

I

(Kötelezően közzéteendő jogi aktusok)

A TANÁCS 300/2006/EK RENDELETE

(2006. január 30.)

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 ⁽¹⁾ mellékletében fel nem sorolt több új termék vonatkozásában a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek részleges vagy teljes felfüggesztése a Közösség érdeke.

(2) Több, az említett rendeletben felsorolt terméket törölni kell a melléklet listájáról, mivel a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének fenntartása már nem áll a Közösség érdekében, vagy mert 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 2006. 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 2006. január 1-jétől 2008. december 31-ig terjed annak érdekében, hogy ezen időtartam alatt el tudják végezni az egyes vámfelfüggesztések gazdasági vizsgálatát. A nyolcéves tapasztalat azt mutatja, hogy az e rendelet mellékletében felsorolt vámfelfüggesztések esetében az érvényesség időszakának meghatározására van szükség annak érdekében, hogy

figyelembe lehessen venni a technikai és gazdasági változásokat. Ez nem zárja ki bizonyos intézkedések idő előtti megszüntetését, illetve az időtartam utáni további alkalmazását, amennyiben az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és a kontingensekről szóló bizottsági közleményben ⁽²⁾ meghatározott elvekkel összhangban gazdasági indokokat terjesztenek elő.

(6) Az 1255/96/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.

(7) Tekintettel e rendelet gazdasági jelentőségére, szükséges az Európai Unióról szóló szerződéshez, valamint az Európai Közösségeket létrehozó szerződésekhez csatolt, a nemzeti parlamenteknek az Európai Unióban betöltött szerepéről szóló jegyzőkönyv I.3. pontjában említett sürgősség esetére hivatkozni.

(8) Mivel ezt a rendeletet 2006. január 1-jétől kell alkalmazni, a rendeletnek haladéktalanul hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

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

2. cikk

2006. január 1-jétől a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztését kell alkalmazni a mellékletben szereplő termékek vonatkozásában. Ha az Európai Unió Tanácsa másként nem határoz, az ideiglenes felfüggesztéseket 2008. december 31-ig kell alkalmazni.

⁽¹⁾ HL L 158., 1996.6.29., 1. o. A legutóbb a 989/2005/EK rendelettel (HL L 168., 2005.6.30., 1. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL C 128., 1998.4.25., 2. o.

3. cikk

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

Ezt a rendeletet 2006. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2006. január 30-án.

