) gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5407 71 00	10	Szövött textiláru poli(vinilalkohol) szálból, gépi hímzéshez	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5501 90 00	10	Poli(vinilalkohol) fonókábel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5503 11 00	10	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, p- feniléndiamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága nem haladja meg a 7 mm-t	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 10	10	Acetálozott, többkomponensű sodrott szál, mátrix rostszerkezetű, emulzióban polimerizált poli(vinilalkohol)ból és poli(vinilklorid)ból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5503 90 90	30			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 5503 90 90	20	Poli(vinilalkohol) szál, acetálozott is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5506 90 90	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5503 90 90	40	Szál, kizárólag poli(tio-1,4-fenilén)ből	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5601 30 00	20	Poliészter szál, finomsági száma 0,56 decitex, hossza legalább 3 mm, de legfeljebb 5 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5601 30 00	30	Akril szál, finomsági száma 0,11 és 0,56 decitex, hossza legalább 3 mm, de legfeljebb 5 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 11 10	10	Poli(vinilalkohol) nem szövött áru, egyben vagy téglalapokra vágva:	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 11 90	10	— vastagsága legalább 200 µm de legfeljebb 280 µm és		
ex 5603 12 10	10	— tömege legalább 20 g/m <sup>2</sup> de legfeljebb 50 g/m <sup>2</sup>		
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	Nem szövött áru, elemi szálakból sodorva-hurkolt polipropilénből, vagy polipropilénből és polietilénből, babapelenkák és pelenkabelések és hasonló egészségügyi cikkek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 10	20			
ex 5603 12 90	50			
ex 5603 12 90	30	Nem szövött áru, m-feniléndiamin és izoftál sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálakból, egyben vagy téglalapokra vágva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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	60	Elemi polietilén-szálakból 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Nem szőtt áru polipropilénből, olvasztva fúvott rétege mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt polipropilén-szállal 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 5603 13 90	40	Nem szövött áru, középső rétege mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen poliészter-szállal laminált polikarbonát szálból áll, súlya legalább 130 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 200 g/m <sup>2</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 14 90	20			
ex 5603 13 90	80	Nem szövött textilía polietilénből, mindkét oldalán polipropilénből és papíripari rostanyagból (cellulózából) álló nem szövött textiltréggel borítva, tömege legalább 70 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 90 g/m <sup>2</sup> , tekercsekben, nedves törülőkendő gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 93 90	30			
ex 5603 14 90	30	Nem szövött textilía, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 91 90	30	Nem szőtt viszkózszelyem, vízben oldódó, keményítő alapú kötőanyaggal, legalább 12, de legfeljebb 18 g/m <sup>2</sup> tömegű	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 92 90	20	Nem szövött textilía, olvasztva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilén-szállal laminált	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	50	Nem szövött áru vágott szálból, tekercsben, szélessége legalább 78 mm, de legfeljebb 252 mm, floppy-lemezek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 92 90	70	Nem szövött áru, több réteg olvasztva fúvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből áll, egyik vagy mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt polipropilén-szállal laminálva is, teljes vastagsága legfeljebb 50 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5604 90 90	60	Poliészter rétegből álló szalag — egyik vagy mindkét oldalán üvegyöngyöket tartalmazó polimerretegére laminálva — legfeljebb 1,2 mm széles — legfeljebb 0,05 mm vastag	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5607 50 90	10	Zsineg, sterilizálatlan, tisztán poli(glikolsav)ból, befont vagy beszótt, magfonallal, sebészeti varróanyag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5803 00 10	91	Gépszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5903 10 90	10	Hurkolt vagy szőtt textiláru, egyik oldalán műanyaggal bevonva vagy borítva, amely beágyazott mikrogömböket tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 5903 20 90	20	Szalag poliészterszövetből, fémbevonatú poliuretán filmmel laminált, üvegyöngyökkel, tengeri életmentő felszerelés gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5906 99 90	10	Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxi-bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5907 00 90	10	Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 75 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5911 10 00	10	Tüvel lyuggatott nemez szintetikus szálból, nem tartalmaz poliésztert, a szintetikus szálba bezárt katalitikus részecskékkel vagy anélkül, egyik oldalán politetrafluoretilén fóliával bevonva vagy beborítva, szűrőanyagok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5911 90 90	10	Szál és szalag impregnált politetrafluoretilénből, olajozott vagy grafitozott is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 5911 90 90	30	Fordított ozmózis elvén működő víztisztító berendezés alkatrészei, amelyek lényegében belülről egy perforált cső köré tekert szövött vagy nem szövött textiliával 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Használt zsák és zacskó áruk csomagolására, jutából vagy az 5303 vtsz. alá tartozó más textilhálószövetből	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6305 90 00	10	Használt zsákok és zacskók lenből és szizálból, amelyet árucsomagolásra használtak	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Steril háló-implantátum, amely hurkolt polipropilén monofiliszövetből készült, lekerekített végű, 31 × 31 cm méretű négyzetbe befoglalható formákban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6805 10 00	10	Csiszolóanyag azonos alakú szemcsék formájában, hordozón	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Dörzsanyag, vékonyabb, mint 20 mm, nem szerelt, automatikus sebességváltókban és tengelykapcsolókban használatos súrlódó alkatrészek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6903 20 90	10	Folyamatos kerámia elemiszálból készült fonal, amelyben az elemi szálak tömegszázalékban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6914 90 90	10	— legalább 12 %, dibór-trioxidot, — legfeljebb 26 % szilícium dioxidot és — legalább 60 % dialumínium-trioxidot tartalmaznak		

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 6903 90 90	10	Berilliumoxid, tisztasága több, mint 99 tömegszázalék, nyersdarabok, rudak, tömbök vagy lemezek formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Szilíciumkarbid reaktorcső és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6909 12 00	20	Lemez, dialumínium trioxidból és titán karbidból, maximális méretei 48 × 48 mm, vagy átmérője legfeljebb 125 mm, mágnesfejek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6909 19 00	30	Katalizátor tartó, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6909 19 00	50	Kerámia oxidok végtelen elemi szálaiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6914 90 90	20	— legalább 2 % dibór-trioxidot, — legfeljebb 28 % szilícium dioxidot és — legalább 60 % dialumínium trioxidot tartalmaznak		
ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékből készült porózus kerámia darabokból, amely a Mohs-skálán nem haladja meg a 9-es keménységet, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 6914 90 90	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7002 10 00	10	Legalább 20,3 mm, de legfeljebb 26 mm átmérőjű E-üveggyöngyök	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7006 00 90	10	Üveglemez, egyik oldalán krómmal és/vagy diindium trioxid és óndioxid keverékével bevonva, méretei legalább 260 × 320 mm, de legfeljebb 400 × 400 mm, vastagsága legfeljebb 1,2 mm, folyadékkristályos kijelzők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7006 00 90	20	Színszűrő, üveglemezből, vörös, kék és zöld képpontokkal (pixel), teljes vastagsága 1,1 mm (± 0,1 mm) és befoglaló méretei legalább 320 × 352 mm, de legfeljebb 320 × 400 mm, folyadékkristályos kijelzők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7006 00 90	30	Üveg lemez, bevonat nélkül, méretei legalább 320 × 352 mm, de legfeljebb 320 × 400 mm, vastagsága legalább 0,6 mm, de legfeljebb 1,2 mm, folyadékkristályos kijelzők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7007 19 20	10	Hőkezelt üvegből készült üveglemez, legalább 81,28 cm (± 1,5 cm), de legfeljebb 185,42 cm (± 1,5 cm) átmérőjű; 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, PDP videómonitorok vagy televízió készülékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 7007 29 00	10	Hőkezelt üvegből készült üveglemez, legalább 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm), de legfeljebb 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm) átmérőjű; 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, PDP videómonitorok vagy televízió készülékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7011 10 00	20	Parabolikus üvegharang, külső átmérője nagyobb, mint 121 mm, de legfeljebb 125 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7011 90 00	10			
ex 7011 20 00	25	Üvegekúp katódsugárcsőhöz, átmérője 912 mm ( $\pm 5$ mm) és leforrasztott végétől a nyak végéig a távolság 454,3 mm ( $\pm 5$ mm)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7011 20 00	40	Képernyőüveg: — átlómérete 366,4 mm ( $\pm 1,5$ mm) és méretei 246,4 $\times$ 315,4 mm ( $\pm 1,5$ mm), — átlómérete 391 mm ( $\pm 1,5$ mm) és méretei 261,4 $\times$ 326,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — átlómérete 442 mm ( $\pm 1,5$ mm) és méretei 293,4 $\times$ 369,2 mm ( $\pm 1,5$ mm), — átlómérete 544,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) és méretei 358 $\times$ 454 mm ( $\pm 1,6$ mm), hengeres görbületű, — átlómérete 570,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) és méretei 360 $\times$ 486 mm ( $\pm 1,6$ mm), — átlómérete 629,8 mm ( $\pm 3$ mm) és méretei 406,5 $\times$ 519 mm ( $\pm 2$ mm), hengeres görbületű, vagy — átlómérete 753 mm ( $\pm 1,6$ mm) és méretei 471 $\times$ 640 mm ( $\pm 1,6$ mm), domború peremmel, színes katódsugárcsővek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7011 20 00	75	Képernyőüveg: — átlómérete 604,5 mm ( $\pm 3$ mm) és méretei 340 $\times$ 541 mm ( $\pm 2$ mm), — átlómérete 639,3 mm ( $\pm 3$ mm) és méretei 413,6 $\times$ 527 mm ( $\pm 2$ mm), — átlómérete 708 mm ( $\pm 3$ mm) és méretei 404 $\times$ 633 mm ( $\pm 2$ mm), — átlómérete 723 mm ( $\pm 3$ mm) és méretei 477 $\times$ 602 mm ( $\pm 2$ mm), vagy — átlómérete 812,8 mm ( $\pm 3$ mm) és méretei 463,8 $\times$ 725,5 mm ( $\pm 2$ mm), hengeres görbületű, színes katódsugárcsővek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 7011 20 00	80	Üvegballon monokróm katódsugárcsőhöz, átlómérete legalább 3,8 cm, de legfeljebb 51 cm és névleges nyak-átmérője 13 mm, 20 mm, 29 mm vagy 37 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivételével), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 12 00	15	Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, más anyagok keverve is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 12 00	30	Előfonat, finomsági száma 1 693 tex ( $\pm 10\%$ ), sztírol-butadiéngumi réteggel bevonva (SBR)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 12 00	40	Előfonat, finomsági száma 2 040 tex ( $\pm 10\%$ ), szénbevonatú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 12 00	50	Előfonat, finomsági száma legalább 392 tex, de legfeljebb 2 884 tex, akrilkopolimer réteggel bevont	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 12 00	60	Előfonat, finomsági száma legalább 517 tex, de legfeljebb 3 569 tex, paraffin réteggel bevont	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 12 00	70	Előfonat, finomsági száma legalább 417 tex, de legfeljebb 3 180 tex, egy réteg poli(nátriumakrilát) és poli(akrilsavval) bevonva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 19 10	10	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, ( $\pm 7,5\%$ ), végtelen fonottüvegszálból, amelynek névleges átmérője 3,5 $\mu\text{m}$ vagy 4,5 $\mu\text{m}$ , amelyben a legalább 3 $\mu\text{m}$ , de legfeljebb 5,2 $\mu\text{m}$ átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekhez való tapadás céljából kezelt szálakat	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 19 10	30	Fonal, 22 tex ( $\pm 7,5\%$ ) finomsági számú, végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 5 $\mu\text{m}$ , amelyben a legalább 4,2 $\mu\text{m}$ , de legfeljebb 5,8 $\mu\text{m}$ átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 19 10	40	Fonal, 33, 34 vagy 51 tex vagy ezek többszöröse ( $\pm 7,5\%$ ) finomsági számú végtelenfonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 6 $\mu\text{m}$ , amelyben a legalább 5,1 $\mu\text{m}$ , de legfeljebb 6,9 $\mu\text{m}$ átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 19 10	50	Fonal »E« üvegből, 68 vagy 74 tex ( $\pm 7\%$ ) finomsági számú végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 9 $\mu\text{m}$ , amelyben a legalább 8,1 $\mu\text{m}$ , de legfeljebb 9,9 $\mu\text{m}$ átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, elektromos áramköri lapokhoz használt nem szőtt textília gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 39 00	30	Fólia üvegszál réteggel polietilénből, legalább 40 de legfeljebb 60 tömegszázalék üvegszál tartalommal, az üvegszálak hosszúsága 12,7 mm ( $\pm 0,2$ mm) és átmérője 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), egyik oldalán műanyag fóliával, a másikon műanyag réteggel borított, teljes vastagsága legfeljebb 1 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 7019 39 00	40	Darabolt üvegszálból és hőre lágyuló polimerből készült lemez, legalább 30, de legfeljebb 70 tömegszázalék 16 µm (± 1 µm) átmérőjű üvegszáltartalommal, egyik vagy mindkét oldalán műanyag védőréteggel borítva is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 39 00	50	Nem szőtt termék nem textil jellegű üvegrostból, légszűrők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 7019 90 10	10	Nem textiltermék üvegszál, amelyben a 4,6 µm-nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 90 10	20	Nem textiltermék E-üveg szál, hossza legfeljebb 3 mm és átmérője 5 µm, füsttisztító katalizátor gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 90 99	10	Műanyaggal vagy gumival impregnált üveg kábel, amelyet csavart üveg elemiszál fonalból nyernek, amely legalább rezorcín formaldehidgyantát és klórszulfonát polietilént magába foglaló gumitejjel van bevonva.	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 90 99	20	Műanyaggal vagy gumival impregnált üveg kábel, amelyet csavart üveg elemiszál fonalból nyernek, legalább rezorcín formaldehid-vinilpiridi gyantát és akrilnitril butadién gumit (NBR) tartalmazó gumitejjel bevonva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7019 90 99	30	Végtelen szálaból készült, magas rugalmassági modulusú sodrott üvegfonalból előállított, gumival impregnált magas rugalmassági modulusú üvegekábel (K típusú), rezorcínol-formaldehid gyanta tartalmú – vinilpiridin és/vagy hidrogénezett akrilnitril-butadién gumi (HNBR) tartalommal is – latexszel bevonva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7116 20 90	10	Szilíciumkorong, zaffron	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7201 10 11	10	Nyersvas rúd, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 7201 10 30	10	Nyersvas rúd, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm, legfeljebb 1 tömegszázalék szilíciumtartalommal	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7202 99 80	10	Nitridált ferroszilícium, amely legalább 55 tömegszázalék szilíciumot és legalább 25 tömegszázalék nitrogént tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 7409 19 00	10	Politetrafluoretilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumíniumoxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumíniumoxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap — középső rétege papír, mindkét oldalán üveg-szál-szövetrel laminálva, epoxigyantával impregnálva vagy — többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva, egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézbevonattal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7419 99 90	91	Korong (céltárgy) molibdén-szilikidből: — legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz és — réz vagy alumínium alapra szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7616 99 90	60			
ex 7419 99 90	92	Korong (céltárgy) wolfram-ból vagy ötvözetből, melynek wolfram-tartalma 90 tömegszázalék és 10 tömegszázalék a titántartalma: — legfeljebb 100 µg/kg nátriumot tartalmaz és — réz vagy alumínium alapra szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7616 99 90	70			