a Tanács részéről

az elnök

U. PLASSNIK

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Tokhal, frissen, hűtve vagy fagyasztva, feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽³⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0302 69 99	20	Tengeri nyúlhal (<i>Cyclopterus lumpus</i>) halikrával, frissen vagy hűtve, feldolgozásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Piros csattogóhal (<i>Lutjanus purpureus</i>), frissen, hűtve vagy fagyasztva, feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Halikra frissen, hűtve vagy fagyasztva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Csendes-óceáni lazac (<i>Oncorhynchus spp.</i>), fagyasztva és fej nélkül, ipari felhasználásra, pástétomok vagy kenhető termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Tüskés cápa filé és hús (<i>Squalus acanthias</i>), frissen, hűtve vagy fagyasztva	6	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Halikra, sózva vagy sós lében tartósítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krill feldolgozásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Virágok, bimbók, lombozat, levelek és más növényi részek, a szárításon, színezésen vagy fehérítésen kívül tovább nem kikészítve, a 3307 49 00 alszám alá tartozó pot pourri gyártásban történő felhasználásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0710 21 00	10	A <i>Pisum sativum</i> fajba tartozó <i>Hortense axiphium</i> fajtájú borsó hüvelyben fagyasztva, legfeljebb 6 mm vastag, hüvellyel együtt, készétel gyártásában történő felhasználásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Gombafélék, kivéve az <i>Agaricus</i> nemzetséghez tartozó gombákat, szárítva, egészben vagy azonosítható szeletekben vagy darabokban, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0804 10 00	10	Datolya, frissen vagy szárítva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> fajú gyümölcs, friss	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0810 90 95	10	Csipkebogyó, friss	0	2006.1.1.–2008.12.31.
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	A <i>Vaccinium</i> (áfonya) nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzben, illetve vízben forrázással főzve, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs (»boysenberry«), hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 0811 90 95	30	Ananász (<i>Ananas comosus</i>), darabolt, fagyasztva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gőzben, illetve forró vízben főzve, fagyasztva, cukor vagy más édesítősanyag hozzáadása nélkül	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 1511 90 19	10	Pálmaolaj, kókuszdió- (kopra-) olaj, pálmamagbélolaj az alábbiak gyártásához:	0	2006.1.1.–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 99 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 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 1518 00 91	10	Maleinsavval módosított szójabab olaj, kozmetikai termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 1604 11 00	20	Csendes-óceáni lazac (<i>Oncorhynchus spp.</i>), ipari felhasználásra, pástétomok vagy kenhető termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 1604 20 10	20			
ex 1604 30 90	10	Halikra, megmosva, megtisztítva a hozzátapadt szervektől és egyszerűen besózva vagy sós lében tartósítva, feldolgozásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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>Chionoectes spp.</i>), »Red« (<i>Geryon quinquedens</i>), »Rough stone« (<i>Neolithodes asperimus</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, 2 kg vagy annál nagyobb nettó tömegű kiserelésben	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	<i>Paralomis granulosa</i> fajhoz tartozó rák	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 90 80	70	Bambuszrügy előkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű kiserelésben	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2106 10 20	10	Szójabaprotein izolátum, amelynek kalciumfoszfát tartalma legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2309 90 99	20	Állati takarmány adalékanyagának gyártásához használt szárazanyag tartalomra számítva legalább 0,005 tömegszázalék, de legfeljebb 0,2 tömegszázalék fluor tartalmú kalcium-nátriumfoszfát ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2710 11 25	10	2,4,4-trimetilpent-1-én és 2,4,4-trimetilpent-2-én izomerek keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2805 30 10	10	Cérium és egyéb ritkaföldfémek ötvözete, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2805 30 10	20	Lantán és egyéb ritkaföldfémek ötvözete, legalább 43 tömegszázalék lantántartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 2805 30 90	10	Lantán, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2811 19 80	10	Szulfamid sav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2811 22 00	10	Szilícium-dioxid porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintapreparátum-kazetták gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2811 29 90	10	Tellúr-dioxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2812 90 00	20	Szilícium tetrafluorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2818 30 00	10	Alumínium-hidroxid pszeudo-böhmít oxid formájában	4	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid: — fajlagos felülete legalább 37 m ² /g (a BET módszerrel meghatározva), — szárazanyag tartalomra számítva legalább 99,5 tömegszázalékos tisztaságú, — sűrűsége legfeljebb 1,2 g/cm ³ mágneses króm-dioxid gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2820 90 90	10	Mangán(II, III)-oxid, legalább 70 tömegszázalék mangántartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2821 10 00	10	Vas-trioxid, porított formában, legalább 99,2 tömegszázalékos tisztaságú, 8504 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2823 00 00	10	Titán-dioxid, legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú, átlagos szemcsemérete legalább 1,2 µm, de legfeljebb 1,8 µm, a 8532 vagy 8533 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2825 50 00	10	Réz(I vagy II)-oxid legalább 78 tömegszázalék réztartalommal, és legfeljebb 0,03 tömegszázalékos kloridtartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2826 90 90	10	Kálium-hexafluorofoszfát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2827 39 80	10	Réz-monoklorid, legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2827 60 00	10	Titán-tetrajodid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid, száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátriumtartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2830 20 00	10	Cinkszulfid, melynek tartalma: — legfeljebb 20,0 mg/kg klorid, — legfeljebb 0,2 mg/kg réz, — legfeljebb 0,5 mg/kg vas, és — legfeljebb 1,0 mg/kg ólom	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2833 29 90	10	Mangán-szulfát-monohidrát	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 2836 91 00	20	Lítium-karbonát, amely egy vagy több, megadott koncentrációjú ásványi 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2836 99 18	10	Cirkónium(IV)-bázikus karbonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2837 19 00	10	Cink-cianid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2837 19 00	20	Réz-cianid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2839 90 00	10	Ólomszilikát-hidrát, melynek ólomtartalma ((84,5 +/-1,5) tömegszázalék ólom-monoxidként meghatározva, porított formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2839 90 00	20	Kalcium-szilikát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2842 90 90	10	Ammónium-szulfamidát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2843 90 90	20	Palládium-monoxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2843 90 90	30	Palládium-ftalocianinok keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
2845 10 00		Nehézvíz (deutérium-oxid) (<i>Euratom</i>)	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2846 10 00	10	Dúsított ritkaföldfém, legalább 60, de legfeljebb 95 tömegszázalékos	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	48	ritkaföldfém-oxid, és egyenként legfeljebb 1 tömegszázalékos cirkónium-oxid, alumínium-oxid vagy vas-oxid tartalommal, és piroforos vesztesége legalább 5 tömegszázalék		
ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát hidratálva is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát hidratálva is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2846 10 00	40	Cérium-lantán-neodímium-prazeodímium-karbonát hidratálva is	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2848 00 00	10	Foszfin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2850 00 20	10	Szilán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2850 00 20	20	Arzin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 30 80	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán)	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-propán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 30 80	30	Perfluoretán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 30 80	40	1,1-difluoro-etán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 30 80	60	Oktafluoropropán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 43 00	10	1,1,1-triklórtrifluoroetán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 49 10	10	Klór-1,1,1-trifluoroetán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodeka-klór-pentaciklo= [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dién	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 59 90	20	Hexaklór-ciklopentadién	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 69 90	10	Di- vagy tetraklór-triciklo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaén, vegyes izomerek	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 69 90	20	1,2-bisz(pentabromfenil)-etán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 69 90	40	2,6-diklór-toluol, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, amely: — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzo-dioxint, — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzofuránt, — legfeljebb 0,2 mg/kg tetraklór-bifeniltartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 69 90	50	1-(klórmetil)-naftalin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2903 69 90	60	α -klór(etil)-toluolok	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 10 00	30	Nátrium- <i>p</i> -sztirol-szulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 20 00	10	Nitrometán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 20 00	20	Nitroetán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-bibenzil	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 90 20	10	Tozil-klorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 90 40	10	Triklór-nitrometán, a 3808 20 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 90 85	10	Kvintozén (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 90 85	20	1-klór-2,4-dinitro-benzol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-triklórbenzol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2905 19 00 ex 3824 90 99	11 56	Kálium- <i>terc</i> -butanolát (kálium- <i>terc</i> -butoxid), tetrahydrofurános oldat for- májában is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2905 39 85	20	1,5-dién-3,4-hexadiol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2905 49 10	10	Etilidén-trimetanol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
2906 11 00		Mentol	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2906 19 00	10	Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidéndiciklohexanol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilén)dipropán-2-ol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2906 29 00	20	1-hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetilfenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 21 00	10	Rezorcín	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	10	Dinátrium-1,4-dihidro-antracén-9,10-diolát, vizes oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidin-trifenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	40	Metilén-difenol izomerek keveréke	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenilén-diizopropilidén)-difenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-hexa- <i>terc</i> -butil- α , α' , α'' -(mezitilén-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	80	Pirogallol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2908 20 00	10	Dinátrium-3-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2908 20 00	20	Dikálium-7-hidroxinaftalin-1,3-diszulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2908 20 00 ex 3824 90 99	30 74	6-hidroxinaftalin-2-szulfonsav és sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2908 90 00	10	4-Nitrozo- <i>o</i> -krezol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2908 90 00	30	4-nitrofenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2908 90 00	40	3-nitro- <i>p</i> -krezol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 19 00	10	1,2-bisz(2-klóretoxi)etán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 19 00	20	Bisz(2-klóretil)-éter	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 19 00	30	Nonafluorobutil metiléter vagy nonafluorobutil etiléter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 30 38	10	Bisz(pentabromfenil)-éter	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Toliloxi)bifenil	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 30 90	20	1,2-Bisz(<i>m</i> -toliloxi)etán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 30 90	30	1,2-difenoxi-etán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 44 00	10	2-hexiloxi-etanol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 49 19	10	1- <i>terc</i> -Butoxi-propán-2-ol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2909 60 00	10	Bisz(α , α -dimetilbenzil)peroxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2910 90 00	30	2,3-epoxi-1-propán (glicidol)	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámítétel %	Érvényességi időszak
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxipropán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-epoxi-oktadekán, legalább 82 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2910 90 00	70	(Epoxi-etil)-benzol (sztirol-oxid)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2912 29 00	10	Tereftál-aldehid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 19 90	10	3,3-dimetil-2-butanon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
2914 21 00		Kámfor	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 29 00	10	Estr-4-én-3,17-dion	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 39 00	10	Benz[de]antracén-7-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 50 00	30	2'-hidroxi-acetofenon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 50 00	40	4'-hidroxi-acetofenon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 50 00	50	6'-metoxi-2'-acetonafton	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 69 90	10	2-etil-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 69 90	20	2-pentil-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 69 90	30	1,4-dihidroxi-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 69 90	40	2,3-dihidro-1,4-dihidroxi-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 69 90	50	2-metil-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 70 00	10	1-klór-3,3-dimetilbután-2-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 70 00	30	4,4'-dibróm-benzil	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentán-3-on)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2914 70 00	50	3'-klórpropiofenon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
2915 24 00		Ecetsavanhidid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 39 90	20	5 α -Bróm-6 β -hidroxi-17-oxo-androsztán-3 β -il acetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 39 90	30	3-butén-1,2-diil di(acetát)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 39 90	40	tercier-butil-acetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 39 90	50	3-Acetilfenil acetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 39 90	60	1-Feniletilacetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 40 00	10	Vinil-klóracetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 90 80	20	Trimetil-ortoacetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 90 80	30	2- Etilvajsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2915 90 80	40	Nonánsav (pelargonsav)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 12 90	10	2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)= - 4-metilfenil-akrilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2916 12 90	20	2-etoxi-etilakrilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 12 90	30	Izobutilakrilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 13 00	10	Hidroxicink-metakrilát, porított formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 13 00	20	Cink-dimetakrilát, porított formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 14 90	10	2,3-epoxipropil-metakrilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 19 80	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 20 00	10	Metil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 20 00	30	Empentrin (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	15	Bifenil-4-karboxilsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	20	3,5-diklór-benzoilklorid	3,6	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	25	p-toluilsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	35	o-klórfenilecetsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	40	Vinil 4-tercier-butylbenzoát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	50	3,5-dimetil-benzoilklorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	60	4-etil-benzoilklorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorobenzoésav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 11 00	20	Bisz(p-metilbenzil) oxalát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 19 90	20	Nátrium-1,2-bisz(ciklohexil-oxikarbonil)etán-szulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 19 90	40	Dodekándionsav, több mint 98,5 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 19 90	50	Glutársav-anhidrid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 19 90	60	Dietil-izobutilmalonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 19 90	70	Itakonsav	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 20 00	40	3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 34 00	10	Diallil-ftalát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 39 80	10	Dimetil-naftalin-2,6-dikarboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 39 80	20	Benzol-1,2,4,5-tetrakarbonsav (piromellitsav)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 39 80	30	Benzol-1,2: 4,5-tetrakarboxil dianhidrid (piromellitsav dianhidrid)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2917 39 80	40	Bifenil-3,4: 3',4'-tetrakarboxil-dianhidrid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluilborkósav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 19 80	20	L- Almasav	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2918 19 80	30	2,2-bisz(hidroxi-metil)-vajsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 19 80	50	DL-mandulasav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 29 10	10	Monohidroxi-naftoesavak	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 29 80	10	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-propionát]	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 29 80	20	Gallusz-sav, szárazanyag tartalomra számítva legalább 98,5 tömegszázalékos tisztaságú (acidimetriai mérés alapján)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 30 00	20	2-(4-etilbenzoil)-benzoésav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 90 90	10	3,4-epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 90 90	20	metil-3-metoxiakrilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 90 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 90 90	40	<i>transz</i> -4-hidroxi-3-metoxi-fahéjsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 90 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxi-benzoát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 90 90	60	3,4,5-trimetoxibenzoésav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2918 90 90	70	Metil-5-metoxi-3-oxopentanoát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2919 00 90	10	2,2'-metilén-bisz(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát, mononátrium só	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2919 00 90	20	Tetramirisztoil-kardiolipin diammonium sója	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2919 00 90	30	Alumínium hidroxibisz[2,2'-metilénbisz(4,6-di- <i>terc</i> -butil-fenil)foszfát]	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2919 00 90	40	Tri-n-hexilfoszfát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 10 00	10	Fenitroton (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 10 00	20	Tolklofosz-metil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 10	10	Dietil-szulfát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 10	20	Diallil-2-2'-oxidietildikarbonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 10	30	4-etil-1,3-dioxolán-2-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil dikarbonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
2920 90 30		Trimetil foszfit	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 85	10	O,O'-dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfit)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 85	40	Tritolil-foszfit	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2920 90 85	50	Triizooktil foszfit	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 19 80	10	Triallil-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilallil)-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 19 80	30	Allilamin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutyl-hexametilén-diamin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 29 00	20	Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di-terc-butil etiléndiamin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 30 99	10	Diciklohexil-(metil)-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 30 99	20	1,3-Ciklohexilén-bisz(metilamin), mosogatószer gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	10	2,6-diklór-4-nitroanilin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	15	4-Amino-3-nirobenzolszulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	20	2-bróm-4,6-dinitroanilin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	30	4-aminobenzol-1,3-diszulfonsav és sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	40	2-bróm-6-klór-4-nitroanilin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	50	3-aminobenzolszulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	80	4-klór-2-nitroanilin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 42 10	85	3,5-diklóranilin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 43 00	10	5-amin-2-klórtoluol-4-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 43 00	20	4-amin-6-klórtoluol-3-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 43 00	30	3-nitro-para-toluidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 44 00	10	Metildifenil-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 44 00	20	Difenil-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 45 00	10	Nátriumhidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 45 00	20	2-aminonaftalin-1,5-diszulfonsav és nátrium sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 45 00	30	2-aminonaftalin-1-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 45 00	40	1-naftilamin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3,5	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 49 80	10	8-anilin-naftalin-1-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 49 80	20	N-1-naftil-anilin	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 59 90	10	3,5-dietiltoluoldiamin izomerek keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-aminoanilin)-3-nitrobenzol-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminosztilbén-2,2'-diszulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 19 80	10	4,4-dimetoxibutil-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin)	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2922 19 80	40	2-amin-2-metilpropanol, 3004 90 és 3305 30 alszámok alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroxietyl) 2,2'-oxibisz(etilamin)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 21 00	10	2-amin-5-hidroxi-naftalin-1,7-diszulfonsav és sói, legalább 60 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 21 00	20	4-hidroxi-7-metilamino-naftalin-2-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 21 00	30	6-amin-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 21 00	40	7-amin-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 21 00	50	Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 22 00	10	Anizidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	10	2-metil-N-fenil-p-anizidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	15	N-metil-2-(3,4-dimetoxi-fenil)etil-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	20	3-aminofenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	30	4-amin-5-metoxi-2-metilbenzol-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	40	2-amin-4-terc-pentil-6-nitrofenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	50	6-metoxi-meta-toluidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	60	3,5-diklór-4-(1,1,2,2-tetrafluor-etoxi)-anilin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	70	4-nitro-o-anizidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 29 00	80	3-dietilamino-fenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 39 00	10	1-amin-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 39 00	20	1-amino-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 39 00	30	1-bróm-4-metil-amino-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 39 00	40	1,4-diamin-2,3-diklórantrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 39 00	50	2-amino-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 39 00	60	1,4-diamino-2,3-dihidro-antrakinon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 43 00	10	Antranilsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 49 95	10	Ornitin-aszpartát (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 49 95	20	12-amin-dodekánsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 49 95	30	DL-aspartánsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 50 00	30	2-(3-amin-4-klórbenzoil)-benzoesav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 50 00	50	2-(4-dibutil-aminoszalicilol)-benzoesav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2922 50 00	70	2-(1-hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammónium-acetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2923 90 00	15	3-klór-2-hidroxi-propil-dimetil-dodecil-ammóniumklorid vizes oldatban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2923 90 00	30	Tetrametilammónium-hidroxid-pentahidrát, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2923 90 00	40	Benzildimetil-(oktadecil)-ammónium-sók, fénymásoló festékpátron gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2923 90 00	60	Tetraetilammónium-hidroxid vizes oldatban, amely tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza: — 55 ($\pm 1,0$) % tetraetilammónium-hidroxidot, — legfeljebb 0,5 % bromidot, — legfeljebb 0,4 % tributilamint, — legfeljebb 0,3 % karbonátot, és — legfeljebb 0,2 % káliumot és nátriumot együttesen	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2923 90 00	70	Tetraetilammónium-hidroxid vizes oldatban, amely az alábbiakból áll: — 40 (± 2) tömegszázalék tetraetilammónium hidroxid, — legfeljebb 0,3 tömegszázalék karbonát, — legfeljebb 0,1 tömegszázalék trietilamin, — legfeljebb 500 mg/kg bromid, és — legfeljebb 25 mg/kg kálium és nátrium együttesen	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2923 90 00	80	Diallil-dimetilammónium-klorid vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil-dimetilammónium-klorid tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metil-propán-szulfonsav és nátrium- vagy ammónium-sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 19 00	20	N,N'-metilén-diakrilamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)akrilamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 19 00	50	Akrlamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátriumsói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	10	Alaklór (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	15	Acetoklór (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2924 29 95	20	3'-amino-4'-metoxi-acetanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	25	3'-diethyl-amino-acetanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	30	Propaklór (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	40	7-acetamido-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav és nátrium sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	45	3'-diethylamino-4'-metoxi-acetanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-acetoxi-ethyl)-acetoxi-acetamido]-N, N'-bisz(2,3-diacetoxi= propil)-2,4,6-trijodoizoftalamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	55	4'-amino-N-metilacetanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	65	2-(4-hidroxifenil)-acetamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	70	4-acetamido-2-aminobenzol-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	75	3-amino-p-ánizsanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	80	5'-klór-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	85	p-amino-benzamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	92	3-Hidroxi-2-naftanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(dimetil-amino)prop-2-enoil]fenil}-N-ethylacetamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	96	4'-Klór-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2924 29 95	97	1,1-Ciklohexándiecetsav monoamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2925 19 95	10	N-fenilmaleinimid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2925 19 95	20	N-(9-fluorenil metoxikarboniloxi) sukcinimid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2925 20 00	10	Diciklohexil-karbodiimid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	10	Metakril-nitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	15	Ciano-(3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	20	2-(m-benzoilfenil)-propion-nitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonitril hidroklorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	30	2-amino-5-nitrobenzo-nitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	35	2-Bróm-2(brómmetil)pentándinitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	45	2-Cián-acetamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	50	Alkil vagy alkoxialkil cián-ecetsav észterei	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	60	Cián-ecetsav kristályos formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	70	Tetraklór-tereftalonitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	75	Etil-2-ciano-2-etil-3-metil-hexanoát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	80	Etil-2-ciano-2-fenil-butirát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	85	Etil-2-allil-2-ciano-3-metil-hexanoát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	87	Nitril-triaceto-nitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	88	1,3-propilén-diamin-tetraacetonitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2926 90 95	89	Butironitril	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2927 00 00	20	4-anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2927 00 00	30	4'-aminazobenzol-4-szulfonsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-hidroxinaftalin-1-diazónium-4-szulfonát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2927 00 00	50	2-hidroxi-6-nitro-naftalin-1-diazónium-4-szulfonát, legalább 60 tömeg-	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	41	százalékos tisztaságú		
ex 2928 00 90	10	3,3'-bisz-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)-N, N'-bipropionamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2928 00 90	20	2,4,6-triklórfenil-hidrazin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2928 00 90	40	O-etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2928 00 90	50	N-izopropil-hidroxilamin, vizes oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2928 00 90	70	Tetrakisz(4-metilpentán-2-oximino)szilán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2929 10 90	10	Metilén-diciklohexil-diizocianátok	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2929 10 90	30	3,3'-dimetil-difenil-4,4'-diil-diizocianát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -izopropenil- α , α -dimetilbenzil-izocianát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -fenilén-diizopropilidén-diizocianát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2929 10 90	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-heptil-4-pentil-ciklohex-1,2-ilén)dinonil-diizocianát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2929 90 00	20	Etil izocián-acetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	10	Tiofenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	15	Etoprofosz (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	20	3,3-dimetil-1-metiltiobutanon-oxim	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	25	Tiofanát-metil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	30	4-(4-izopropoxifenil-szulfonil)-fenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	40	3,3'-tiodipropionsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2930 90 70	45	2-[(p-aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	50	2-klór-fenilszulfonil-izocianát, xilolos oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	51			
ex 2930 90 70	55	Metil-2-(izocianát-szulfonil)-metilbenzoát, xilolos oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	52			
ex 2930 90 70	60	Metil-fenil-szulfid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	65	Dijodometil -p-tolil-szulfon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	70	2-aminofenil-fenil-szulfon, legalább 75 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	71			
ex 2930 90 70	75	4,4'-[metilén-bisz-(oxietiléntio)]-difenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	80	Kaptán (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	85	Mezotrion (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	86	4-hidroxi-benzotiol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	87	3-szulfino-benzoészav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2930 90 70	88	Metilén-ditiocianát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
2931 00 10		Dimetil-metilfoszfónát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	05	Butiletil-magnézium, heptánoldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	10	2-difenil-foszfín-benzoészav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	20	Bisz(2-klóretil)-2-klóretilfoszfónát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	25	Nátrium-fenilfoszfínát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	30	Bisz-(2-klóretil)-vinilfoszfónát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	35	Nátrium-tetrafenilborát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	40	N-((foszfón-metil)imin)-diészav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	45	Tributilfoszfín	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	50	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfínsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	55	Dimetil-[dimetil-szilildiindenil]-hafnium	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	60	Trioktilfoszfín-oxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	65	Trietilborán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	70	N,N-dimetilanilinium-tetrakisz-(penta-fluorofenil)-borát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>terc</i> -butil-9-[(η^5 -ciklopentadienil)-bisz(4-trietil=szililfenil)-metil]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluorén}-dimetilhafnium, hexános oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	84	Metilbisz(4-metilpentán-2-oximino)vinilszilán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	85	Tributil-(tetradecil)-foszfónium-klorid, vizes oldat formájában is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	86	9-ikozil-9-foszfá-biciklo[3.3.1]nonán és 9-icosil-9-foszfá-biciklo[4.2.1]nonán keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	87	Trisz(4-metil-pentán-2-oximino)metil-szilán	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2931 00 95	88	Trisz(4-metil-pentán-2-oximino)vinil-szilán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	89	Tetrabutilfoszfónium acetát vizes oldatban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2931 00 95	95	Triklór-(3-klórpropil)-szilán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuril-alkohol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 19 00	40	Furán, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofurán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfurán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 19 00	80	Oktafluoro-tetrahydrofurán	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	10	2'-anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-tetranorlabdano-12,8 α -lakton	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	25	2'-(2-klóranilin)-6'-dibutil-aminospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	30	2'-anilin-3'-metil-6'-metil(propil)-aminospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	35	6'-dietilamin-3'-metil-2'-(2,4-xyldino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	45	2'-anilin-6'-etil(izobutil)amin-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	50	2'-anilin-6'-ciklohexil(metil)amin-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	55	6-dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamino-fenil)-ftalid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bisz(etilamin)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]-xantén]-3-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 29 85	75	Rofekoxib (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dién-3,17-dion 17-(2,2-dimetil-propilén)-acetál	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 99 70	40	1,3: 2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 99 70	50	5-propil-1,3-benzo-dioxol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 99 70	60	Kalcium-bisz[4-O-(β -D-galaktopiranozil)-D-glukonát] dihidrát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 99 85	20	(2-butylbenzofurán-3-il) (4-hidroxi-3,5-dijódfenil) keton	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2932 99 85	30	Karbofurán (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 19 90	10	4,5-diamino-l-(2-hidroxietyl)-1H- pirazol szulfát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 19 90	20	4-amino-1-metil-3-propilpirazol-5-karboxamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 21 00	10	Hidantoin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 21 00	20	2-(3-benzil-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-2'-klór-5'-(3-dodecil= szulfonil-2-metil-propionamid)-4,4-dimetil-3-oxovaleránilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-bisz-(hidroximtil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bisz-(hidroximtil)-karbamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 29 90	50	1,3-dimetil-imidazolidin-2-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	10	Kloperasztin-fendizoát (INNM)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboxilsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	20	5-metil-2-piridil-amin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	25	Imzetapir (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	30	4,4'-trimetilén-dipiperidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	35	Aminopiridil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	40	2-Klórpiridin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	45	3-(Karboximtil)piridin-klorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	60	2-fluor-6-(trifluorometil)-piridin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	70	Etorikoxib (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 49 90	20	5,7-diklór-4-(4-fluorofenoxi)kinolin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 49 90	40	N-etil-5,6,7,8-tetrahydro-kinolin-p-toluolszulfonát, vizes oldat formájában	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-tetrahydro-kinolin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–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-trifluoro-fenil)butil-2-ammónium-foszfát, monohidrát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	20	2,4-diamin-6-klór-pirimidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	25	2,5-diamin-4,6-dihidroxipirimidin monohidroklorid monohidrát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2933 59 95	40	Guanin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	50	1-klórmetil-4-fluoro-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktán-bisz(tetrafluoroborát)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	60	2,6-diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4-d]pirimidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	70	N-(4-etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	80	N-(4-etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-(4-hidroxi-fenil)glicin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 59 95	85	Adenin	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 69 80	40	Cianazin (ISO)	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 69 80	60	Hexazinon (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 69 80	80	Trisz(2-hidroxietyl)-1,3,5-triazin <trion< td=""> <td>0</td> <td>2006.1.1.