ex 7419 99 90	93	Korong (céltárgy) titánból: — legfeljebb 50 µg/kg nátriumot tartalmaz és — réz vagy alumínium alapra szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7616 99 90	80			
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 réz-bevonatot tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7606 11 10	20	Ötvöztelen alumíniumból készült szalag, fényviszszaverő réteggel, átlátszó poliuretán fedőréteggel, hálóval és csúszásgátló kerámia részecskével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7606 11 91	20	Mélymaratott szalag, eloxált alumíniumból, 99,9 tömegszázalék tisztaságú és vékonyabb, mint 3 mm, gépjármű-karosszériába beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7606 11 93	20			
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szén-szál kompozit burkolatba beágyazott, úrtartalma 172 l (± 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8708 99 97	10			
ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgépalkatrész gyártásban használt típusú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 7616 99 90	50	Korongok alumínium ötvözetből, vastagságuk legfeljebb 0,84 mm, a 8523 29 15 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 7905 00 00	10	Lemez cink ötvözetből, egyik felülete köszörült és csiszolt, a másik epoxigyantával bevont, téglalap vagy négyzet alakú, hossza legalább 300 mm, de legfeljebb 2 000 mm és szélessége legalább 300 mm, de legfeljebb 1 000 mm, és tartalmaz: — legfeljebb 10 mg/kg vas, — legfeljebb 10 mg/kg ólmot, — legalább 700 mg/kg, de legfeljebb 900 mg/kg alumíniumot és — legalább 500 mg/kg, de legfeljebb 900 mg/kg magnéziumot, fényérzékeny nyomólemezek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8103 90 90	10	Hegesztett cső, kizárólag tantáliból vagy tantál és wolfrám ötvözetéből, wolfrám tartalma legfeljebb 3,5 tömegszázalék	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
8104 11 00		Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8104 90 00	10	Köszörült és csiszolt magnéziumlemez, maximális méretei 1 500 × 2 000 mm, egyik oldalán fényre nem érzékeny epoxigyantával bevonva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8104 90 00	20	Profil, extrudált magnéziumból, hossza legalább 800 mm, de legfeljebb 2 900 mm, és szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 70 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8108 30 00	10	Hulladék és törmelék titánból és titánötvözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözetek kivételével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8108 90 50	10	Titán és alumínium ötvöze, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8108 90 50	20	Titán, alumínium és vanádium ötvöze, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8108 90 50	30	Titán-alumínium ötvözet, amely legalább 0,15 tömegszázalék, de legfeljebb 0,60 tömegszázalék alumíniumot tartalmaz, lapok vagy tekercs formájában, belső égésű motorok kipufogórendszereinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8109 20 00	10	Ötvözetlen cirkónium, ingot formájában, hafnium-tartalma magasabb, mint, 0,01 tömegszázalék, vegyipari cső gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8112 19 00	10	Berillium, legalább 94 tömegszázalék tisztaságú, rúd, lemez és lap formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8112 99 30	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvözete, rúd formájában	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8305 20 00	10	12 mm ( $\pm$ 1 mm) szélességű és 8 mm ( $\pm$ 1 mm) vastagságú tűzőkapcsok fénymásolóokban és nyomtatókban történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8309 90 90	10	Alumínium konzervdoboz fedők, úgynevezett »nyitógyűrűvel« 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm) átmérőjű teljes nyílással	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőpatron atomreaktorokhoz <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8407 31 00	10	Kétütemű belső égésű motor, legfeljebb 30 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal, a 8711 10 00 alszám alá tartozó hordozható robogó gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 15,5 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához:	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8407 90 80	10	— a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszáló gép, üléssel,		
ex 8407 90 90	10	— a 8701 90 11 alszám alá tartozó vontató, amelynek fő funkciója megegyezik a fűkaszáló gépével vagy — a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyíró, legalább 300 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal <sup>(1)</sup>		
ex 8407 90 10	10	Legfeljebb 250 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalmú négyütemű benzinmotorok a 8433 11 alszám alá tartozó fűkaszáló gépek vagy a 8433 20 10 alszám alá tartozó motoros fűnyírók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8407 90 10	20	Kétütemű belső égésű motor, melynek hengerűrtartalma legfeljebb 125 köbcéntiméter, a 8433 11 alszám alá tartozó fűkaszáló gépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8408 90 41	20	Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet-szabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet-szabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8414 59 20	20	A 8525 vámtarifaszám alá tartozó áruk előállításához használt 170 mm ( $\pm$ 10 mm) átmérőjű és 50 mm ( $\pm$ 0,10 mm) magasságú axiális ventilátor <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, részben politetrafluor-etilénnel borított, gépjárművek klímaberendezéseinek kompresszorába történő beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó rendszer, gépjárművek klímaberendezéseinek kompresszorába történő beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8414 90 00	40	Hajtómű alkatrész gépjármű klímaberendezés kompresszorához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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, 70 °C legkevesebb hőmérsékleti ellenállással jellemzett műanyagból, beltéri légkondicionáló egységek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8415 90 00	20	Alumíniumból készült párologtató gépkocsik légkondicionáló berendezéseinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8418 99 90	91	Hegesztett hűtő mikro-elemek, alumínium ötvözetből, kondenzátor gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8419 19 00	10	Hőtároló gépjárművekhez, hűtőközeg tárolókapacitása legalább 4 l, de legfeljebb 10 l	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8419 89 98	10	Merülőcső (csőkégyő) köteg, amely mindkét végén csőcsonkkal lezárt méhsejt-szerkezetű végszerelvénnyel ellátott műanyag csőszerelvényből áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8421 99 00	91	Inverz ozmózis elven működő víztisztító berendezés alkatrészei, amely egyik végén műanyag tömbbe beágyazott, és a másik végén műanyag tömbön áthatoló áteresztő falú üreges műanyag szálkötegből áll, hengerbe építve is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8421 99 00	95	Mágneses diszperziós szűrőberendezés alkatrésze, amely lényegében 70 mm ( $\pm 2$ mm) átmérőjű és 520 mm ( $\pm 5$ mm) hosszú műanyag tokba zárt nejlón-6 szálból áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8422 30 00	10	Gép és készülék fröccsöntő gépek kivételével, tintasugaras nyomtató festékkazetta gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Szívóhenger köpeny, nem perforált, acéltötvözetből készült cső formájába, melynek hossza legalább 5 207 mm és külső átmérője legalább 754 mm,	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8439 99 90	10	papír- vagy kartongyártó gépekhez <sup>(1)</sup>		
ex 8454 30 10	10	Öntőgép fémötvözetek tixotróp (félszilárd) állapotú, nyomás alatti öntéséhez	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8455 90 00	10	Spirálmenetes készülék hideghengerműhöz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8456 10 00	10	Szerszámgép, amely lézerrel működik, hengeres csövek felszínén nyílások vágásához, endovaszkuláris protézisek gyártásánál <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8473 40 18	10	Hőíró fej	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy illetve öntéséhez szolgáló gépek	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8479 89 97	20	Motor, alaplemezre szerelve is, a 8517 12 00 vagy 8517 69 31 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8501 10 99	78			