–2008.12.31.</td> </trion<>	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 30	10	Azepán, 3808 30 alszám alá tartozó áruk gyártásához (¹)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -Dibenz[b, f]azepin-5-karbonil klorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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-butilyl)-2,2'-metilén-difenol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	30	Kvizalofop -P-etyl (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	35	Indolin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-L-prolin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	45	Malein-hidrazid (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	50	Metkonazol (ISO)	3.2	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	55	5-nitro-indol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	60	1,3-bisz(3-izocianát-metilfenilyl)-1,3-diazetidinyl-2,4-dion (dimer-2,4-toluoldiizocianát)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	65	Kandeszartán-cilexetyl (INN <i>M</i>)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	70	6,7-dihidro-5 <i>H</i> -ciklopenta[b] piridin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	75	2,3-diklór-pirazin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	80	1-metil-tetrazol-5-tiol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	86	Piridabén (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	87	Piridát (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2933 99 90	88	2,6-diklórkinoxalinyl	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2933 99 90	89	Karbendazim (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 10 00	20	2-(4-metiltiazol-5-il)etanol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinil)metil]-2-metoxi-N-[[4-(trifluorometil)fenil]=metil]benzamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 20 80	10	4-klór-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)tioacetát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-izopropil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	10	7-klór-5-metil-2H-1,4-benzotiazin-3-(4H)-on	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	20	4-[4-(tridecil[elágazó]-oxi)-fenil]-1,4-tiazinán-1,1-dioxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	25	Oxikarboxin (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	35	Dimetén-amid (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-tetrahidroxil-1,4-diizobutil-1,4-dioxo-1,4-difoszfín	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	45	Trisz-(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinántrion	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-dioxán-2-il)etil]-2-etilpiridinium-bromid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	55	Olmeszartán-medoxomil (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	60	DL-homocisztein-tiolakton-hidroklorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	65	Metil-3-aminotiofén-2-karboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidénamino] imidazolidin-2,4-dion	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il) acetamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2934 99 90	80	Oblimersen nátrium (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	10	Szulfátiazol-sók (INN)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-nátrium (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	20	Toluol-szulfonamidok	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	25	Trifluszulfuron-metil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	30	N-etiltoluol-2-szulfonamid és N-etiltoluol-4-szulfonamid izomerek keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	35	Klór-szulfuron (ISO)	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	45	Rimszulfuron (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	50	4,4'-oxidi(benzol-szulfonhidrazid)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	55	Tifenszulfuron-metil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 2935 00 90	60	5-amin-N-(2,6-diklór-m-tolil)-1H-1,2,4-triazol-3-szulfonamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	70	Metil-3-amino-szulfoniltiofén-2-karboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	75	Metszulfuron-metil (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	80	N-(3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-amino-benzol-szulfonamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	85	N-[4-(izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-szulfonamid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoilacetanilid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metánszulfonamid szeszkviszulfát-monohidrát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 2938 90 90	10	Heszperidin	0	2006.1.1.–2008.12.31.
3201 20 00		Akácfa kivonat	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3201 90 90	10	Eukaliptusz cserző kivonatok	3,2	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserző kivonatok	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 15 00	10	Színezék C.I. Vat Narancsszín 7	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 15 00	20	Színezék C.I. Vat Vörös 15	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 15 00	30	Színezék C.I. Vat Vörös 14	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 15 00	40	Színezék C.I. Vat Barna 57	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 15 00	50	Színezék C.I. Vat Kék 47	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 17 00	10	Színezék C.I. Pigment Sárga 81	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 19 00	10	Nikkel-bisz(4-metoxi-2-[6-(pentafluoroetil)benzotiazol-2-ilazo]-5-(dipropilamino)benzolszulfonát)	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 19 00	25	Ciklohexil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 19 00	40	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	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 19 00	50	Metil 6-(izobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 19 00	60	Etoxikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-13-etil-13-metoxi-3,3-bisz-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromén	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 19 00	70	Színezék C.I. Solvent Vörös 49	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3204 19 00	75	6,7-dimetoxi-13-etil-13-metoxi-3,3-bisz-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromén	0	2006.1.1.–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-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromén (R) és (S) izomerei	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításakor alkalmazott, színezékekből készített alumínium lakkfesték ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3206 11 00	10	Titán-dioxid, izopropoxitán triizosztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxitán triizosztearátot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3206 19 00	10	Titán-dioxid alapú készítmény, titán-dioxid tartalma legalább 66 %, de legfeljebb 71 % tömegszázalék és legalább 1 % , de legfeljebb 2 % izopropoxitán-triizosztearátot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3206 42 00	10	Litopon	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3206 49 90	10	Fekete vas-oxid pigmentkészítmény, folyadék formában, maximális szemcsemérete legfeljebb 20 nanométer és Fe ₂ O ₃ -ban kifejezett vastartalma legalább 25 tömegszázalék, a 3304 vagy 9608 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3207 40 80	20	Üvegszemcsék, ezüsttel bevonva, amelynek átlagos átmérője 40 (+/- 10) µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3207 40 80	30	Üvegfritt katódsugárcsövek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3208 10 90	10	Kromofórcsoporttal módosított észterbázisú polimert tartalmazó fényvisszaverődésgátló bevonóanyag, 2-metoxi-1-propanol vagy 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy metil-2-hidroxiizobutirát oldat formájában, legfeljebb 10 tömegszázalék polimertartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetilaminoetil metakrilát kopolimerje, etanololdat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3208 20 10	20	Vinilpirrolidon és dimetilaminoetil metakrilát kopolimerje, dietilszulfáttal részben négyalkotósra alakított, etanololdat formájában	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3208 90 19	10	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerje, etil- és/vagy izopropil- és/vagy butil-csoportokkal monoészterezve, etanol, etanol és butanol, izopropanol vagy izopropanol és butanololdat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Módosított klórozott poliolefin, oldatban vagy diszperzióként is	0	2006.1.1.–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, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3208 90 19	30	Oldat, melynek tartalma: — (30 ± 5) tömegszázalék poliamid gyanta, — (6,5 ± 3,5) tömegszázalék diazonaftokinon, — (55 ± 5) tömegszázalék 1-metil-2-pirrolidon, — legfeljebb 1 000 µg/kg klorid, — legfeljebb 1 000 µg/kg kálium, és — legfeljebb 1 000 µg/kg vas	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer oldat formájában, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékében, metilsziloxán polimer tartalma legalább 5 ,de legfeljebb 11 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3208 90 19	50	Oldat, amely a következőket tartalmazza: — (65 +/- 10 % γ-butirolakton, — (30 +/- 10) % poliamid gyanta, — (3,5 +/- 1,5) % naftokinon észterszármazékok, — (1,5 +/- 0,5) % arilkovasav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3208 90 19	85	Keverék, amelynek összetétele tömegszázalékban : — 30–45 % poliamid gyanta; — 2–10 % diazonaftokinon; — 50–65 % γ-butirolakton.	0	2006.1.1.–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-(morfólin)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-13-ol	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3208 90 99	20	Kémiailag módosított természetes polimer-alapú oldat, amely két vagy több színezéket tartalmaz az alábbiak közül: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-3-il)fenil]morfolin, — 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén-3-il]fenil] morfolin, — ciklohexil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromén-5-karboxilát, — 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-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén, — 3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén, — 6,7-dimetoxi-3,3-bisz(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indén-[2,1-f]kromén	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3215 11 00	10	Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinilakrilát kopolimer és színező pigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinilakrilát kopolimer és színező pigment tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához festékanyag ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3215 90 80	20	Hőérzékeny festékanyag műanyag filmen	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3215 90 80	30	Tintakészítmény poralakban a 8443 vámtarifaszám alá tartozó színes digitális nyomdagépekben használt tintával töltött palackok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3402 11 90	10	Felületaktív anyagkeverék, amely dodecil-(szulfon-fenoxi)-benzol-szulfonsav és oxibisz(dodecil-benzol-szulfonsav) dinátrium sóit tartalmazza	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3402 90 10	20	Nátrium-dokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3402 90 10	30	Nem vizes alapú felületaktív készítmény, melynek tartalma: — polietilén glikol alkilfeniléter, — 2,4,7,9-tetrametildek-5-in - 4,7-diol, és — foszforsav észterek	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3402 90 90	10	Trinátrium foszfát- és nátrium-hipoklorit és nátrium-klorid keverékének reakciótermékeként nyert kristályos por (»klórozott trinátrium foszfát«), tömegszázalékban kifejezett összetétele: — legalább 3,5 % szabad klór, jodometriás módszerrel mérve, és — legalább 17,0 % P ₂ O ₅ -ként meghatározott foszfor	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3403 99 90	10	Szintetikus polipeptidok vizes oldatán alapuló vágófolyadék készítmény	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3504 00 00	10	Genetikailag manipulált élesztő sejtekből nyert tisztított antigén, hepatitisz-C kimutatására alkalmas teszt gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3504 00 00	20	HIV-1 törzshöz tartozó Humán Immunhiány Vírusból nyert glikoprotein 160	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3505 10 50	20	Hidrolizált kukoricakeményítő o-(2-hidroxietil) származéka	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3506 10 00	11	Szilikon alapú módosított polimer és alumínium-hidroxid keverékén alapuló ragasztót tartalmazó patron eltérítőkercsek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3506 91 00	10	Etilén- és vinilacetátgyanta (EVA) és kopolimerje vizes diszperziója és dimerizált gyanta keverékből előállított ragasztó	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3506 91 00	20	Fenolgyanta és gumialapú, hőre aktív ragasztó, elválasztópapírra felvitt réteg formájában, a gépjárműiparban fékbetétek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3507 90 90	10	Aszparagináz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3507 90 90	20	Termolizin alapú enzimkészítmény	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3507 90 90	40	Madár mielőlasztóvírus (AMV) inverz transzkriptáz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3507 90 90	60	Tripszin, amelyet igazoltan az EK Good Manufacturing Practise (cGMP) egyetértésével összhangban állítottak elő és amelynek enzimaktivitása legalább 0,45 µkat/mg, a 3004 vámtarifaszám alá tartozó termék gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3507 90 90	70	Kimotripszin	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 3701 30 00	10	Az újságy nyomtatásban használt dombornyomó lemez, amely elválasztó-rétegtől mentes, legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastag fotopolimer réteggel borított fémalaphból áll, és teljes vastagsága legfeljebb 1 mm	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3702 31 99	10	Színes filmnegatív, filmkazetták gyártásához gyorsfényképezéshez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3702 43 00	10	Fényképészeti film, amelynek nominális szélessége 459, 669 vagy 761 mm, számos rétegből áll, beleértve 2 poliészter filmet, egy szén réteget, egy ragasztós réteget sztirol és akrilnitril kopolimer réteggel is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Ezüstshalogenid emulzióval bevont papír, a 3701 20 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 10 00	10	Fényérzékeny emulzió szilíciumkorongok érzékenyítéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 10 00	15	Maximálisan 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 10 00	20	Fényérzékenyítő emulzió diazo-oxonaftalinszulfonsav észterből és fenolgyantából, amelyben a diazo-oxonaftalinszulfonsav észter mennyisége legfeljebb 6 tömegszázalék, 2-metoxi-1-metiletil acetátban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 10 00	25	Férzékenyítő emulzió, — amely tartalmaz fenol- vagy akrilgyantát és legfeljebb — 2 tömegszázalék fényérzékeny savas prekuzort 2-metoxi-1-metiletilacetát vagy etillaktát oldatban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 90 30	10	Festékanyag, porított formában, sztirol és butilakrilát kopolimerjéből és magnetitből vagy koromból, telefaxok vagy nyomtatók festékkazettájának előhívószerkezet gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 90 30	20	Por alakban, poliold gyanta alapú előhívó (toner)	0	2006.1.1.–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 izoparaffinokban lévő diszperzióját tartalmazza, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-akrilát-kopolimer és színező pigment tartalommal, a másikban izoparaffinok találhatóak	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 90 30	40	Polimerizációs eljárással gyártott, poliésztergyanta alapú festék, számítógép-nyomtatók és fénymásológépek festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 90 90	20	Fényvisszaverődés-gátló bevonat kromofór csoportokkal módosított hidroxisztrol és metilmetakrilát kopolimerből, amely legfeljebb 10 tömegszázalék polimert tartalmaz 1-metoxipropán-2-ol és etillaktát keverékében oldva	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Fényviszaverődés-gátló bevonat vizes oldatban, amely az alábbiakból áll: — legfeljebb 2 tömegszázalékban perhalogénezett szulfonsavszármazékok, — legfeljebb 1 tömegszázalékban vinilpolimer	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 90 90	40	Fényviszaverődés-gátló bevonat, amely aminogyantából, módosított fenolos gyantából áll 1-metoxipropán-2-ol és etillaktát keverékében oldott formában, amely legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 24 tömegszázalék polimert tartalmaz együtt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3707 90 90	50	Fényviszaverődés-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 tetrahidrofurfuril alkoholt tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3801 20 90	10	Kolloid grafit vizes szuszpenziója, színes katódsugárcsővek belső bevonatának készítéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
3805 20 00		Fenyőolaj	1,7	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 10 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid alapon rögzítve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 10 90	20	Készítmény, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 4 tömegszázalék azadirachtint (ISO) tartalmaz, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 10 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 10 90	40	Spinosad (ISO)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 20 80	10	Por alakú gombaölő szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 20 80	20	Dijodometil- p-tolil-szulfon alapú készítmény, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 20 80	30	Vizes cinkpirition-szuszenzió (INN) alapú készítmény, legalább 24, de legfeljebb 26 tömegszázalék cink-pirition (INN) kifejezett tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 40 20	10	Készítmény, melynek 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, uszodai fertőtlenítőszer gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3808 40 90	10	1-dodecilguanidin-hidroklorid, izopropanolos és vizes oldat formájában, legfeljebb 40 tömegszázalék 1-dodekilguanidin-hidroklorid tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil-metil -metil-foszfónát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil)metil-foszfónát keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3809 92 00	10	Magnézium-triszilikát és 2,2'-metilén-bisz-(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát-mononátrium sójának keverékéből előállított papírfakulás-gátló szer	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3811 21 00	10	Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolajban oldott formában, üzemanyagpárlatok és kenőolajok adalékanyagaként való alkalmazásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3812 30 80	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebakát tartalommal	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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 monoetanolamin tartalommal	3	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3814 00 90	30	Azeotróp keverék, amely legalább 30, de legfeljebb 50 tömegszázalék transz-diklóretilént és nonafluorobutil metiléter vagy nonafluorobutil etiléter izomerjeinek keverékét tartalmazza	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutil metiléter és/vagy nonafluorobutil etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 12 00	20	Palládium és rénius katalizátor, aktív szén 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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 12 00	30	Hordozóra felvitt platina és palládium katalizátor fehérólajok hidrogénezéséhez, amely tömegszázalékban az alábbiakból áll: — legfeljebb 1,5 % platina, — legfeljebb 1,5 % palládium, és — legfeljebb 0,1 % alkáli fém ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	10	Katalizátor, szilícium-dioxid alapon rögzített króm-trioxidból vagy dikróm-trioxidból, pórusmérete nitrogénabszorpciós módszerrel megállapítva legalább 22 cm ³ /g	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	15	Katalizátor, por alakú, szilícium-dioxid alapon rögzített fém-oxidok keverékéből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén, bizmut és vas tartalommal, akrilnitril gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	20	Katalizátor szilícium-dioxid, alumínium-oxid vagy alumínium-foszfát alapon rögzített króm-oxidokból és titán-dioxidból	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	35	Katalizátor legalább 5,5 mm, de legfeljebb 6,5 mm hosszúságú rudacskák formájában, amely alumínium oxid hordozóra rögzített alábbi mennyiségű réz- és cink-oxidból áll: — legalább 55, de legfeljebb 60 tömegszázalék réz-oxid, és — legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék cink-oxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	40	Katalizátor, legalább 4,2, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, amely fém-oxidok keverékéből, elsősorban molibdén-, vanádium- és réz-oxidokból áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid alapon, akrilsav gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 meghatározott réztartalommal, szilícium-dioxid alapon rögzített, acetofenonok hidrogénezéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	50	Katalizátor titán, magnézium és alumínium szerves fémvegyületeiből szilícium-dioxid alapon, tetrahydro-furán szuszpenzió formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	55	Katalizátor króm-trioxid-tartalmú, szilícium-dioxid alapon rögzített fém-oxidok keverékéből	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	60	Katalizátor alumínium-oxid alapon rögzített dikróm-trioxidból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid-alaphoz vegyileg kötött foszforsavból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid alapon rögzítve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid alapon rögzítve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid alapon rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid alapon rögzített, porított alakban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 19 90	86	Titán-tetrakloridot magnézium-klorid hordozón tartalmazó katalizátor poliolefin gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	15	Katalizátor, molibdén-, vanádium-, nikkell- és antimonoxidok elegyéből, több, mint 96 tömegszázalék oxidtartalommal, porcelángolyókkal vegyesen is, akrilsav gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	20	Katalizátor, porított formában, titán-triklorid és alumínium-klorid elegyéből, összetétele: — legalább 20, de legfeljebb 30 tömegszázalék titán, és — legalább 55, de legfeljebb 72 tömegszázalék klór	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	25	Katalizátor, oxidok keverékéből, több, mint 96 tömegszázalék molibdén-, bizmut-, nikkell-, vas- és szilícium-oxid tartalommal, porcelángolyókkal vegyesen is, akrilaldehid gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3815 90 90	30	Katalizátor, por alakú, legalább 82 tömegszázalék réztartalommal és fajlagos felülete 0,5 m ² /g vagy annál nagyobb de legfeljebb 8 m ² /g	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	40	Katalizátor, legalább 5, de legfeljebb 8 mm hosszú pálcika alakban, fém-oxidok, elsősorban vas-, molibdén- és bizmut-oxidok keverékéből, szilícium-dioxid töltőanyaggal is, akrilsav gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuszpenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0	2006.1.1.–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 platinatartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	65	Katalizátor, granulátum alakban, mordenit zeolit alapú, legalább 50 tömegszázalék dimetilamin tartalmú metilamin-elegyek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	70	Katalizátor, (2-hidroxi-propil)-trimetil-ammónium-formiát és dipropilén-glikolok elegyéből	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	75	Katalizátor, 1,4-diazabiciklo[2.2.2]-oktán, 2-hidroxietyl-imino-di(ecetsav) és dibutiltin-di(acetát), elegyéből, legalább 5, de legfeljebb 10 tömegszázalék 1,4-diazabiciklo[2.2.2]-oktán tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	80	Katalizátor elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	83	Katalizátor, porított formában, alumínium-magnézium-hidroxid-hidrát, ritkaföldfém-oxidok és divanádium-pentaoxid tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	84	Katalizátor por formájában, amely legalább 96 tömegszázalékban réz-, króm- és vas-oxidot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, alkilaromás-szénhidrogének átkilálásához vagy olefinek oligomerizálásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	86	Alumíniumszilikát (zeolit) katalizátor rudacskák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék dinátrium-oxidot tartalmaz.	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	87	Reakcióindító, amely diizopropil-peroxikarbonátot tartalmaz diallil-2-2'-oxidietildikarbonát oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3815 90 90	89	Poliakrilamid-gélben hígított, enzimeket tartalmazó Rhodococcus rhodochrous J1 baktériumok, amelyek akrilamid előállításakor az akrilnitril hidratációja során katalizátor szerepet töltenek be ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3817 00 80	10	Alkil-naftalinkeverék, amely — 88 tömegszázalékknak megfelelő vagy annál több, de 98 tömegszázalékknál nem több hexadecil-naftalint, és — 2 tömegszázalékknak megfelelő vagy annál több, de 12 tömegszázalékknál nem több dihexadecil-naftalint tartalmaz	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 15	10	Savas alumínium-szilikát (Y-típusú mesterséges zeolit) nátrium formában, legfeljebb 11 tömegszázalék nátrium-oxid formájában meghatározott nátrium tartalommal, pálcika alakban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 64	01	Antibiotikum gyártási folyamatban <i>Mikromonospora purpurea</i> fermentálása útján nyert közbenső termékek, szárítva is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 64	02	Kolsav és 3 α ,12 α -dihidroxi-5 β -kolán-24-sav (dezoikolsav), nyers	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 64	03	Sziszomicin (INN) N-etilálásával nyert termékek	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 64	04	Antibiotikum gyártási folyamatban <i>Mikromonospora inyoensis</i> fermentálása útján nyert közbenső termékek, szárítva is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 64	05	Gyártási maradék, legalább 40 tömegszázalék 11 β ,17,20,21-tetrahidroxii-6-metil-pregna-1,4-dién-3-on 21-acetát tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 64	06	Inozin (INN), dimepranol(INN) és acedobén (INN) keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	01	Kolloidális diantimon-pentoxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	02	Nitro-metán és 1,2-epoxi-bután keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	04	Nyers lítium-hipoklorit	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	05	Poliszilikát, foszforsavval módosítva, etanol, izopropanol és tetrahidrofuran oldat keverékében, legalább 3, de legfeljebb 6 tömegszázalék poliszilikát tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	06	Készítmény: — por alakú, 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	07	Bárium- vagy kalcium-oxidból és titán- vagy cirkónium-oxidból álló film, kötőanyagokkal keverve	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3824 90 99	08	Főleg lúgos aszfaltszulfonátból álló készítmény, melynek — fajsúlya legalább 0,9, de legfeljebb 1,5, és — vízben való oldhatósága legalább 70 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	09	Korróziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, — kémiailag módosított vagy nem módosított ásványi viasz alapon, vagy — szerves oldószerben oldva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	10	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	11	Mágnesezhető vas-oxid, 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	13	Keverék, melynek tömegszázalékos összetétele: — legalább 7, de legfeljebb 9 tömegszázalék 2-metil-1,3-fenilén-diizocianát, — legalább 31, de legfeljebb 34 tömegszázalék 4-metil-1,3-fenilén-diizocianát, — legalább 10, de legfeljebb 13 tömegszázalék 2,4'-metilén-difenil-diizocianát, — legalább 46, de legfeljebb 49 tömegszázalék 4,4'-metilén-difenil-diizocianát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	14	Magnézium-bromid 2-oxoperhidro-azepin-1-id és ε-kaprolaktám keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	15	Dinátrium N-benziloxi-karbonil-L-aszpartát és nátrium-klorid keveréke, vizes oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	16	Dinátrium-9,10-dihidro-9,10-dioxo-antracén-2,7-diszulfonát, legalább 10, de legfeljebb 20 tömegszázalék nátrium-szulfát tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	17	Tiszta kálium és nátrium eutektikus ötvözete, legalább 77, de legfeljebb 79 tömegszázalék kálium tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	18	Tereftaloil-diklorid és izoftaloil-diklorid elegye	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	20	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénből (diciklo-pentadiénből), és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz: — egy alumínium-alkil vegyületet, — vagy volfrám komplex szerves vegyületét, — vagy molibdén komplex szerves vegyületét	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	21	Trisz-[2-klór-1-(klórmetil)etil]foszfát, metil-foszfonsav és foszforsav oligomerei és 1,2-etándiol keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	22	Trisz[2-klór-1-(klórmetil)etil] foszfát és 2-klóretil-foszfát oligomereinek keveréke 1,2-etándiollal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	23	Szaharóz ipari sztearinsavak elegyével történő észterezéséből származó szaharóz-észterek	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	24	Elsősorban foszfabiciklo-nonánokból és azok P-alkil származékából előállított készítmények 4- <i>tert</i> -butil-toluol oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	25	Lítium-tantalát lapkák, nem adalékolt	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 3824 90 99	28	Készítmény, elsősorban etilén-glikolból és N, N-dimetil-formamidból vagy etilén-glikolból és γ -butirolaktonból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	29	Készítmény, elsősorban γ -butirolaktonból és kvaterner-ammónium-sókból, elektrolit- kondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxetilált	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	31	Réz-cinkferrit, szilikongyanta bevonattal, legfeljebb 120 μ m szemcseméretű granulátum alakban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	32	Sztirol-oligomer	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	33	α -(4-alliloxi-karbonil-benzoil)- ω -alliloxipoli [oxi(2-metiletilén)oxitereftaloi]-ból és diallil-2,2'-oxidietil-dikarbonáttól vagy diallil-izoftaláttól előállított készítmény	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	35	Nitrozilkénsav, legalább 70, de legfeljebb 73 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	36	Szilanol és difoszfor-pentoxid keverékei, etanol és etilacetát keverékében oldva, legalább 6, de legfeljebb 10 tömegszázalék szilanol tartalommal és legalább 0,1, de legfeljebb 0,3 tömegszázalék difoszfor-pentoxid tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	37	Szinterezett bauxitszemcsék, átmérőjük legfeljebb 2 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	39	Keverék, legalább 40, de legfeljebb 50 tömegszázalék 2-hidroxi-etil-metakrilát tartalommal és legalább 40, de legfeljebb 50 tömegszázalék bórsav-glicerinszter tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	40	Azelánsav, legalább 75, de legfeljebb 85 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	42	Kevert fém-oxidok, 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 többrétegű kerámiakondenzátorok gyártásában, dielektromos anyagként ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	43	7-amino-naftalin-1,3,6-triszulfonsav és sói, legalább 65 tömegszázalék tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	44	Keverék, melynek összetétele: — legalább 60 tömegszázalék 2-[N-(2-cián-etil)anilin]etil-acetát és — legalább 20 tömegszázalék ecetsav	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	45	Készítmények, melyek tartalma elsősorban etilén-glikol és — akár dietilén-glikol, dodekándioát-sav és szalmiákszesz, — vagy szilícium-oxid, — vagy ammónium-hidrogén-azelát, — vagy ammónium-hidrogén-azelát és szilícium-oxid, — vagy dodekándioát-sav, szalmiákszesz és szilícium-oxid, elektrolit-kondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	46	Karbonsavanhidrid alapú keményítő epoxigyantához, folyadék formában, sűrűsége 25 °C hőmérsékleten legalább 1,15, de legfeljebb 1,18 g/cm ³	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3824 90 99	49	Kevert fénoxidok, porított formában, összetétele: — legalább 70, de legfeljebb 75 tömegszázalék vas-oxid, — legalább 10, de legfeljebb 20 tömegszázalék cink-oxid, — legalább 10, de legfeljebb 15 tömegszázalék magnézium-oxid, — legalább 1, de legfeljebb 5 tömegszázalék mangán-oxid és — legalább 1, de legfeljebb 3 tömegszázalék réz-oxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	50	Zeolitok, amelyek bárium-, alumínium- és szilícium-oxidokból állnak, legalább 30, de legfeljebb 40 tömegszázalék bárium-oxid tartalommal, legalább 80 tömegszázaléka gömb formájú, melyek átmérője legalább 0,3, de legfeljebb 1,2 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	53	Nátrium-4-hidroxi-naftalin-1-szulfonát, legalább 70, de legfeljebb 80 tömegszázalékos tisztaságú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	54	2-hidroxi-benzonitril, N, N-dimetil-formamidban oldva, legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalék 2-hidroxi-benzonitril tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	55	Keverék, legalább 75 tömegszázalék pentaeritrit-triallil-éter tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	57	Trialkilfoszfin-oxidok keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	58	Porózus alumínium-oxid alapon rögzített platina-oxid, legalább 0,1, de legfeljebb 1 tömegszázalék platina tartalommal és legalább 0,5, de legfeljebb 5 tömegszázalék etil-alumínium-diklorid tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	60	α -fenoxi-karbonil- ω -fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)= izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	61	Fém-oxidok 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, többretegű kerámia-kondenzátorok gyártásához dielektrikumként ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	63	Trietil-borán, tetrahydro-furánban oldva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	64	Alumínium-nátriumszilikát, gömb alakban, mely átmérője: — legalább 1,6, de legfeljebb 3,4 mm, — vagy legalább 4, de legfeljebb 6 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	65	Tri-(alkoxi-karbonil-amin)-1,3,5-triazinok keveréke, amelyben metoxi- és butoxi-alkoholát-csoportok fordulnak elő	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	66	Primer <i>terc</i> -alkilaminok keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	67	Szerves oldószerekben diszpergált indium-ónoxidból álló készítmény	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	70	Tetrametil-ammónium-hidroxidot, valamint egy felületaktív anyagot tartalmazó készítmény vizes oldatban, amely az alábbiakat tartalmazza: — 2,38 % (+/-0,01) tömegszázalékban tetrametil-ammónium-hidroxidot és — 100–500 ppm közötti mennyiségű felületaktív anyagot.	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	72	Acetonoldat, legalább 80 tömegszázalék 2,4,6-trimetil-benzaldehyd tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 3824 90 99	73	Szerves vegyületekhez kovalens kötéssel kötött szilícium-dioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékromatográf oszlopok (HPLC) és mintakazeták gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	75	2,2-bisz-[2-(perfluor-alkil)-etiltiometil]propán-1,3-diolok keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	77	Dietil-metoxi-borán, tetrahidro-furánban oldva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	80	Készítmény, amely legalább 81 tömegszázalék, de legfeljebb 89 tömegszázalék bisz(3,4-epoxi-ciklohexilmetil) adipátot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	81	Kalcium-oxiddal 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 kalcium-oxid	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α -(2,4,6-tribróm-fenil)- ω -(2,4,6-tribróm-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)izopropilidén(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	83	Keverék, amely tartalmaz: — telítetlen, dimerizált és hidrogénezett, valamint etiléndiaminnal és 1-oktadekanollal polimerizált zsírsavakat, — fehér olajat, — 2-metil-2,4-pentándiolt, és — dekán- és oktánsavak gliceridjét	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	84	Reakciótermék, amely legalább — 1, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot, legalább — 10, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkell-oxidot, legalább — 30, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	85	Magnézium-nátrium-szilikát szemcsék, amelyekhez ionosan trisz(1,10-fenantrolin)ruténium királis komplexét kötötték, HPLC oszlopok készítéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	88	bisz(4-hidroxifenil) szulfonból és 1,1'-oxibisz(2-klóretán)-ból álló oligomer reakciótermékek	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	89	Tetrafluoretilén oligimer tetrafluorjodoetil végcsoportokkal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	92	Ammónium-, nátrium- és hidrogén-bisz(4-[(5-kloro-2-hidroxifenil)azo]-3-hidroxi-N-fenil-2-naftalin-karboxamidát) ferrát keveréke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	94	Elkészített gyanta, amely diallil-2,2'-oxidietil dikarbonáton és annak oligomerjein alapul és amely legalább 73 tömegszázalék 2,2'-oxidietil dikarbonátot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	95	Fitoszterinek keveréke pelyhek formájában, amely legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztaninokat tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3824 90 99	96	Kalcium-oxiddal stabilizált cirkónium-dioxid, por formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3824 90 99	97	Készítmény, amely tömegszázalékban legalább 10 %, de legfeljebb 20 % lítium-fluorfoszfátot, illetve legalább 5 %, de legfeljebb 10 % lítium-perklorátot tartalmaz szerves oldószerek keverékében	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3825 69 00	10	Szénhidrogén-krakkolás kimerült katalizátora regenerálására, legalább 1 mm, de legfeljebb 3 mm átmérőjű pálcika formában, amely zeolit alapon nikkell- és volfram-szulfid keveréket tartalmaz, legfeljebb 10 % tömegszázalék volfram és legfeljebb 10 % tömegszázalék nikkell tartalommal ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 10 10	10	Lineáris polietilén, fajlagos tömege legalább 0,928, de legfeljebb 0,935 és az olvadék folyóképessége kisebb, mint 0,6 g/min, kötőszálak zsugorítva ömlesztett gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 10 90	10	Polietilén, félvezetőkhöz vagy nyomtatott áramkörökhöz használt fotoreziszt-film gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 10 90	20	Polietilén-granulátum, fajlagos tömege 0,925 (+/- 0,0015), az olvadék folyóképesség-mutatója 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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 10 90	30	Legalább 15 tömegszázalék rezet tartalmazó, szemcse alakú polietilén, elektrosztatikus feltöltődés és korrózió elleni védelemre	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 20 90	10	Polietilén fólia, a 39. árucsoportozhoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában, fajlagos tömege legalább 0,945 de legfeljebb 0,985, írógépszalag vagy hasonló szalag gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 