ex 8481 80 59	10	Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjáratú levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezős motorban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8481 80 99	50	Munkaszelep, amely a folyadékcsonél kétutas szelepből, a gázcsónél 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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8481 80 99	60	Négyutas szelep: — belső búvárdugattyúval, — záró búvárdugattyúval, — 220V-240V-os, 50/60 Hz-es váltakozó áramú szolenoid tekercsel, — 4,3 Mpa maximális munkanyomással, — tokkal a hűtőfolyadék áramlásának irányítására, beltéri és kültéri légkondicionáló egységek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8483 10 95	20	Egy darabban kovácsolt és durván formázott 215 tonnát meghaladó súlyú generátor- és turbinatengely	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszaló gépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8483 40 90	20			
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8501 10 99	54	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor, külső átmérője legfeljebb 25,4 mm, névleges percnkénti fordulatszáma 2 260 (±15 %) vagy 5 420 (±15 %), tápfeszültsége 1,5 V vagy 3 V	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8501 10 99	59	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, lépésszöge 1,8° (±0,09°), forgatónyomatéka legalább 0,156 Nm, a kapcsolókarima maximális befoglaló méretei legfeljebb 43 × 43 mm, tengelyének átmérője 4 mm (±0,1 mm), kétfázisú tekercseléssel, legfeljebb 5 W kimenő teljesítményű	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8501 10 99	73	Egyenáramú (DC) motor, alaplemezre szerelve is, a 8471 70 50 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8501 10 99	77	Egyenáramú (DC) kommutátoros motor, tipikus futási forgatónyomatéka 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), a kapcsolókarima átmérője 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), tengelyének átmérője 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), belső forgórészsel, háromfázisú tekercseléssel, névleges percnkénti fordulatszáma 2 800 ( $\pm 10$ %) és tápfeszültsége 12 V ( $\pm 15$ %)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8501 10 99	79	Egyenáramú (DC) kommutátoros motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórészsel, legalább a $-20$ °C és $+70$ °C közötti hőmérséklettartományra	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8501 10 99	81	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, lépésszöge legalább $18^\circ$ , rögzítő nyomatéka legalább 0,5 mNm, a kapcsolókonzol külső mérete legfeljebb 22 x 68 mm, kétfázisú tekercseléssel, teljesítménye legfeljebb 5 W	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8501 10 99	83	Többfázisú egyenáramú (DC) elektromotor, kefe nélkül, 600 percnkénti fordulatszámon számított 31 W ( $\pm 5$ W) kimenő teljesítménnyel, Hall effektusos érzékelőkkel ellátott áramkörrel felszerelve (elektromos szervomotor)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8502 40 00	20	Forgó átaakító, ferritmagos, 2 vagy 6 menetű tekercseléssel 0,1 mm átmérőjű huzalból, hajlékony nyomtatott áramkörre kötve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8503 00 91	31	Forgórész, belülről egy vagy két mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe építve is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor villamos motorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8504 40 90	20	Egyenáram-egyenáram átalakító	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8504 40 90	30	Statikus átalakító leválasztott kapuáramkörös bipoláris teljesítménykapcsoló tranzisztorokból (IGBT), tokba zárt, a 8516 50 00 alszám alá tartozó mikrohullámú sütő gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8504 50 95	20	Induktor, induktivitása legfeljebb 62 mH	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8504 90 11	10	Ferritmag, az eltérítőtekercshez használtak kivételével	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8504 90 18	32	Forgó transzformátor alkatrésze, amelynek ferritmagja körkörös barázdákban rézhuzal tekercseléssel van ellátva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2011.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8505 11 00	31	Ferrit mágnes, mágneses remanenciája 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8505 11 00	33	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült mágnesek, vagy lekerekített téglalap alakban és legfeljebb 15 x 10 x 2 mm méretben, vagy korong formában és legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8505 19 90	31	Neodímium- ferritgyűrű külső átmérője legfeljebb 13 mm, belső átmérője legfeljebb 9 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8505 19 90	32	Eltérítőtekercesek gyártásához használt mágnes <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8505 20 00	20	Legfeljebb 40 mm átmérőjű elektromágneses spirálrugós tengelykapcsoló, másoló és nyomtatók – beleértve a multifunkcionális nyomtatókat – gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8505 90 10	91	Mágnesekercs (szolenoid) dugattyúval, névleges üzemi tápfeszültsége 24 V, névleges e.á. áramfelvétele 0,08 A, a 8517 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8505 90 10	92	Elektromechanikus fojtószelep-működtető lemez gépjármű-motorokhoz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8506 50 90	10	Lítium jód szimpla cellás akkumulátor, maximális méretei 9 x 23 x 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8506 50 90	20	Integrált áramkör-foglalatba épített legfeljebb 2 lítium telepből álló egység (akkumulátor-pufferelt foglalat), legfeljebb 32 kivezetéssel, és beépített vezérlőáramkörrel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8506 50 90	30	Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium oxid szimpla cellás akkumulátor maximális méretei 28 x 45 x 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8507 30 20	20	Téglalap akkumulátor, hossza legfeljebb 69 mm, szélessége legfeljebb 36 mm és vastagsága legfeljebb 12 mm, tölthető telep gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
ex 8507 30 20	30	Hengeres nikkkel-kadmium akkumulátor, hossza 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) és átmérője 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), melynek névleges kapacitása legalább 1 000 mAh, tölthető telep gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8507 80 20	30	Hengeres nikkkelhidrid akkumulátor, átmérője legfeljebb 14,5 mm, tölthető telep gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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, tölthető telep gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8516 90 00	31	Ikerdióda, amely a transzformátorvédő diódával vezetékkel összekötött egyenirányító teljesítménydiódából áll, névleges inverz teljesítménye legalább 2 J, a 8516 50 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8516 90 00	33	Rozsdamentes acéltalp fűtőszállal, villanyvasalók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8518 29 95	20	Hangszóró, teljesítménye 5 W és impedanciája 4 ohm, átmérője legfeljebb 50 mm, mobil telefonok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8518 30 95	20	Fej- és fülhallgató nagyothalló készülékekhez, tokban, melynek maximális befoglaló méretei a csatlakozókat kivéve 5 × 6 × 8 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8518 40 81	20	Hangfrekvenciás erősítő-egység, amely legalább egy hangfrekvenciás erősítőből, egy statikus átalakítóból és egy hanggenerátorból áll, aktív hangszórók gyártásának céljára <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8518 90 00	91	Anyagában hidegen zömített acél maglemez, korong formájú, egyik oldalán hengerrel, hangszóró gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 49	40	Optikai egység, amely lézerciódából, és 780 nm névleges hullámhosszú fényt kibocsátó fotodiódából áll, tokba beépítve, melynek átmérője legfeljebb 10 mm és magassága legfeljebb 9 mm, legfeljebb 10 kivezetéssel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 49	50	Elektronikus szerelvény CD-lemez lejátszó lézerolvasófejéhez, amely az alábbi egységekből áll: — nyomtatott áramkör, — fénydetektor, monolit integrált áramkör formájában, tokba szerelten, — legfeljebb 3 csatlakozó, — legfeljebb 1 tranzisztor, — legfeljebb 3 változtatható és 4 fix ellenállás, — legfeljebb 5 kondenzátor, az egész egy alapra szerelve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 49	60	12 V-os elektronikus áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramköri lap, videó-egységgel kombinált televíziós készülékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 49	70	Egység, amely legalább egy hajlékony nyomtatott áramköri lapot, lézervezélő integrált áramkört és jelátalakító integrált áramkört tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	