20 90	20	Polietilén, csillámtartalma legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 20 90	30	Polietilén a 39. árucsoportozhoz tartozó Megjegyzések(6) b) pontjában említett valamelyik formában, fajlagos tömege legalább 0,94, de legfeljebb 0,943, folyóképességi 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 készítéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 90 90	82	Polietilén, maleinanhidriddel módosított, maleinanhidrid tartalma legfeljebb 4 tömegszázalék, gépjármű-üzemanyagtartályok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 90 90	91	Ionomer-gyanta, etilén metakrilsv sójával alkotott kopolimerjéből	4	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 90 90	92	Klórszulfonált polietilén	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 90 90	93	Etilén, vinilacetát és szén-monoxid kopolimerje, tetőfedő lemezek gyártásában plasztifikátorként használják ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 90 90	94	Polisztirol A-B blokk-kopolimerje és etilén-butilén kopolimer, valamint polisztirol, etilén-butilén kopolimer és polisztirol A-B-A blokk-kopolimerjének keveréke, melynek sztiroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Etilén és butilén kopolimerje, hidroxil vagy akrilát végcsoportokal, butilén tartalma legalább 40, de legfeljebb 60 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Poliizoprén lineáris A-B-blokk-kopolimerje, epoxidálva is, etilén-butilén kopolimerrel vagy sztírol-etilén-butilén kopolimerrel, hidroxil végcsoportokkal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3901 90 90	97	Klórozott polietilén por alakban	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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 1 000 % vagy magasabb (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva), — szakító modulusa legalább 69 Mpa, de legfeljebb 379 MPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva)	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilén, átlagos molekulásúlya (M_n) legalább 700, de legfeljebb 800	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Polisztirol A-B blokk-kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztíroltartalommal, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3902 30 00	94	Klórozott polipropilén, kémiailag módosított malein anhydriddel, amely legalább 23 % tömegszázalék, de legfeljebb 26 % tömegszázalék klórt és kevesebb mint 5 % epoxigyantát tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3902 90 90	92	4-metil-1-pentén polimeri	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3902 90 90	97	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 19 00	20	Polisztirol, molekulásúlya (M_n) legfeljebb 5 000	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90	10	Kopolimer, tiszta sztírol-maleinanhidriddel, vagy tiszta sztírol-maleinanhidriddel és egy akril-monomerrel, sztírol-butadién blokk-kopolimer tartalmú is, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában, autófólia gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90	20	Sztirol kopolimerje 2-etilhexil-akriláttal vagy n-butilakriláttal, amely: — legalább 10, de legfeljebb 16 móluszázalék akrilátot, — legfeljebb 0,2 mg/kg nátriumot, és — legfeljebb 0,1 mg/kg kalciumot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	α -metilsztirol és sztírol-kopolimerje, amelynek lágyulási pontja magasabb, mint 113 °C	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Sztirol, α -metilsztirol és akrilsav kopolimerje, molekulásúlya (M_n) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Sztirol, metil-metakrilát, butilakrilát és vagy akrilsav vagy hidroxietil-metakrilát kopolimerje, molekulásúlya (M_n) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90	65	Sztirol-butilakrilát, butil-metakrilát, metil-metakrilát és akrilsav kopolimerje, porított formában, (81 ± 1) tömegszázalékos sztiroltartalommal, (6 ± 1) tömegszázalék butil-akrilát tartalommal, (5 ± 1) tömegszázalék butil-metakrilát tartalommal, (7 ± 1) tömegszázalék metil-metakrilát tartalommal és ($1 \pm 0,5$) tömegszázalék akrilsav tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90	70	Ammónium-polisztirol-szulfonát, vizes oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90	75	Sztirol és vinilpirrolidon kopolimerje, amely legfeljebb 1 % nátriumdo-decilszulfátot tartalmaz, vizes emulzió formájában, a 3305 20 00 vámtarifaszám alá tartozó áruk vagy a 3305 90 90 vámtarifaszám alá tartozó hajfesték gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3903 90 90	80	Legalább 150 μm és legfeljebb 800 μm átmérőjű, sztirol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek — legalább 65 tömegszázalék sztirolt, — legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncserélő gyanták előállításához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Poli(vinil-klorid), tömegében színezett, pehely, szemcse, kavics vagy téglatest-morzsa formájában, padló- és falburkoló dekoratív elemként történő felhasználásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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 edények és csomagolóanyagok bevonatának gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 30 00	20	Vinilklorid, vinilacetát és maleinsav kopolimere — legalább 80,5, de legfeljebb 81,5 tömegszázalék vinil-klorid tartalommal — legalább 16,5, de legfeljebb 17,5 tömegszázalék vinil-acetát tartalommal és — legalább 1,5, de legfeljebb 2,5 tömegszázalék maleinsav tartalommal, műanyagok acélhordozóra történő hegesztéséhez, ipari célokra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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. bekezdésének a) vagy b) pontjában említett valamelyik formában, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt edények és csomagolóanyagok bevonatának gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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, hidroxicsoporthoz tartozó tartalma legalább 1,6, de legfeljebb 2 tömegszázalék és karboxil-csoport tartalma legalább 0,25, de legfeljebb 0,38 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3904 40 00	93	Vinil-klorid és metil-akrilát kopolimerje, (80 ± 1) tömegszázalék vinil-klorid-tartalommal és (20 ± 1) tömegszázalék metilakrilát tartalommal, vizes emulzió formájában	0	2006.1.1.–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. bekezdésének a) vagy b) pontjában említett valamelyik formában, szál, monofil vagy szalag gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 61 00	10	Politetrafluor-etilén és csillám keveréke, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 61 00	20	Tetrafluor-etilén és trifluoro-(heptafluor-propoxi)-etilén kopolimerje, legalább 3,2, de legfeljebb 4,6 tömegszázalék trifluoro-(heptafluor-propoxi)-etilént és kevesebb, mint 1 mg/kg extrahálható fluorid iont tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoretilén por formájában, fajlagos felülete legalább 8 m ² /g, de legfeljebb 12 m ² /g, szecseméret eloszlása: 10 %-ban 10 µm alatt és 90 %-ban 35 µm alatt, és átlagos szecsemérete 20 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 69 90	92	Tetrafluor-etilén és trifluor-(trifluor-metoxi)-etilén kopolimerje	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 69 90	93	Etilén kopolimerje klórtrifluoretilénnel, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában felsorolt valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 69 90	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 69 90	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének a) vagy b) pontjában említett valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3904 69 90	97	Klórtrifluoretilén- és vinilidén-difluorid-kopolimer	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3905 29 00	91	Vinil-acetát, dibutil-maleát és akrilsav kopolimerje, izopropil-acetát és toluololdat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3905 91 00	91	N-vinil-kaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetil-aminoetil-metakrilát kopolimerje	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3905 99 90	93	Poli(vinil-acetát-ftalát)	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában, molekulatömege legalább (M _w) 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 10 00	10	Poli(metil-metakrilát), duzzasztott gyöngyök formájában, duzzasztóanyagként 2-metil-pentánt tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
3906 90 60		Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituenst, legalább 50 tömegszázalék metil-akrilát tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 90 90	20	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, emulziókban vagy diszperziókban stabilizátorként történő felhasználásra, pH-értéke 13 feletti ⁽¹⁾	6	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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 valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 90 90	55	Keverékek, amelyek szemcsék vagy golyócskák formájában metil-akrilát és etilén-kopolimereket, valamint tereftálsavat tartalmazó poliéter-észter-kopolimereket tartalmaznak	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 90 90	60	Butilakrilát és vinil-klorid kopolimerje, (58 ± 1) tömegszázalék butilakrilát és (42 ± 1) tömegszázalék vinil-klorid tartalommal, vizes emulzió formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 90 90	70	Etilén-dimetakrilát metil-metakriláttal vagy dodecil-metakriláttal alkotott kopolimerje	0	2006.1.1.–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, por alakban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 90 90	80	Polidimetil-sziloxán-ojtott-(poliakrilátok; polimetakrilátok)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3906 90 90	85	Akrilsav észtereknek nem vizes diszperzió típusú polimerjei, a polimer egyik vagy mindkét végén hidrolizálható szilil-csoporttal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 11	10	Poli(etilénoxid), átlagos molekulásúlya (M_n) legalább 100 000	0	2006.1.1.–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-kopolimert és N-vinil-2-pirrolidont tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 29	10	Dextróz, szorbit és citrom- vagy foszforsav polimerje, legalább 90 tömegszázalék dextróz monomer-egység tartalommal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 29	20	Poli[oxi-1,4-fenilén-izopropilidén-1,4-fenilénoxi-(2-hidroxitrimetilén)], átlagos molekulásúlya (M_w) több, mint 26 000, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 99	10	Bisz-{2-[ω -hidroxipoli(etilénoxi)etil]hidroximtil-foszfónát	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilén) alkokiszilil végcsoportokkal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 99	30	1-klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 99	35	Karbidimiid csoportot tartalmazó izocianát csoporttal vegyileg módosított polietilén-glikol, 2-metoxi-1-metiletil acetát oldat formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 99	40	Polidimetilsziloxán C ₂₀ és C ₂₂ zsírsavas észter végcsoportokat tartalmazó poli(etilénoxid)-dal beojtva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 99	45	Etilén-oxid és propilén-oxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 20 99	50	Etilén-oxid és propilén-oxid kopolimerje, 2-aminopropil véghelyzetű csoportokkal	0	2006.1.1.–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 diantimónium-trioxid tartalommal, rétegekondenzátorok bevonása céljára ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 ³ , de legfeljebb 1,60 g/cm ³	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 30 00	40	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3916 90 15	10	8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó		
ex 3926 90 98	70	áruk kapszulázásához ⁽¹⁾		
ex 3907 40 00	10	Hexán-1,6-diol, ciklohexán-1,4-dimetanol és etilénkarbonát kopolimerje	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 91 90	10	Diallil-ftalát prepolimer, porított formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 99 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil), porított formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 99 99	10			
ex 3907 99 19	20	Folyadékkristály kopolimészter, melynek olvadáspontja legalább 270 °C, töltőanyagokkal is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3907 99 19	30	Poli(tejsav)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3908 90 00	20	Hexametilén-diamin, izoftál-sav és tereftá-sav által alkotott kopolimer, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. bekezdésének b) pontjában említett valamelyik formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3908 90 00	30	Alifás poliéterdiaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3908 90 00	40	Hőre lágyuló poliamid gyanta, amelynek gyulladáspontja 750 °C-nál magasabb, katódsugár-csővek eltérítőkercseinek készítéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3909 40 00	10	Fenol-formaldehiddel alkotott polikondenzátuma 150 µm-nál kisebb átmérőjű üreges gömbök formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetil)amino]propil(metil)ciklosziloxán	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsziloxán) és poli[metil(vinil)sziloxán] blokk-kopolimerje	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilénoksi-4,4'-difenilén)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	25	Viniltoluol és α -metilsztirol kopolimerje	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	40	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátrium-sója, melynek kalciumtartalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerje	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	55	Oldat, melynek tartalma: — (36 \pm 0,5) tömegszázalék poliamid laterális észtercsoportokkal, — (2 \pm 0,5) tömegszázalék akrilészter, — (48 \pm 0,5) tömegszázalék 1-metil-2-pirrolidon, — (12 \pm 0,5) tömegszázalék bisz(2-metoxietil) éter, — legfeljebb 500 μ g/kg kálium, és — legfeljebb 500 μ g/kg vas a 8542 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	60	Ciklopentadién és 1,3-pentadién reakciójából nyert szénhidrogén prepolimer	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	65	Metilviniléter és maleinsav kopolimerének kalcium cink sói	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	75	Divinilbenzol és sztírol kopolimer gömb alakú gyöngyök formájában,	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	75	amelyek átlagos átmérője legalább 220 μ m, de legfeljebb 575 μ m		
ex 3911 90 99	80	Poli[8-metil-8-metoxikarboniltriciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán-3,5-diil)etilén]	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3911 90 99	85	Divinil-benzollal térhálósított etilén- és sztírolpolimer, szuszpenziós formában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3912 11 00	10	Nem lágyított cellulóz triacetát, pehely formában, cellulóz triacetát szál gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3912 39 10	10	Etilcellulóz, nem lágyított	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3912 39 10	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (\pm 3) tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3912 39 80	10	Cellulóz, hidroxietilált és etilált, vízben nem oldódó	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3912 39 80	20	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0	2006.1.1.–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 egyéb bevonatok, és reprográfiai bevonatok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3913 90 00	97	Kitoszonium pirrolidon-karboxilát	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3913 90 00	98	Nátrium-hialuronát	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3915 90 90	10	Fotófilmek, mozgókép-filmek és radiográfiai filmek hulladéka, selejtje és darabjai	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3916 90 90	10	Üvegszállal megerősített, extrudálás és húzás kombinációjával előállított összetett profil ablakkeretek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3917 32 10	10	Rugalmas cső szilikonhabból, folytonos csatornákkal, Shore A keménységi foka legalább 7, de legfeljebb 48 és sűrűsége legalább 0,28 g/cm ³ , de legfeljebb 0,92 g/cm ³	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3917 32 31	91	Hőre zsugorodó polietilén és poli(vinilacetát) csövekből összeállított szerelvény egymástól azonos távolságra elhelyezett csövekből párhuzamos elrendezésben, egyik vagy mindkét végén perforált műanyag szalaggal ellátva, tekercsben	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 98	45			
ex 3917 32 39	20	Poli-tetrafluor-etilén és poli-perfluor-alkoxi-trifluortilén blokk-kopolimerjéből készült cső, hossza legfeljebb 600 mm, átmérője legfeljebb 85 mm és falvastagsága legalább 30 µm, de legfeljebb 110 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 10 19	10	Fényviszaverő fólia, réteges poliuretánból biztonsági nyomatokkal és beágyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Fényviszaverő laminált lemez, egyik oldalán végig szabályos mintával dombornyomott polikarbonát fóliából, mindkét oldalán egy vagy több-rétegű műanyaggal borított, egyik oldalán ragasztóréteggel és elválasztó réteggel ellátva	0	2006.1.1.–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 poliuretánból, üvegyöngyökkel, tengeri életmentő berendezés gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 10 38	40	Legfeljebb 20 µm teljes vastagságú, kétoldalon öntapadós módosított epoxigyanta fólia, 16 cm széles és 140–200 m hosszú tekercsben, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerveve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 10 61	91	Fényviszaverő film, amelyet az egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy adatok vagy csak fényviszaverő világitással látható célhasználati hivatalos jelzés másolása elleni biztonsági nyomatokkal és beágyazott üvegyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid réteg, poliészteralkid réteg alkot, egyik vagy mindkét oldalán leválasztó-filmmel borítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 61	94			
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 védőréteggel beborítva, amelynek tépési szilárdsága 90 °-os szögben nagyobb, mint 25 N/cm (az ASTM D 3330 módszerrel meghatározva)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Szabályos mintájú, fényviszaverő 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Formázott lemez műanyagból, polizobutilén és pektin tartalmú ragasztó réteggel, vastagbelsőipoly-zsákok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3919 90 31	25	Polietilén-tereftalát fólia: — egyik oldalán 10–15 µm vonalszélességű rézhálóval laminálva, — másik oldalán színes ragasztófelülettel, — mindkét oldalán védőfóliával ellátva, — 110–210 µm teljes vastagságú optikai szűrők készítéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 készítéséhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	Fényvisszaverő poliészterfólia, piramismintával dombornyomott, biztonsági matricák, kitűzők, védő öltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló eszközök gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 31	70	Egyik oldalán antisztatikus réteggel és egy kemény bevonóréteggel, és a másik oldalán egy ragasztó réteggel és egy elválasztó réteggel borított poli(etilén-tereftalát) lemez, tekercs formájában, optikai szűrők előállításához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Poli(vinilklorid) fólia, vastagsága kevesebb, mint 1 mm, ragasztóréteggel bevonva, amelybe legfeljebb 100 µm átmérőjű üveggömböket ágyaztak be	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Etilén és vinilacetát (EVA) kopolimer alapú ragasztófólia, vastagsága legalább 70 µm, és egy legalább 5 µm vastagságú akril ragasztós rész, szilíciumlapkák felületének védelméhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Biaxiálisan orientált poli(metil metakrilát) film, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, akár el van látva az egyik oldalán ragadós réteggel és hátsó lappal, akár nem	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 10 26	20	Polietilén fólia, vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 45 µm, tömegében kalcium-karbonátot tartalmaz, babakendők, egészségügyi törölközők, tamponok vagy eldobható orvosi köpenyek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Legfeljebb 0,20 mm vastag fólia, polietilén és etilén 1-okténnel alkotott kopolimerjének elegyből, szabályos rombuszmintával dombornyomott, mindkét oldalán vulkanizálatlan gumiréteggel történő bevonásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 10 26	40	Írógépszalaghoz használat polietilén film	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 10 40	91	Szintetikus papírmassza, nedves lapok formájában, összefüggéstelen és finoman elágazó polietilén rostszálakból, cellulózzsalal legfeljebb 15 % mennyiségben keverve vagy anélkül, nedvesítőszerként vízben oldott poli(vinilalkohol)t tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3920 10 40	92	Laminált lemez vagy szalag, etilén vinil-acetáttal és egy módosított etilén-propilén-elasztomerrel (EPM) vagy egy a módosított etilén-propilén-dién elasztomerrel (EPDM) alkotott kopolimer elegyből, mindkét oldalán etilén vinil-acetáttal alkotott kopolimerjéből készült fóliával bevonva vagy borítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 10 89	35	Fényvisszaverő film, amelyet az egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy adatok vagy csak fényvisszaverő világítással látható célhasználati hivatalos jelzés másolása elleni biztonsági nyomatokkal és beágyazott üvegyöngyökkel, másik oldalán olvadékony ragasztóréteggel ellátott polietilén réteg, poliuretán réteg alkot, egyik vagy mindkét oldalán leválasztófilmmel borítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 20 21	30	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia, egyik oldalán koextrudált polietilén réteggel; a fólia teljes vastagsága legalább 11,5 µm, de legfeljebb 13,5 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 20 29	91	Monoaxiális irányított fólia, három rétegű, mindegyik réteg polipropilén és etilén vinilacetáttal alkotott kopolimerjének keverékéből készült, melynek <ul style="list-style-type: none"> — vastagsága legalább 55 µm, de legfeljebb 97 µm, — rugalmassági modulusa gépirányban legalább 0,75 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa, és — rugalmassági modulusa keresztirányban legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,55 GPa 	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 20 90	91	Szintetikus papírmassza, nedves lapok formájában, összefüggéstelen és finoman elágazó polipropilén rostsálakból, cellulózzal legfeljebb 15 % mennyiségben elegyítve vagy anélkül, nedvesítőszerként vízben oldott poli(vinil-alkohol)t tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 20 90	92	Laminált lemez vagy szalag, propilén etilénnel, illetve sztirol-etilén-butilén-sztirollal (SEBS) alkotott kopolimerjei elegyből álló, legalább 181 µm, de legfeljebb 223 µm vastag fóliából, egyik oldalán sztirol-etilén-butilén-sztirol (SEBS) kopolimer réteggel és egy réteg poliészterrel bevonva vagy beborítva	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 30 00	20	Laminált lemez vagy szalag, hőre lágyuló műanyag elasztomer (TPE), sztirol-butadién-sztirol (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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 43 10	91	Fényvisszaverő fólia, kizárólag egyetlen poli(vinil-klorid) rétegből, egyik oldalán szabályos piramismintával végig dombornyomott	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 43 10	92	Poli(vinil-klorid) fólia, ultraibolya sugárzás ellen stabilizált, lyukaktól – még mikroszkópikus méretűektől is – mentes, vastagsága legalább 60 µm, de legfeljebb 80 µm, legalább 30, de legfeljebb 40 résznyi lágyítót és 100 résznyi poli(vinil-klorid)ot tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 43 10	93	Poli(vinil-klorid) lemez, dombornyomott, textilnyomó sablonokban használt típusú	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Fólia, felületi fényessége legalább 70, 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813: 2000 módszerrel) mérve, egy vagy két réteg poli(vinil-klorid)-ból, mindkét oldalán műanyag réteggel bevonva, vastagsága legalább 0,26 mm, de legfeljebb 1,0 mm, a fényes felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1 000 mm, de legfeljebb 1 450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és egyéb műanyag fóliából, végig dombornyomott szabályos piramismintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 43 10	96	A háztartási készülékek gyártásához használt panelek és ajtók bevonására szolgáló film, amelynek felületi fényessége 70 vagy magasabb, 60 °-on fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, egy réteg poli(etilén tereftalátból), és egy poli(vinil-kloriddal) színezett rétegből áll ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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(vinil-klorid)-ból, mindkét oldalán műanyag réteg bevonattal, teljes vastagsága legfeljebb 0,5 mm, a dombornyomású felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1 400 mm, de legfeljebb 1 420 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 51 00	10	Poli(metil-metakrilát) lemez, antisztatikus bevonattal, méretei 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 51 00	20	Lemez, alumínium-trihidroxid tartalmú poli(metil-metakrilát)-ból, vastagsága 3,5 mm vagy annál nagyobb, de legfeljebb 19 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 61 00	10	Polikarbonát fólia, vastagsága legfeljebb 15 µm, fóliakondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Koextrudált homályos poli(etilén tereftalát) lemez, vastagsága legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm, amely koromréteget is tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Poli(etilén tereftalát) fólia, 11 µm-nél vékonyabb, audio-digitális kazettaszalag gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Poli(etilén tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy — csak tömegében színezett, vagy — tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Csak poli(etilén tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely egyéb bevonat nélkül	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága 20 µm vagy annál nagyobb, de legfeljebb 30 µm, egyik oldalán szilikonnal bevonva, ablakfólia gyártásához ⁽¹⁾	3	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Laminált fólia, csak poli(etilén tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely egyéb bevonat nélkül	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán módosított poliészter réteggel bevonva vagy borítva, teljes vastagsága legalább 7 µm, de legfeljebb 11 µm, videószalag gyártásához, fémes pigmentek mágneses rétegével, és szélessége 8 mm vagy 12,7 mm ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	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 vinil-akrilát polimerrel bevonva vagy anélkül, de egyéb bevonattól vagy ragasztótól mentesen	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Poli(etilén tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, szélessége legalább 100 mm, de legfeljebb 115 mm, mindkét oldalán bevonva egy- vagy többrétegű különböző vegyi anyagokkal, a 3701 20 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik oldalán módosított poliészter réteggel bevonva, vastagsága 20 µm (± 0,7 µm) vagy 30 µm (± 0,9 µm), audio-mágnesszalagok gyártásához, melyeknek teljes vastagsága legalább 33 µm ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 µm, egyik oldalán alumínium-oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Poli(etilén tereftalát) fólia, legalább 18 µm vastagságú, de legfeljebb 25 µm, amelynek — 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 19 µm vagy súlya legalább 20 g/m ² , de legfeljebb 26,7 g/m ² , fotoreziszt film gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Poli(etilén tereftalát) fólia mindkét oldalán epoxi-akrilgyanta réteggel bevonva, teljes vastagsága 37 µm (± 3 µm)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik oldalán fémmel és/vagy fém-oxidokkal bevonva, alumíniumtartalma 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Matt poli(etilén tereftalát) fólia, felületi fényessége 45 °-os szögben 15 és 60 °-os szögben 18, fényességmérővel (az ISO 2813: 2000 módszerrel) mérve és szélessége legalább 1 600 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Fólia, fehér poli(etilén tereftalát), tömegében színezett, vastagsága legalább 185 µm, de legfeljebb 253 µm, mindkét oldalán antisztatikus réteggel bevonva	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Fólia, teljes vastagsága 4,5 µm (± 0,16 µm), biaxiálisan orientált poli(etilén tereftalát) fóliából, rugalmassági modulusa (gyártásirányban) 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) és szakítószilárdsága (gyártásirányban) több, mint 28 kg/mm ² , tapadásgátló bevonattal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Poli(etilén tereftalát) film, amely többek között termoadhéziós és poliakrilát rétegen alapuló karcolásnak ellenálló réteggel van bevonva, amelynek névleges szélessége 790 mm és a teljes vastagsága legalább 23 µm, de legfeljebb 26 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Fémmelem nem bevont fényvisszaverő film, amely poli (etilén naftalát) vagy poli(etilén tereftalát) külső rétegekből áll és összetett poli(metil-metakrilát) rétegből, melynek a fényvisszaverődési együtthatója legalább 95 % (az ASTM E 1164-94 és az ASTM E 387-95 módszerrel meghatározva) és amelyek teljes vastagsága nem haladja meg 70 µm-t	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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 amelyek teljes vastagsága 51 µm-t (± 10 %) ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Színjátszó poliészter és poli(metil-metakrilát) fólia	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Többrétegű fólia, vastagsága legfeljebb 150 µm, egyik oldalán polikarbonát gyantával, másik oldalán fémmel bevont poliészter, titánbevonatú polikarbonát gyanta és egyéb N,N'-difenil-N,N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilén diamin rétegeket tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 19	88	Laminált lemez, biaxiálisan orientált poli(etilén tereftalát) fóliából, egyik vagy mindkét oldalán poli(etilén tereftalát) réteggel borított, személyi igazolványok, hitelkártyák és hasonló termékek gyártásához (beleértve az »intelligens« kártyákat is) ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Poli(etilén tereftalát) fólia, vastagsága 500 µm (± 25 µm)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 69 00	60	Etilén tereftalát és etilén izoftalát kopolimer fólia, vastagsága legfeljebb 2 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 91 00	91	Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal	3	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 91 00	92	Képlékeny fólia polivinil-butiralból, 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	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 3920 91 00	93	Poli(etilén tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán fémbevonatú, illetve fémbevonat nélküli, vagy poli(etilén-tereftalát) fóliákból készült laminált fólia, csak a külső oldalán fémbevonatú, amely az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: — látható fénytávcsátása legalább 50 %, — mindkét, vagy egyik oldalán poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztótól vagy bevonattól mentes, — teljes vastagsága a poli(vinil-butirál)tól eltekintve legfeljebb 0,2 mm, hőviszaverő, vagy díszítő laminált üveg gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 28	10	Fényviszaverő lemez fémbevonatú poliuretánból, megre olvadó ragasztó réteggel bevont üvegyöngyökkel, egyik vagy mindkét oldalán egy-egy elválasztó réteggel borított, tekercsben, szélessége 1 020 mm (\pm 20 mm), biztonsági ruházat fényviszaverő szalagjának konfekcionálásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 28	30	Poliimid fólia, nem tartalmaz epoxigyantát és/vagy üvegszálat:	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
3920 99 53	55	Ioncsereelő membránok fluorozott műanyagból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 59	20	Kizárólag poli(vinil-alkohol)ból készült fólia, vastagsága legfeljebb 1 mm, amely tartalmaz: — legfeljebb 2 tömegszázalék hidrolizálatlan acetát csoportot vinil-acetátként meghatározva, és — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék lágyító glicerint, tetőablakok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 59	30	Fólia és lemez etilén klórtrifluoretilénnel alkotott kopolimerjéből, vastagsága legalább 12 μ m, de legfeljebb 400 μ m	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 59	35	Kizárólag poli(vinil-alkohol)-ból készült fólia, vastagsága legfeljebb 1 mm és szélessége legalább 2,20 m, szakadási nyúlása keresztirányban legalább 350 %	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 59	40	Biaxiálisan orientált poli(vinil-alkohol) fólia, mindkét oldalán bevonva, teljes vastagsága kevesebb, mint 1 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 59	45	Színjátzó fólia, poliészterből, polietilénből és egy etilén-vinilacetát kopolimerből	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3920 99 59	50	Politetrafluoretilén fólia, nem mikroporozus, tekercsek formájában, vastagsága legalább 0,019 mm, de legfeljebb 0,14 mm, vízgőzt át nem eresztő	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 13 10	10	3 mm (± 15 %) vastagságú és legalább 0,09435, de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 14 00	10	Regenerált cellulóz sejtfolia, vastagsága legfeljebb 350 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 19 00	91	Mikroporózus polipropilén fólia, vastagsága legfeljebb 100 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 19 00	92	Mikroporózus fólia, cellulóz-acetát és cellulóz-nitrát keverékeiből, vastagsága legfeljebb 200 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluoretilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 19 00	94	Poliétilén fólia, amelynek : — a vastagsága legalább 16 µm, de legfeljebb 24 µm, — a tömege 19 g/m ² (± 2 g/m ²) , — vízgőz kibocsátási mértéke legalább 5 000 g/m ² , de legfeljebb 30 000 g/m ² 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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 19 00	95	Legfeljebb 200 µm vastagságú polieterszulfonból készült fólia	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 19 00	96	Porózus fólia, amelynek egyik rétege legalább 90 µm, de legfeljebb 140 µm vastagságú polietilén, a másik rétege legalább 10 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú regenerált cellulóz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 90 19	35	Kompozit lemez, polikarbonát és poli(butilén-tereftalát), üvegszállal erősített	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 90 19	45	Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát) vagy poli(butilén-tereftalát), üvegszállal erősített	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Politetrafluoretilén szövet, tetrafluoretilén és trifluoretilén kopolimerjével bevonva vagy borítva, karbonsav vagy szulfonsav csoportokban végződő perfluor-tartalmú alkoxi oldalláncokkal, kálium- vagy nátriumsó formájában is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 90 60	93	Háztartási készülékek gyártásához használt panelek és ajtók bevonására szolgáló fólia, amelynek felületi fényessége legalább 30, de legfeljebb 60,60 %-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813: 2000 módszerrel) mérve, egy réteg poli(etilén-tereftalátból), és egy poli(vinil-kloriddal) színezett réteggel, amely egy fémezett adhéziós réteghez csatlakozik ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3921 90 60	94	Többretegű lemez, akril bevonattal, magas sűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 3926 90 91	20	Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramismintával dombornyomott poli(vinil-klorid) borítószalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában melegen ragasztva a műanyagból, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	10	Mikrogömbök divinil-benzol polimerjéből, átmérő legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, amelyet gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásakor alkalmaznak ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	20	Alátétiszalag, a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	25	Nem duzzadó mikrogömbök akril-nitril, metakril-nitril és izobornil-metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 µm, de legfeljebb 4,6 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	30	Vezetőcsap és rúd, a 8523 11 00, 8523 12 00 és 8523 13 00 alszámok alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	35	Mikrogömbök polialkilsziloxánból, kovalens kötésű szerves vegyületekkel, átmérőjük legalább 1 µm, de legfeljebb 30 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 3926 90 98	55	Lapos termék polietilénből, ellentétes irányokban perforálva, vastagsága legalább 600 µm, de legfeljebb 1 200 µm és súlya legalább 21 g/m ² , de legfeljebb 42 g/m ²	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumiszál és kord	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 4008 11 00	10	Kloroprénrel kevert módosított etilén-propilén-dién (EPDM) vulkanizált habgumi tömbökben vagy lemezekben, amely megfelel az Underwriters Laboratories UL94HF-1 gyúlékonysági szabványának	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 4016 99 99	20	Puha gumidugó elektrolit kondenzátorok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0	2006.1.1.–2008.12.31.
4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90		Kecskebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0	2006.1.1.–2008.12.31.
4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00		Más állatok szőrtelen bőre, cserzésnél tovább nem megmunkálva, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Tiszta selyemből fonott szál, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	2,5	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kizárólag selyemhulladékból (selyemfésülési kócból) fonott szál, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5,2	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 5402 41 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 20 11 és 6115 93 30 alszámok alá tartozó térdzokni, — 6115 20 19 és 6115 93 91 alszámok alá tartozó női harisnya, vagy — 6115 11 00 alszám alá tartozó harisnyanadrág ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 41 00	20	Kizárólag aromás poliamidokból készült, <i>m</i> -fenilén-diamin és izoftál sav polikondenzációjából előállított szintetikus textilszál	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 43 00	20	Szintetikus kétkomponensű rostszál, nem terjedelmesített, sodratlan, 1 650 decitex finomsági számú, 110 rostszálból, melyeknek magja poli(ereftalát) és külső rétege poliamid-6, poli(etilén-tereftalát) tartalma legalább 75 tömegszázalék, de legfeljebb 77 tömegszázalék, tetőfedő anyagok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 49 99	10	Többsodratú politetrafluoretilén fonal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 99	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 49 99	50	Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 99	60	Fonal kizárólag poli(glikolsav)-ból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 99	70	Szintetikus egyágú fonal végtelen szálból, akril-nitril 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 fonal gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 49 99	80	Poli(etilén) fonal végtelen szálból, sodratlan, 55, 110, 165 vagy 1 760 decitex értékű, az 5607 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5402 49 99	85	Szintetikus egyágú fonal végtelen szálból, sodratlan, teljesen poli(tio-1,4-fenilén)ből	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5404 10 90	10	Monofil politetrafluoretilénből	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5404 10 90	20	Monofil poli(1,4-dioxanon)-ból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5404 10 90	30	Monofil 1,3-dioxán-2-on 1,4-dioxán-2,5-dionnal alkotott kopolimerjéből, sebészeti varróanyagok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5404 10 90	40	Monofil poliészter és poliuretán stabilizált keverékből, legalább 67 decitex finomsági számú, és amelyben a keresztmetszeti méret legfeljebb 1 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5404 10 90	50	Poliészter vagy poli(butilén tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózárr) gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5407 71 00	10	Szövött textiláru poli(vinil-alkohol) szálból, gépi hímzéshez	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5501 90 90	10	Poli(vinilalkohol) fonókábel	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5503 10 10	10	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, <i>p</i> -feniléndiamin és 3,4'-oxibisz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5601 30 00	40	(fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága nem haladja meg a 7 mm-t		