30	Vékonyréteg felvevő és lejátszó készülék, legalább 9 párhuzamos csatornával digitális jelekhez, és legalább 2 csatornával analóg jelekhez, amelyhez egy nem-mágneses kerámiaalap van rögzítve, az egyik oldalán lekerekített, kazettás digitális hangrögzítő és digitális/analóg lejátszó készülékek mágnesfejeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8522 90 80	35	Kazettás magnetofon hangrögzítő és lejátszó alegysége, telefon-üzenetrögzítők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	40	Hanglejátszó készülék, kazettás szalagtovábbító mechanizmussal, amely egyenáramú motort tartalmaz, a 8519 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	45	Mágnesszalag vezető- és tekerceslő görgő, a 8521 vagy 8522 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	50	Mágnesfej videoszalag törlesztése, a 8521 vagy 8522 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	55	Szerelvény, amely meghajtó áramkörből, fordulatszám-érzékelőből és kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motorból áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	60	Analóg hangrögzítő és lejátszó szerelvény, amely felvevő/lejátszó fejből és kazettás ikermechanizmusból áll, nem tartalmaz erősítő vagy tápegységvezérlő feladatokat ellátó áramköröket, a 8527 91 35 és 8527 91 99 alszámokhoz tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	65	Szerelvény optikai lemezekhez, amely legalább egy optikai egységből és egyenáramú (DC) motorokból áll, kétrétegű felvételre alkalmas is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	70	Képrögzítő/lejátszó szalagos egység, amely legalább motort és vezérlő vagy ellenőrző funkciójú integrált áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramköri lapot tartalmaz, transzformátorral is, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	75	Optikai olvasófej CD lejátszóhoz, amely lézerdiodából, fényérzékelő (fotodetektor) integrált áramkörből és sugárelosztóból áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	80	Lézeroptikai meghajtóegység (ún. »mecha« egység) digitális hang- vagy képjelek rögzítésére és/vagy lejátszására, amely legalább egy lézeroptikai író- és/vagy olvasó egységet és egy vagy több egyenáramú motort tartalmaz, de nincs benne nyomtatott áramköri lap, vagy ha mégis, az nem képes hang- vagy képjelek feldolgozására, a 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8548 90 90	45			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8522 90 80	81	CD-n vagy DVD-n tárolt optikai jelek reprodukálására, illetve optikai jelek DVD-re történő rögzítésére szolgáló lézeres optikai olvasófej, amely magában foglalja legalább a következőket: — egy lézerdiódát, — egy lézervezérlő integrált áramkört, — egy fotodetektor integrált áramkört, — egy front monitor integrált áramkört és egy vezérlőelemet, a 8521 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8522 90 80	85	Videofej-dob, videofejjel vagy video-és audiofejfel és elektromos motorral, a 8521 vámtarifa-szám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	90	Mágnesfej magnószalagok lejátszásához, a 8519 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8522 90 80	95	Magnetooptikai jelrögzítő és optikai jelreprodukáló meghajtóegység, amely legalább optikai egységből, egyenáramú motorból, és 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8525 80 19	20	Egység televíziós kamerához, legfeljebb 10 × 15 × 18 mm méretű, képszennorral, objektívvel és színfeldolgozóval, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8525 80 19	30	Kompakt alaplapú zártláncú tv kamera (CCTV), legfeljebb 250 g tömegű, legfeljebb 50 × 60 × 89,5 mm befoglaló méretű házban, egyetlen töltéscsatolt (CCD) érzékelővel, tényleges felbontása legfeljebb 4400 00 pixel, zártláncú biztonsági rendszerekben történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8525 80 19	40	Legfeljebb 15 × 25 × 25 mm méretű, hordozható számítógépbe beépítendő kamerához való, képszennort, objektívét és színprocesszort magában foglaló, legfeljebb 1 600 × 1 200 pixel képfelbontású szerelvény csatlakozókábellel és/vagy tokkal együtt vagy anélkül, LED-chipet tartalmazó fejre szerelve is <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8528 49 10	10	Videomonitor, amely tartalmazza az alábbiakat: — laposképernyős monokrom katódsugárcső eltérítőtekerccsel, ahol a képernyő átlómérete nem haladja meg a 110 mm-t és — nyomtatott áramkör rászertelt eltérítőegységgel, videoerősítővel és transzformátorral, az egész vázra szerelve vagy anélkül, videókaputelefonok, videótelefonok vagy megfigyelőberendezések gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8528 59 90	20	Színes videomonitor folyadékkristályos kijelzővel, legalább 7 V, de legfeljebb 30 V bemeneti egyenfeszültséggel vagy 12 V rögzített bemeneti egyenfeszültséggel működő, a képernyő átlómérete legfeljebb 32,2 cm, a 84.-90. és a 94. Árucsoportokba tartozó készülékekbe történő beépítésre	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	20	Kerámiaszűrő csomag, amely tartalmaz 2 kerámiaszűrőt és 1 kerámia rezonátort 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz) frekvenciára, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	25	Kerámiaszűrő 10,7 MHz középfrekvenciára, sávszélessége legfeljebb 330 kHz 3 dB-nél és legfeljebb 950 kHz 20 dB-nél, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	30	Kerámiaszűrő legalább 4,5 MHz, de legfeljebb 6,6 MHz frekvenciára, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	35	Kerámiaszűrő legalább 450 kHz, de legfeljebb 470 kHz középfrekvenciára, sávszélessége legfeljebb 13 kHz 3 dB-nél, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	40	Kerámiaszűrő frekvenciára 450 kHz, sávszélessége legfeljebb 18 kHz 10 dB-en, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	45	Kerámiaszűrő 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) középfrekvenciára, sávszélessége legfeljebb 25 kHz 6 dB-en és legfeljebb 60 kHz 40 dB-en, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	50	Kerámiaszűrő 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) vagy 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) középfrekvenciára, sávszélessége legfeljebb 30 kHz 6 dB-en és legfeljebb 70 kHz 40 dB-en, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	55	Rádiófrekvenciás (RF) jel leválasztó legalább 890 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz frekvenciára, beiktatási csillapítása legfeljebb 0,7 dB, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	60	Szűrők, kivéve akusztikai felületihullám szűrők, középfrekvenciára legalább 485 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz, beiktatási csillapítása legfeljebb 3,5 dB, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 80	65	Kerámiaszűrő csomag, kivéve akusztikai felületihullám-szűrők, amely az alábbiakból áll: — adásoldali szűrő, középfrekvenciája 1 747,5 MHz és beiktatási csillapítása legfeljebb 2,3 dB 75 MHz sávszélesség mellett és — vételoldali szűrő, középfrekvenciája 1 842,5 MHz és beiktatási csillapítása legfeljebb 3,3 dB 75 MHz sávszélesség mellett, az egész egy házba építve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8529 10 80	70	Kerámiaszűrő csomag, kivéve akusztikai felületihullám-szűrők, amely az alábbiak közül valamelyik jellemző-kombinációval rendelkező 2 szűrőből áll: — adásoldali középfrekvenciája 902,5 MHz, vételoldali középfrekvenciája 947,5 MHz és beiktatási csillapítása legfeljebb 3,2 dB 25 MHz sávszélesség mellett vagy — adásoldali középfrekvenciája 1 747,5 MHz, vételoldali középfrekvenciája 1 842,5 MHz és beiktatási csillapítása legfeljebb 3,5 dB 75 MHz sávszélesség mellett az egész egy házba építve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 10 95	20	Antenna átkapcsoló, amely tartalmazza az alábbiakat: — adásoldali szűrő, melynek középfrekvenciája legalább 942,5 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz és — vételoldali szűrő középfrekvenciája legalább 847,5 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz, az egész egy házba építve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 65	30	TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre szerelve és műanyagházba építve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	40	Analóg hangfelvevő és -lejátszó egység, amely felvevő/lejátszó fejből, egyszerű kazettás mechanikából, meghajtó motorból, forgásirány váltó mechanizmusból és vázból áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 65	50	Nagyfrekvenciás átalakító, amely a nagyfrekvenciás jelet közepes frekvenciájú jellé alakítja, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8529 90 65	60	Nagyfrekvenciás jelet középfrekvenciás jellé átalakító hangolóegység set-top boxhoz való műholdas vagy földi televízió-vevőkészülék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8529 90 92	32	Optikai egység video vetítőhöz, amely színválasztó rendszerből, pozícionáló szerkezetből és lencséből áll, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 92	34	Szerkezet legalább 4 mm, de legfeljebb 69 mm állítható gyújtópont távolságú lencseegységgel, amely tartalmaz gumiobjektív kódolót, léptetőmotor egységet, gumiobjektív-motor egységet, blende-motor-egységetl és foto-megszakítót	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 92	35	Video felvevő és -lejátszó szerkezet, amely egyenáramú motoros szalagkazettás mechanikából áll, a 8525 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 92	36	Szerelvény, amely legalább 143 mm, de legfeljebb 230 mm képernyő átlóméretű monokrom katód-sugárcsőből és folyadékkal töltött hűtőarmatúrára épített konkáv fókuszú lencséből áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8529 90 92	37	Szűrő, amely 2 db, legalább 21 MHz, de legfeljebb 30 MHz frekvenciájú, külön konzolra szerelt és legfeljebb 7 kivezetéssel ellátott piezoelektromos kristályból áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 97	40			
ex 8529 90 92	40	Prizmából, digitális mikrotükör (DMD) csipekből és elektronikus vezérlésből álló egység, televíziós- vagy videó-kivetítő készülékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 92	41	Digitális mikrotükör áramkörök (DMD), videó vetítők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 92	42	Hőelvezető és hűtőbordák alumíniumból, televíziós készülékben lévő tranzisztorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 92	43	Csak cím- és kijelző elektródákat magában foglaló plazma képernyőpanel, eszközillesztővel és/vagy pixelcím-vezérlőelektronikával is, valamint tápegységgel is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 92	44	Folyadékkristályos (LCD) modulok, amelyek egy vagy több TFT üveg vagy műanyag cellából állnak, képernyőerősítő funkció nélkül, hátsó fényforrással is, inverterrel is és egy vagy több, a pixel (képelem) vezérlésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8529 90 97	50	Videoszalag felvevő/lejátszó egység, amely legalább motort és vezérlő vagy ellenőrző funkciójú integrált áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramköri lapot tartalmaz, olyan nyomtatott áramköri lapra építve, amelyen legalább a szalagmechanikát, a videó-felvételt és a tv-jelek feldolgozását vezérlő integrált áramkörök vannak, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8531 80 95	20	Jelzőlámpa, amely 4 db szilícium –karbid félvezetőanyagból (SiC) készült, 481, 560 vagy 630 nm névleges üzemi hullámhosszú fénykibocsátó diódából áll, tokozott	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8531 80 95	30	Jelzőlámpa, amely 2 db alumínium-gallium-arzén (AlGaAs) vagy gallium-foszfor (GaP) félvezetőanyagból készült fénykibocsátó diódából áll, téglalap alakú alaplapraszerelve, SMD (felületre szerelt alkatrész) típusú házba építve és lencsével is ellátva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8531 80 95	40	Elektroakusztikus átalakító	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8531 80 95	50	Elektromágneses kijelző, amely 7 db, az állórészek mágneses remanenciájának segítségével az utolsó kijelzést rögzítő (beállított állapotát megőrző) elektromágneses tekercsből, és 7 db, mágnesrúd szerelvényhez kapcsolódó fényvisszaverő forgószegmensből áll; szerelvény, amely ilyen kijelzőt tartalmaz	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 30 30	11	Termoelektromos kapcsoló, megszakítási árama legalább 50 A, pillanatkapcsolóval, közvetlenül a villamos motor tekercsére szerelhető, hermetikusan lezárt házban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
ex 8536 50 11	31	Nyomatott áramkörbe építhető kapcsoló, működtető erő 4,9 N ( $\pm 0,9$ N), házban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 50 15	32	Forgókapcsoló, kerék formájú, átmérője 15 és 16 mm közötti, az áramkör zárására szolgáló érintkezőkkel, névleges feszültsége 12 V 50 mA zárási áram mellett	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 50 19	91	Hall effektus-kapcsoló, amely tartalmaz 1 mágnes, 1 Hall-érzékelőt és 2 kondenzátort, 3 kivezetéssel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 50 19	92	Hidraulikus nyomáskapcsoló, amely tartalmaz egy gyorsműködésű nyomásérzékelő tárcsát, tápfeszültsége legalább 6 V, de legfeljebb 18 V	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 50 19	93	Készülék, állítható vezérlő és kapcsoló funkcióval, tartalmaz egy vagy több monolitikus integrált áramkört, félvezető elemekkel kombinálva is, ólomváza szerelve és műanyag házba építve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 50 80	97			
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 50 80	95	Reed kapcsoló relé, kapcsolási teljesítménye 17 – 43 ampermenet tartományban legalább 20 W, üvegkapszula formájában, nem tartalmaz higanyt, maximális méretei 3 × 21 mm, gépjárműipari légszák-rendszerek ütésérzékelőinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 90 85	92	Sajtolt fémkeret kivezetésekkel	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 90 85	93	Érintkezőelem, tartóereje több mint 3 N, 2 téglalap alakú műanyagkeret formájában, amelyeket áramvezetők kötnek össze	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8536 90 85	94	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, amely egy vagy több áramvezető elemből áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Érintőképernyő panel, amely elektromos vezetékkel és csatlakozóval ellátott, két üveg- vagy műanyaglemez vagy -fólia közé elhelyezett vezetőrácsból áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8537 10 99	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet szabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8537 10 99	94	Két, pn-átmenetes térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetéses tokban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Két fénoxid félvezető térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetéses tokban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Elektrotermikus biztosíték alkatrésze, amely hengeres tokhoz csatlakozó önbevonatú rézhuzalból áll, maximális befoglaló méretei 5 × 48 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 11 11	91	Színes katódsugárcső fényrés- vagy lyukmaszkkal, egymás mellett elhelyezett elektronágyúkkal (soros - in-line- technológia) a képernyő átlómérete legalább 12 cm, de legfeljebb 26 cm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 11 11	93	Színes katódsugárcső, 1 db háromsugaras elektronágyúval, a képernyő átlómérete legalább 19 cm, de legfeljebb 26 cm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 11 13	91	Színes katódsugárcső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színűcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,42 mm és a képernyő átlómérete 49 cm, professzionális videómonitorok gyártásához, beleértve biztonsági és orvosi monitor alkalmazásokat <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 11 15	20	Négyzet alakú, hajlított képernyős, színes katódsugárcső elektronágyúval és eltérítőtötekercekkel, 4/3 szélesség/magasság aránnyal és 68 cm (± 2 mm) átlómérettel	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8540 11 19	91	Színes katódsugárcső egymás mellett elhelyezett elektronágyúkkal (soros -in-line- technológia), a képernyő átlómérete legalább 85 cm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8540 11 91	31	Színes katódsugárcső, a képernyő szélesség/magasság aránya 16/9 és a képernyő átlómérete 39,8 cm ( $\pm 0,3$ cm)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 12 00	82	Monokróm katódsugárcső, a képernyő átlómérete legalább 250 mm, de legfeljebb 320 mm és anódfeszültsége legalább 18 kV, de legfeljebb 22 kV	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 12 00	83	Monokróm katódsugárcső, a képernyő átlómérete legalább 150 mm, de legfeljebb 182 mm, a nyakátmérője kisebb, mint 30 mm és anódfeszültsége legalább 25 kV, de legfeljebb 32 kV	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 12 00	84	Síkképernyős monokróm katódsugárcső, a képernyő átlómérete legfeljebb 102 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 20 80	91	Fénysokszorozó, amely 9 vagy 10 diódás fotocellakatódcsőből áll, legalább 160 nm, de legfeljebb 930 nm hullámhosszú fényt bocsát ki, átmérője legfeljebb 14 mm, és a magassága legfeljebb 94 mm	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8540 40 00	31	Színes katódsugárcső pontmaszkkal, 3 db egymás mellett elhelyezett elektronágyúval (soros -in-line-technológia) vagy 1 db háromsugaras elektronágyúval, a képernyő átlómérete több mint 72 cm és amelyben az azonos színű képpontok közti távolság kisebb, mint 0,5 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Színes katódsugárcső pontmaszkkal, 3 db egymás mellett elhelyezett elektronágyúval (soros -in-line-technológia) vagy 1 db háromsugaras elektronágyúval, melynek a képernyő átlómérete legfeljebb 72 cm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Színes katódsugárcső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,35 mm és a képernyő átlómérete legfeljebb 53 cm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 40 00	34	Színes katódsugárcső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,39 mm és a képernyő átlómérete legalább 33 cm, de legfeljebb 38 cm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 40 00	35	Színes katódsugárcső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,35 mm és a képernyő átlómérete legfeljebb 72 cm, monitorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 40 00	36	Színes katódsugárcső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,30 mm és a képernyő átlómérete legfeljebb 58 cm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8540 50 00	31	Síkképernyős monokróm katódsugárcső, a képernyő átlómérete legalább 142 mm, de legfeljebb 190 mm, lumineszcenciája legalább 300 lumen, de legfeljebb 2 000 lumen, felbontása legalább 0,06 mm, de legfeljebb 0,1 mm, a fénypor típusa P1 vagy P22 vagy P53 vagy P55 vagy P56, anódfeszültsége nagyobb, mint 34 kV, fókuszfeszültsége nagyobb, mint 7 kV és katódárama legalább 3 mA vagy nagyobb	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Monokróm katódsugárcső, a képernyő átlómérete legalább 176 mm, de legfeljebb 520 mm és a nyakátmérője legfeljebb 21 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 60 00	34			
ex 8540 71 00	20	Folyamatos hullámú, 2 460 MHz állandó frekvenciájú magnetron állandó mágnessel, szondakimennel, a 8516 50 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 89 00	91	Cső formájú megjelenítő, amely kivezetések nélkül legfeljebb 300 mm m <sup>x</sup> 350 mm méretű kártyára szerelt üvegtokozásban van elhelyezve, 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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 91 00	31	Elektronágyú a 8540 40 00 alszám alá tartozó színes katódsugárcsőek gyártásához, a képernyő átlómérete legalább 34 cm, de legfeljebb 39 cm <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 91 00	32	Elektronágyú színes katódsugárcsőekhez, melyeknek anódfeszültsége legalább 27,5 kV, de legfeljebb 36 kV	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 91 00	36	Sík maszkok, melyek: — szélessége 592,8 mm (+/- 0,5 mm) — magassága 463,1 mm (+/- 0,5 mm) — vastagsága 250 µm (+/- 10 µm) — középső nyílásainak szélessége 180 µm (+/- 8 µm) — szélső nyílásainak szélessége 210 µm (+/- 8 µm)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 91 00	92	Fényrés- vagy lyukmaszk, kivéve a folytonos függőleges résekkel ellátott maszkokat, átlómérete legfeljebb 69 cm	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8540 91 00	93	Elektronágyú monokróm katódsugárcsőek gyártásához, a képernyő átlómérete legalább 7,6 cm, de legfeljebb 30,5 cm <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 91 00	96	Legalább 2, de legfeljebb 6 tekercses szerelvény katódsugárcsőekhez, műanyag alappal és rögzítő fémgűrűvel, a kijelző képelességének és/vagy összetartásának beállításához	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 91 00	97	Résmaszk, amelyben a folytonos függőleges rések hossza több mint 275 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8540 91 00	98	Molibdén krómacél keret, katódsugárcsővek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8540 99 00	91	Anód, katód vagy kimeneti rész, vagy az összes felsorolt alkatrészt tartalmazó szerelvény (magnetron magcső), a 8540 71 00 alszám alá tartozó magnetronok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 10 00	10	Elektronsugár gyorsító rendszer, üzemi feszültsége legfeljebb 1,5 MV és sugárárama legfeljebb 70 mA	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	35	Rádiófrekvenciás (RF) modulátor, üzemi frekvenciatarományja legalább 43 MHz de legfeljebb 870 MHz, VHF és UHF jelek kapcsolására, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	40	Egyenirányító szerelvény nagyteljesítményű záródiódákból, amely 2 db, legfeljebb 600 A átlagos áteresztő áramú diódából áll, melyeknek ismétlődő inverz csúcsfeszültsége legfeljebb 40 V, mindkettő tokba szerelt és közös katódú	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz – 67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	50	Mechanikus, 25 vagy 26 kHz oszcillátorral meghajtott lengő giroszkóp, amely differenciál erősítőből és detektor áramkörből áll, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronikus áramkör, amely tartalmaz egy vagy több fénykibocsátó diódát (LED) integrált meghajtó áramkörrel felszerelve vagy anélkül, és egy erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy anélkül, vagy egy vagy több fénykibocsátó diódát és legalább 2 db, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy anélkül vagy egyéb integrált áramköröket, tokban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	60	Oszcillátor, 20 GHz vagy annál nagyobb, de legfeljebb 42 GHz középfrekvenciájú, hordozórétre nem szerelt aktív és passzív elemekből áll, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	65	Audio felvevő és lejátszó áramkör, sztereofonikus audio adattárolásra és egyidejű lejátszásra és felvételre alkalmas, 2 vagy 3 db, nyomtatott áramkörbe vagy ólomkeretbe épített monolit integrált áramkörből áll, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	70	Túlfeszültség elhárító szerelvény, amely 8 db diódából áll, melyek inverz zárófeszültsége legfeljebb 4,5 V, inverz szivárgási áram áramerőssége legfeljebb 10 $\mu$ A, impulzusüzemű csúcsárama legfeljebb 30 A és névleges kapacitása 50 pF, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8543 70 90	75	Töltéscsatolt (CCD) letapogató szerelvény, valós időskálájú film-letapogató rendszerekhez, optikai, megvilágítási és jelfeldolgozó funkciókkal	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	80	Termikusan stabil oszcillátor, amely nyomtatott áramkörből, az arra épített, legalább 1 db piezoelektromos kristályból és változtatható kapacitású kondenzátorból, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	85	Feszültségvezérelt oszcillátor (VCO), más, mint termikusan stabil oszcillátorok, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 70 90	90	Üzemanyagcella-egység az alábbi összetevőkkel: — polimerelektrolit-membrános üzemanyagcella integrált hűtőrendszerrel rendelkező házzal, — feszültségellenőrző egység és csatlakozók, gépjárművek hajtóműveinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 90 00	20	Rozsdamentes acélkatód, függesztő rúddal ellátott lemez formájában, műanyag oldalszalaggal is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8543 90 00	30	A 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó termékekből nyomtatott áramkörre szerelt, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8544 60 10	10	Kábel anódsapkához, »fly back« (visszatérítő) transzformátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8545 19 90	20	Szénelektrodák cink-szén elemek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8545 90 90	01	Cella – és akkumulátor szén, rúd formájában, hossza legalább 34 mm, de legfeljebb 160 mm és átmérője legfeljebb 12 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8547 10 10	10	Kerámia szigetelő, amely legalább 90 tömegszázalék alumínium oxidot tartalmaz, metallizált, üreges hengertest formájú, melynek külső átmérője legalább 20 mm, de legfeljebb 250 mm, vákuummegszakítók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8548 90 90	38	Alkatrészek, amelyek a 8443 31 10 alszám alá tartozó termékek gyártásában vagy javításában használatosak <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8548 90 90	40	Infravörös vevőegység, egy fotodiódából és legalább egy monolit integrált áramkörös erősítőből áll, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8548 90 90	41	Egység, amely 1,8 MHz vagy annál magasabb de legfeljebb 40 MHz frekvencia tartományban működő rezonátorból és egy kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8548 90 90	42	Óra/naptár áramkör, amely nyomtatott áramkörből és a rászert, legalább 1 db kvarc oszcillátorból és egy monolit integrált áramkörből áll, az egész tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9110 90 00	94			
ex 8548 90 90	43	Kontakt-képzékelő	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 8548 90 90	47	Két vagy több fénykibocsátó dióda chipet tartalmazó egység, amelyek legalább 450 nm, de legfeljebb 660 nm szokásos hullámhosszon működnek, kör alakú nyílással ellátott ólomkeretű házban, amelynek szerelvények nélküli külső mérete legfeljebb 4 x 4 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8548 90 90	48	Optikai egység, amely tartalmaz legalább egy lézerdiodát és egy fotodiodát, jellemző működési hullámhossza legalább 635 nm, de legfeljebb 815 nm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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, a pixel (képelem) vezérlésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 8708 99 97	20	Gépjárművek elsőkerék-felfüggesztési rendszereiben használt, lengőkarokba vagy gömbcsuklókba szerelt fémházak <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 8711 10 00	10	Hordozható motoros robogó, szétszerelve vagy nem összeszerelve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szál szerelvényből áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 20 00	10	Anyag polarizáló fóliából, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal merevítve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 20 00	20	LCD panelek gyártásához használt diffúziós lapok <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 20 00	30	LCD panelek gyártásához használt prizmalapok <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 9001 90 00	65			
ex 9001 90 00	20	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely műanyag Fresnel lencséből, műanyag polarizáló lemezből áll, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 90 00	25	Lencse műanyagból, szeretlen, gyújtópont-távolsága 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm), átmérője legfeljebb 8 mm, CD-lemezlejátszók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 90 00	30	Optikaszál-lemez képernyők és képerősítőkhöz használt fotokatódok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 90 00	35	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely gyöngyvázson-szerű műanyag lemezből áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 90 00	40	Fényfelbontó prizma, szeretlen, töltéscsatolt (CCD) keresőjű kamerák gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 90 00	45	Rúd, neodímiummal adalékolt ittrium-alumínium gránátból (YAG), mindkét végén csiszolt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9001 90 00	50	Lencse műanyagból, szeretlen, 9006 40 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 9002 11 00	10	Állítható lencse egység, melynek gyújtópont-távolsága legfeljebb 90 mm, de legfeljebb 180 mm és legalább 120 mm, de legfeljebb 180 mm átmérőjű, 4 és 8 közti darabszámú, legalább egyik oldalán magnézium-fluorid réteggel bevont üveg- vagy metakrilát lencséből áll, képkiemítők gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9002 11 00	60	Optikai elem, egy vagy több szerelt műanyaglencséből áll, a 9006 40 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9002 19 00	10	Lencse egység, melynek gyújtópont-távolsága 24,96 mm ( $\pm 0,1$ mm), átmérője 16 mm és hossza 16 mm, a 8443 31 10 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9002 20 00	10	Szűrő, műanyag polarizáló membránból, üveg lemezből és átlátszó védőfóliából, fémkeretbe szerelt, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 üvegszálból	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9002 90 00	40	Lencse és kép-kapu szerelvény valós időskálájú filmletapogató rendszerhez, amely 9 vagy 11 elemből álló lencsét tartalmaz, megvilágítási funkcióval	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9002 90 00	50	Lencse, szerelve, vetített televízió gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9006 91 00	10	Alkatrészek a 9006 40 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9013 80 90	10	Polarizáltságra érzéketlen száloptikai leválasztó, amely 1 200 nm vagy magasabb hullámhosszon működik, hengeres tokozásba építve	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9013 80 90	20	Optikai kapcsoló, amely legalább egy optikai bemenetből, két optikai kimenetből áll és elektromos csatlakozóval van ellátva	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9017 90 00	10	Hőnyomtató-fej, tartalmaz legalább 7 168, két vagy több kerámiaalapra szerelt fűtőelemet, egészben tokozott, befoglaló méretei meghaladják a 21 × 39 × 639 mm-t	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9022 30 00	10	Röntgenszó, melynek céltárgy-feszültsége legalább 4 kV, de legfeljebb 30 kV, teljesítménye legfeljebb 9 W és céltárgy áramerőssége legfeljebb 2 mA	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 9027 10 90	10	Érzékelőelem gépjárművek gáz- vagy füstgáz elemzéséhez, lényegében egy fém tokozású cirkónium-kerámia elemből áll	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9031 80 38	30			
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 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9031 80 38	20	Gép és készülék tintasugaras nyomtatópatron kazetták épségének automatikus vizsgálatához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9031 90 85	20	Lézerbeállító érzékelő, optikai szűrőkkel és töltéscsatolt képérzékelővel (CCD) ellátott nyomtatott áramkör formájában, tokba szerelt	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9032 10 81	20	Termosztát, pillanat kapcsolóval, közvetlenül az elektromotor tekercsre szerelhető, hermetikusan zárt házban	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9032 89 00	20	Gépjárműipari légszák lökésérzékelő, 12 A erősségű és 30 V feszültségű áram kapcsolására alkalmas érintkezővel, melynek tipikus átmeneti ellenállása 80 mohm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlés elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlés)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9106 90 10	10	Időkapcsoló szerkezet, a 8516 50 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9107 00 00	20	A no-frost rendszerű hűtőszekrények gyártásánál használt mechanikus időkapcsoló <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2011.12.31
ex 9110 12 00	91	Szerkezet, amely nyomtatott áramkörből, rászert kvarc oszcillátorból, legalább egy óráramkörből és legalább egy külső kondenzátorból áll, az áramkörbe integrálva is, vastagsága legfeljebb 5 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9110 90 00	92	Szerkezet, amely nyomtatott áramkörből, rászert óráramkörből, vagy óráramkörből és kvarc-oszcillátorból áll, vastagsága legfeljebb 5 mm	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9114 90 00	91			
ex 9110 90 00	93	Szerkezet, amely nyomtatott áramkörből, legalább egy rászert óráramkörből, kvarc oszcillátorból és piezoelektromos hangjelző elemből áll, 5 mm-nél vastagabb	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Érvényességi időszak
ex 9405 40 35	10	Elektromos fénycső szintetikus anyagból, 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 (RGB) tartalmaz, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálás műanyagból, belső csatornával	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9608 91 00	20	Filc- és egyéb porózus hegy filctollhoz, belső csatorna nélkül	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9612 10 10	10	Szalag műanyagból, különböző színű szegmensekkel, amelyben a színezék hő hatására behatol az alapanyagba (úgynevezett szín-hőszublimáció)	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31
ex 9613 90 00	20	Piezoelektromos gyújtómechanizmus, kiegészítő elemekkel is	0 %	2007.1.1. – 2008.12.31

<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. Cikkeit – HL L 253, 1993.10.11., 1. oldal, valamint annak későbbi módosításait).

<sup>(2)</sup> A felfüggesztés bármely munkafolyamat előtt álló halra vonatkozik kivéve, ha a halat kizárólag az alábbiakban felsoroltak közül egy vagy több műveletnek szándékoznak alávetni:

- tisztítás, kizsigerezés, a farok és a fej eltávolítása,
- darabolás (kivéve a filézést vagy fagyasztott tömbök darabolását vagy rétegzett filétömbök darabolását),
- mintavétel, válogatás,
- címkézés,
- csomagolás,
- hűtés,
- fagyasztás,
- mélyfagyasztás,
- kiolvasztás, szétválasztás.

A felfüggesztés nem engedélyezett továbbá olyan termékek esetében sem, amelyek ugyan felfüggesztésre jogosító feldolgozás (vagy műveletek) előtt állnak, de az ilyen feldolgozást (vagy műveleteket) kiskereskedelmi vagy vendéglátóipari keretek között végzik. A vámtételek felfüggesztése csak az emberi fogyasztásra szánt haltermékekre vonatkozik.

<sup>(3)</sup> A felfüggesztés azonban nem engedélyezett, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátóipari vállalkozás végzi.”