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetázott, többkomponensű sodrott szál, mátrix rostszerkezetű, emulzióban polimerizált poli(vinil-alkohol)-ból és poli(vinil-klorid)-ból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Poli(vinil-alkohol) szál, acetázott is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5503 90 90	40	Szál, kizárólag poli(tio-1,4-fenilén)-ből	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5601 30 00	20	Poliészter szál, finomsági száma 0,56 decitex, hossza legalább 3 mm, de legfeljebb 5 mm	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Poli(vinil-alkohol) nem szövött áru, egyben vagy téglalapokra vágva: — vastagsága legalább 200 µm, de legfeljebb 280 µm, és — tömege legalább 20 g/m ² , de legfeljebb 50 g/m ²	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Nem szövött áru, elemi szálakból ragasztott polipropilénből, vagy polipropilénből és polietilénből, babapelenkák és pelenkabelések és hasonló egészségügyi cikkek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Nem szövött áru, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Elemi polietilén-szálakból ragasztott nem szövött textília, tömege legalább 60 g/m ² , de legfeljebb 80 g/m ² és közegellenállása (Gurley) legalább 8 s, de legfeljebb 36 s (az ISO 5636/5 módszerrel megállapítva)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Nem szövött áru polipropilénből, olvasztva fúvott rétege mindkét oldalán elemi szálakból sodorva sajtolt polipropilén-szállal laminált, vastagsága legfeljebb 550 µm és tömege legfeljebb 80 g/m ² , egyben vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakúra vágva, nem impregnálva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Nem szövött áru, középső rétege mindkét oldalán elemi szálakból ragasztott végtelen poliészterszállal laminált polikarbonát szálból áll, súlya legalább 130 g/m ² , de legfeljebb 200 g/m ²	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Nem szövött textília polietilénből, mindkét oldalán polipropilénből és papíripari rostanyagból (cellulózából) álló nem szövött textilréteggel borítva, négyzetmétertömege legalább 70 g/m ² , de legfeljebb 90 g/m ² , tekercsben, nedves törőkenők gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 14 90	30	Nem szövött textília, amely mindkét oldalán ragasztott polipropilén szálakkal laminált elasztomer középső réteget tartalmaz, tömege legalább 200 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ²	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 91 90	30	Nem szövött viszkózszelyem, vízben oldódó, keményítő alapú kötőanyaggal, legalább 12, de legfeljebb 18 g/m ² tömegű	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Nem szövött textília, olvasztva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból ragasztott végtelen polipropilén-szállal laminált	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 5603 92 90	50	Nem szövött áru vágott szálból, tekercsben, szélessége legalább 78 mm, de legfeljebb 252 mm, flopplemezek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 sajtolt polipropilénzállal laminálva is, teljes vastagsága legfeljebb 50 mm	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5604 90 00	60	Poliészter rétegből álló szalag — egyik vagy mindkét oldalán üvegyöngyöket tartalmazó polimerrétegre laminálva, — legfeljebb 1,2 mm széles, — legfeljebb 0,05 mm vastag	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5607 50 90	10	Zsineg, sterilizálatlan, tisztán poli(glikolsav)-ból, befont vagy beszótt, magfonallal, sebészeti varróanyag gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5803 10 00	91	Gézsövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5903 10 90	10	Hurkolt vagy szótt textiláru, egyik oldalán műanyaggal bevonva vagy borítva, beágyazott mikrogömbökkel	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Szalag poliészterszövetből, fémbevonatú poliuretán filmmel laminált, üvegyöngyökkel, tengeri életmentő berendezés gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5906 99 90	10	Gumírozott textilszövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxi-bis (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5907 00 90	10	Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 75 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5911 10 00	10	Tűvel lyuggatott nemez szintetikus szálból, nem tartalmaz poliésztert, a szintetikus szálba bezárt katalitikus részecskékkel vagy anélkül, egyik oldalán politetrafluoretilén fóliával bevonva vagy borítva, szűrő-termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 5911 90 90	10	Szál és szalag impregnált politetrafluoretilénből, olajozott vagy grafitozott is	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Zsák és zacskó áruk csomagolására, használt, jutából vagy az 5303 vtsz. alá tartozó más textilháncsrostból	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6305 90 00	10	Használt zsákok és zacskók lenből és szizálból, amelyet árucsomagolásra használtak	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Steril hálóimplantátum, amely hurkolt polipropilén monofiliszövetből készült, lekerekített végű, 31 × 31 cm maximális méretű négyzetbe beírható formákban	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 6813 90 00	10	Dörzsanyag, vékonyabb, mint 20 mm, nem szerelt, automatikus sebességváltókban és tengelykapcsolókban használatos súrlódó alkatrészek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6903 20 90	10	Folyamatos kerámia elemiszálból készült fonal, amelyben az elemi szálak tömegszázalékban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6914 90 90	10	— legalább 12 %, dibór-trioxidot, — legfeljebb 26 % szilícium-dioxidot, és — legalább 60 % dialumínium-trioxidot tartalmaznak		
ex 6903 90 90	10	Berillium-oxid, tisztasága több, mint 99 tömegszázalék, nyersdarabok, rudak, tömbök vagy lemezek formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Szilícium-karbid reaktorcső és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6909 19 00	30	Katalizátor hordozó, porózus kordierit vagy mullit kerámia darabokból, teljes űrtartalma legfeljebb 65 liter, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy folytonos csatorna jut, amely mindkét végén lehet nyitott, vagy egyik végén lezárt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6909 19 00	50	Kerámia-oxidok végtelen elemi szálaiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban	0	2006.1.1.–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 liter, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 6914 90 90	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium-dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7002 10 00	10	Legalább 20,3 mm, de legfeljebb 26 mm átmérőjű E-üveggyöngyök	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7006 00 90	10	Üveglemez, egyik oldalán krómmal és/vagy diindium-trioxid és ón-dioxid keverékével bevonva, méretei legalább 260 × 320 mm, de legfeljebb 400 × 400 mm, vastagsága legfeljebb 1,2 mm, folyadékkristályos kijelzők gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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, folyadékkristály kijelzők gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 televíziókészülékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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; laminált réteges lemezzel együtt 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 televíziókészülékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7011 10 00	10	Üveglencse recézett elülső refraktorról, vagy prizmaelemekből álló elülső refraktorról, külső átmérője nagyobb, mint 121 mm, de legfeljebb 125 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Parabolikus üvegharang, külső átmérője nagyobb, mint 121 mm, de legfeljebb 125 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7011 20 00	25	Üvegcúp katódsugaras csőhöz, átmérője 912 mm (± 5 mm) és leforrasztott végétől a nyak végéig a távolság 454,3 mm (± 5 mm)	0	2006.1.1.–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 (± 3 mm) és méretei 406,5 \times 519 mm (± 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 katódsugárcsövek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7011 20 00	75	Képernyőüveg: — átlómérete 604,5 mm (± 3 mm) és méretei 340 \times 541 mm (± 2 mm), — átlómérete 639,3 mm (± 3 mm) és méretei 413,6 \times 527 mm (± 2 mm), — átlómérete 708 mm (± 3 mm) és méretei 404 \times 633 mm (± 2 mm), — átlómérete 723 mm (± 3 mm) és méretei 477 \times 602 mm (± 2 mm), vagy — átlómérete 812,8 mm (± 3 mm) és méretei 463,8 \times 725,5 mm (± 2 mm), hengeres görbületű, színes katódsugárcsövek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7011 20 00	80	Üvegballon monokróm katódsugárcsőhöz, átlómérete legalább 3,8 cm, de legfeljebb 51 cm és névleges nyakátmérője 13 mm, 20 mm, 29 mm vagy 37 mm	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 12 00	15	Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex vagy több, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, vagy poliuretán és más anyagok keverékével	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 12 00	30	Előfonat, finomsági száma 1 693 tex ($\pm 10\%$), sztirol-butadiéngumi réteggel bevonva (SBR)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 12 00	40	Előfonat, finomsági száma 2 040 tex ($\pm 10\%$), szénbevonatú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 12 00	50	Előfonat, finomsági száma legalább 392 tex, de legfeljebb 2 884 tex, akrilkopolimer réteggel bevont	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 12 00	60	Előfonat, finomsági száma legalább 517 tex, de legfeljebb 3 569 tex, paraffinréteggel bevont	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 12 00	70	Előfonat, finomsági száma legalább 417 tex, de legfeljebb 3 180 tex, amely egy réteg poli(nátrium-akriláttal) és poli(akrilsavval) van bevonva	0	2006.1.1.–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 μm vagy 4,5 μm , amelyben a 3 μm -nél nagyobb, de legfeljebb 5,2 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekhez való tapadás céljából kezelt szálakat	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 19 10	30	Fonal, 22 tex ($\pm 7,5\%$) finomsági számú, végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 5 μm , amelyben a 4,2 μm vagy annál nagyobb de legfeljebb 5,8 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0	2006.1.1.–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 μm , amelyben az 5,1 μm vagy annál nagyobb, de legfeljebb 6,9 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0	2006.1.1.–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 μm , amelyben az 8,1 μm vagy annál nagyobb, de legfeljebb 9,9 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, elektromos áramköri lapokhoz használt nem szőtt textília gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 μm (± 1 μm), egyik oldalán műanyag filmmel, a másikon műanyag réteggel borított, teljes vastagsága legfeljebb 1 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 90 10	10	Nem textiltermék üvegszál, amelyben a 4,6 μm -nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 90 10	20	Nem textiltermék E-üveg szál, hossza legfeljebb 3 mm és átmérője 5 μm , füsttisztító katalizátor gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7019 90 99	10	Műanyaggal vagy gumival impregnált üveg kábel, amelyet csavart üveg elemiszál fonalból nyerne, amely legalább rezorcín formaldehidgyantát és klórszulfonát-polietilént magába foglaló gumitejjel van bevonva	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 7019 90 99	20	Műanyaggal vagy gumival impregnált üveg kábel, amelyet csavart üveg elemiszál fonalból nyernek, amely legalább rezorcin formaldehid-vinilpiridi gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó gumitejjel van bevonva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7116 20 90	10	Szilíciumkorong, zafiron	0	2006.1.1.–2008.12.31.
7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7202 99 80	10	Nitridált ferroszilícium, amely legalább 55 tömegszázalék szilíciumot és legalább 25 tömegszázalék nitrogént tartalmaz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7409 19 00	10	Politetrafluoretilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumínium-oxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumínium-oxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap — középső rétege papír, mindkét oldalán üvegszál-szövettel laminálva, epoxigyantával impregnálva, vagy — többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva, egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézbevonattal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7419 99 00	91	Korong (céltárgy) molibdén-szilicidből:	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7616 99 90	60	— legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz, és — réz vagy alumínium alapra szerelt		
ex 7419 99 00	92	Korong (céltárgy) volfrámból vagy ötvözetből, melynek volfrámtartalma	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7616 99 90	70	90 tömegszázalék és 10 tömegszázalék a titántartalma: — legfeljebb 100 µg/kg nátriumot tartalmaz, és — réz vagy alumínium alapra szerelt		
ex 7419 99 00	93	Korong (céltárgy) titánból:	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7616 99 90	80	— legfeljebb 50 µg/kg nátriumot tartalmaz, és — réz vagy alumínium alapra szerelt		
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7606 11 10	20	Ötvözetlen alumíniumból készült szalag, fényvisszaverő réteggel, átlátszó poliuretán fedőréteggel, hálóval és csúszásgátló kerámia részecskékkel	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7606 11 91	20	Mélymaratott szalag, eloxált alumíniumból, 99,9 tömegszázalék tisztaságú és vékonyabb, mint 3 mm, gépjármű-karosszériába beépítésre ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7606 11 93	20			
ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szénszál kompozit burkolatba beágyazott, úrtartalma 172 l (± 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8708 99 98	10			
ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgép-alkatrész gyártásban használt típusú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 7616 99 90	50	Korongok alumíniumötvözetből, vastagságuk legfeljebb 0,84 mm, a 8523 20 10 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 7905 00 00	10	Lemez cinkötvözetből, egyik felülete köszörült és csiszolt, a másik epoxigyantával bevonva, téglalap vagy négyzet alakú, hossza legalább 300 mm, de legfeljebb 2 000 mm és szélessége legalább 300 mm, de legfeljebb 1 000 mm, és, melynek tartalma: — legfeljebb 10 mg/kg vas, — legfeljebb 10 mg/kg ólom, — legalább 700 mg/kg, de legfeljebb 900 mg/kg alumínium, és — 500 mg/kg vagy több, de legfeljebb 900 mg/kg magnézium, fényérzékeny nyomólemezek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8103 90 90	10	Hegesztett cső, kizárólag tantáliból vagy tantál és volfrám ötvözetéből, volfrámtartalma legfeljebb 3,5 tömegszázalék	0	2006.1.1.–2008.12.31.
8104 11 00		Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8108 90 50	10	Titán és alumínium ötvözet, amely legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumot tartalmaz, lapok vagy tekercs formájában, melyek vastagsága legalább 0,49 mm, de legfeljebb 3,1 mm, szélessége legalább 1 000 mm, de legfeljebb 1 254 mm, a 8714 19 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8108 90 50	20	Titán, alumínium és vanádium ötvözet, amely legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 3,5 tömegszázalék alumíniumot és legalább 2,0 tömegszázalék, de legfeljebb 3,0 tömegszázalék vanádiumot tartalmaz, lapok vagy tekercs formájában, melyek vastagsága legalább 0,6 mm, de legfeljebb 0,9 mm, szélessége legfeljebb 1 000 mm, a 8714 19 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8109 20 00	10	Ötvözetlen cirkónium, ingot formájában, hafniumtartalma magasabb, mint, 0,01 tömegszázalék, vegyipari cső gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8112 19 00	10	Berillium, legalább 94 tömegszázalék tisztaságú, rúd, lemez és lap formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8112 99 30	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvözet, rúd formájában	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8309 90 90	10	Alumínium konzervdoboz fedők, úgynevezett »nyitógyűrűvel« 136,5 mm (± 1 mm) átmérőjű teljes nyílással	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőpatron atomreaktorokhoz ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8407 31 00	10	Kétütemű belső égésű motor, legfeljebb 30 cm ² hengerűrtartalommal, a 8711 10 00 alszám alá tartozó hordozható robogó gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 8407 90 10	20	Kétütemű belső égésű motor, melynek hengerűrtartalma legfeljebb 125 cm ³ a 8433 11 alszám alá tartozó fűnyírógép gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8408 90 41	20	Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8414 30 89	20	Nyílt tengelyű dugattyús kompresszor, mobil, gépjárműre szerelt hőmérséklet-szabályozó gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8414 59 20	20	A 8525 vámtarifaszám alá tartozó áruk előállításához használt 170 mm (±10 mm) átmérőjű és 50 mm (±0,10 mm) magasságú axiális ventilátor ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, részben politetrafluoretilénnel borított, gépjárművek klímaberendezéseinek kompresszorába történő beépítésre ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó rendszer, gépjárművek klímaberendezéseinek kompresszorába történő beépítésre ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8418 99 90	91	Hegesztett hűtő mikroelemek, alumínium ötvözetből, kondenzátor gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8419 19 00	10	Hőtároló gépjárművekhez, hűtőközeg tárolókapacitása legalább 4 l, de legfeljebb 10 l	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8419 89 98	10	Merülőcső (csőkigyó) köteg, amely mindkét végén csőcsönkkel lezárt méhsejt-szerkezetű végszerelvényvel ellátott műanyag csőszelvényből áll	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8421 99 00	95	Mágneses diszperziós szűrőberendezés alkatrésze, amely lényegében 70 mm (± 2 mm) átmérőjű és 520 mm (± 5 mm) hosszú műanyag tokba zárt nejlon-6 szálból áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Gépek és készülékek fröccsöntő gépek kivételével, tintasugaras nyomtató festékkazetta gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Szívóhenger köpeny, nemfűrt, acélötvözetből készült cső formájába, melynek hossza legalább 5 207 mm és külső átmérője legalább 754 mm, papír- vagy kartongyártó gépekhez ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8454 30 10	10	Öntőgép fémötvözetek tixotróp (félszilárd) állapotú, nyomás alatti öntéséhez	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8455 90 00	10	Spirálmenetes készülék hideghengerműhöz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8456 10 90	10	Szerszám gép, amely lézerrel működik, hengeres csövek felszínén nyílások vágásához, endovaszkuláris protézisek gyártásánál ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 8473 40 19	20	Hőíró fej	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához, illetve öntéséhez szolgáló gépek	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8479 89 97 ex 8501 10 99	20 78	Motor, alaplemezzre szerelve is, a 8525 20 20 vagy 8527 90 20 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8481 80 59	10	Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjáratú levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezős motorban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8483 10 95	20	Egy darabban kovácsolt és durván formázott 215 tonnát meghaladó súlyú generátor- és turbinatengely	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűnyírók gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8483 40 59 ex 8483 40 90	20 20	Hidrosztatikus sebességváltó hidraulikus szivattyúval és axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűnyírók gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8501 10 99	54	Kommutátor nélküli egyenáramú motor, külső átmérője legfeljebb 25,4 mm, névleges percnkénti fordulatszáma 2 260 ($\pm 15\%$) vagy 5 420 ($\pm 15\%$), tápfeszültsége 1,5 V vagy 3 V	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8501 10 99	59	Egyenáramú léptetőmotor, lépésszöge $1,8^\circ (\pm 0,09^\circ)$, forgatónyomatéka legalább 0,156 Nm, a kapcsolókarima maximális befoglaló méretei legfeljebb 43×43 mm, tengelyének átmérője 4 mm ($\pm 0,1$ mm), kétfázisú tekercseléssel, legfeljebb 5 W teljesítményű	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8501 10 99	73	Egyenáramú motor, alaplemezzre szerelve is, a 8471 70 50 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8501 10 99	77	Egyenáramú 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 forgórészszel, háromfázisú tekercseléssel, névleges percnkénti fordulatszáma 2 800 ($\pm 10\%$) és tápfeszültsége 12 V ($\pm 15\%$)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8501 10 99	79	Egyenáramú kommutátoros motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórészszel, legalább a -20°C és $+70^\circ\text{C}$ közötti hőmérséklet-tartományra	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8501 10 99	81	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, lépésszöge legalább 18° , rögzítő nyomatéka legalább 0,5 mNm, a kapcsolókonzol külső mérete legfeljebb 22×68 mm, kétfázisú tekercseléssel, teljesítménye legfeljebb 5 W	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8501 10 99	83	Többfázisú egyenáramú (DC) elektromotor, kefe nélkül, 600 percnkénti fordulatszámon számított 31 W (± 5 W) kimeneti teljesítménnyel, Hall effektusos érzékelőkkel ellátott áramkörrel felszerelve (elektromos szervomotor)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8502 40 00	20	Forgó átalakító, ferritmagos, 2 vagy 6 menetű tekercseléssel 0,1 mm átmérőjű huzalból, hajlékony nyomtatott áramkörre kötve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Forgórész, belülről egy vagy két mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe építve is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor villamos motorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8504 40 90	20	Egyenáram-egyenáram átalakító	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8504 50 95	20	Induktor, induktivitása legfeljebb 62 mH	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8504 50 95	30	Többrétegű monolitikus induktor, SMD (felületre szerelt alkatrész) típusú tokba zárt, befoglaló méretei legfeljebb 1,8 × 3,4 mm, a 8517 11 00, 8525 20 20 vagy 8527 90 20 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8504 90 11	10	Ferritmag, az eltérítőtekercshez használtak kivételével	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8504 90 18	32	Forgó transzformátor alkatrésze, amelynek ferritmagja körkörös barázdáknak rézhuzal tekerccseléssel van ellátva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8505 11 00	31	Ferrit mágnes, mágneses remanenciája 455 mT (±15 mT)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8505 11 00	33	Neodímium-mágneskorongok, átmérőjük legfeljebb 90 mm, lyukkal a közepükön is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8505 19 90	31	Neodímium-ferritgyűrű külső átmérője legfeljebb 13 mm, belső átmérője legfeljebb 9 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8505 19 90	32	Eltérítőtekercs gyártásához használt mágnes ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8505 90 10	91	Mágnes-tekercs (szolenoid) dugattyúval, névleges üzemi tápfeszültsége 24V, névleges e.á. áramfelvétele 0,08 A, a 8517 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8505 90 10	92	Elektromechanikus fojtószelep-működtető lemez gépjármű-motorokhoz	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8506 50 90	10	Lítium jód szimpla cellás akkumulátor, maximális méretei 9 × 23 × 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8506 50 90	20	Integrált áramkörfoglatba épített legfeljebb 2 lítium telepből álló egység (akkumulátor-pufferelt foglat), legfeljebb 32 kivezetéssel, és beépített vezérlőáramkörrel	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8506 50 90	30	Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium -oxid szimpla cellás akkumulátor maximális méretei 28 × 45 × 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8507 30 20	20	Téglaalap akkumulátor, hossza legfeljebb 69 mm, szélessége legfeljebb 36 mm és vastagsága legfeljebb 12 mm, tölthető telep gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
ex 8507 30 20	30	Hengeres nikkel-kadmium akkumulátor, hossza 65,3 mm (±1,5 mm) és átmérője 14,5 mm (±1 mm), melynek névleges kapacitása legalább 1 000 mAh, tölthető telep gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8507 80 20	30	Hengeres nikkel-hidrid akkumulátor, átmérője legfeljebb 14,5 mm, tölthető telep gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámítétel %	Érvényességi időszak
ex 8516 90 00	33	Rozsdamentes acéltalp fűtőszállal, villanyvasalók gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8518 29 95	20	Hangszóró, teljesítménye 5 W és impedanciája 4 ohm, átmérője legfeljebb 50 mm, mobiltelefonok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8518 40 81	20	Hangfrekvenciás erősítőegység, amely legalább egy hangfrekvenciás erősítőből, egy statikus átalakítóból és egy hanggenerátorból áll, aktív hangszórók gyártásának céljára ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8518 90 00	91	Anyagában hidegen zömített acél maglemez, korongformájú, egyik oldalán hengerrel, hangszóró gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8520 90 00	20	Magnetooptikai jelrögzítő és optikai jelreprodukáló meghajtóegység, amely legalább optikai egységből, egyenáramú motorból, és meghajtás-vezérlő, 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 49	40	Optikai egység, amely lézerdiodából, és 780 nm névleges hullámhosszú fényt kibocsátó fotodiodából áll, tokba beépítve, melynek átmérője legfeljebb 10 mm és magassága legfeljebb 9 mm, legfeljebb 10 kivezetéssel	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 49	50	Elektronikus szerelvény CD-lemez lejátszó lézer-olvasófejéhez, 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 49	60	12 V-os elektronikus áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramköri lap, videóegységgel kombinált televíziókészülékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 49	70	Egység, amely legalább egy hajlékony nyomtatott áramköri lapot, lézervezérlő integrált áramkört és jelátalakító integrált áramkört tartalmaz	0	2006.1.1.–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 nemmágneses kerámiaalap van rögzítve, az egyik oldalán lekerekített, kazettás digitális hangrögzítő és digitális/analóg lejátszó készülékek mágnesfejeinek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	35	Kazettás magnetofon hangrögzítő és lejátszó alegysége, telefon-üzenet-rögzítők gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	40	Hanglejátszó készülék, kazettás szalagtovábbító mechanizmussal, amely egyenáramú motort tartalmaz, a 8519 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 8522 90 80	45	Mágnesszalag vezető- és tekercselő görgő, a 8521 vagy 8522 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	50	Mágnesfej videószalag törlésére, a 8521 vagy 8522 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	55	Szerelvény, amely meghajtó áramkörből, fordulatszám-érzékelőből és kommutátor nélküli egyenáramú motorból áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	60	Analóg hangrögzítő és lejátszó szerelvény, amely felvevő/lejátszó fejből és kazettás ikermechanizusból áll, nem tartalmaz erősítő vagy tápegységvezérlő feladatokat ellátó áramköröket, a 8527 31 91 és 8527 31 98 alszámok alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	75	Optikai olvasófej CD lejátszóhoz, amely lézerdiodából, fényérzékelő (fotodetektor) integrált áramkörből és sugárelosztóból áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	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, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	85	Videófej-dob, videófejfel vagy videó-és audiofejfel és elektromos motorral, a 8521 vámtarifa szám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8522 90 80	90	Mágnesfej magnószalagok lejátszásához, a 8519 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8525 30 90	20	Egység, legfeljebb 10 × 15 × 18 mm méretű televíziós kamerához, képszenzorral, objektívvel és színelőkezelővel, legfeljebb 1 024 × 1 280 pixeles képfelbontással, kábellel felszerelve és/vagy házban is, a 8525 20 20 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8525 30 90	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 440 000 pixel, zártláncú biztonsági rendszerekben történő felhasználásra ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8528 21 90	20	Színes videómonitor folyadékkristályos kijelzővel, legalább 10 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	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 8528 22 00	10	Videómonitor, amely tartalmazza az alábbiakat: — laposképernyős monokróm katódsugarascső eltérítőtekerccsel, ahol a képernyő átlómérete nem haladja meg a 110 mm-t és — nyomtatott áramkör rászertelt eltérítőegységgel, videóerősítővel és transzformátorral, az egész vázra szerelve vagy anélkül, videó-kaputelefonok, videótelefonok vagy megfigyelőberendezések gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	20	Kerámiaszűrő csomag, amely tartalmaz 2 kerámiaszűrőt és 1 kerámia rezonátort 10,7 MHz (± 30 kHz) frekvenciára, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	25	Kerámiaszűrő 10,7 MHz középfrekvenciára, sávészélessége legfeljebb 330 kHz 3 dB-nél és legfeljebb 950 kHz 20 dB-nél, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	30	Kerámiaszűrő legalább 4,5 MHz, de legfeljebb 6,6 MHz frekvenciára, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	35	Kerámiaszűrő legalább 450 kHz, de legfeljebb 470 kHz középfrekvenciára, sávészélessége legfeljebb 13 kHz 3 dB-nél, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	40	Kerámiaszűrő 450 kHz frekvenciára, sávészélessége legfeljebb 18 kHz 10 dB-en, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	45	Kerámiaszűrő 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz) középfrekvenciára, sávészélessége legfeljebb 25 kHz 6 dB-en és legfeljebb 60 kHz 40 dB-en, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	50	Kerámiaszűrő 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) vagy 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz) középfrekvenciára, sávészélessége legfeljebb 30 kHz 6 dB-en és legfeljebb 70 kHz 40 dB-en, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	55	Rádiófrekvenciás (RF) jel leválasztó legalább 890 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz frekvenciára, beiktatási csillapítása legfeljebb 0,7 dB, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	60	Szűrők, kivéve akusztikai felületihullám szűrők, legalább 485 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz középfrekvenciára, beiktatási csillapítása legfeljebb 3,5 dB, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	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 sávészélesség mellett, és — vételoldali szűrő, középfrekvenciája 1 842,5 MHz és beiktatási csillapítása legfeljebb 3,3 dB 75 MHz sávészélesség mellett, az egész egy házba építve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 10 85	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 sávészélesség mellett, vagy — adásoldali középfrekvenciája 1 747,5 MHz, vételoldali középfrekvenciája 1 842,5 MHz és beiktatási csillapítása legfeljebb 3,5 dB 75 MHz sávészélesség mellett az egész egy házba építve	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel %	Érvényességi időszak
ex 8529 10 99	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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	Tv-készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre szerelve és műanyag házba építve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 60	40	Analóg hangfelvevő és -lejátszó egység, amely felvevő/lejátszó fejből, egyszerű kazettás mechanikából, meghajtó motorból, forgásirányváltó mechanizmusból és vázból áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 60	50	Nagyfrekvenciás átalakító, amely a nagyfrekvenciás jelet közepes frekvenciájú jellé alakítja, televíziós készülékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	32	Optikai egység videó vetítőhöz, amely színválasztó rendszerből, pozicionáló szerkezetből és lencséből áll, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	34	Szerkezet legalább 4 mm, de legfeljebb 69 mm állítható gyújtópont távolságú lencseegységgel, amely tartalmaz gumi objektívkódolót, léptetőmotor egységet, gumi-objektívmotor egységet, blendemotor- egységet és fotomegcsakítót	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	35	Videó felvevő és lejátszó szerkezet, amely egyenáramú motoros szalagkazettás mechanikából áll, a 8525 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	36	Szerelvény, amely legalább 143 mm, de legfeljebb 230 mm képernyő átlóméretű monokróm katódsugárcsőből és folyadékkal töltött hűtőarmatúrára épített konkáv fókuszú lencséből áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Szűrő, amely 2 db, legalább 21 MHz, de legfeljebb 30 MHz frekvenciájú, külön konzolra szerelt és legfeljebb 7 kivezetéssel ellátott piezoelektromos kristályból áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	40	Prizmából, digitális mikrotükör (DMD) csipekből és elektronikus vezérlésből álló egység, televíziós- vagy videó-kivetítő készülékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	41	Digitális mikrotükör áramkörök (DMD), videó vetítők gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	42	Hőelvezető és hűtőbordák alumíniumból, televíziós készülékben lévő tranzistorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	43	Csak cím- és kijelző elektródákat magában foglaló plazma képernyőpanel, eszközzillesztővel és/vagy pixelcím-vezérlőelektronikával is, valamint tápegységgel is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8529 90 81	44	Folyadékkristályos (LCD) modulok, amelyek egy vagy több TFT üveg vagy műanyag cellából állnak, képernyőérintős funkció nélkül, hátsó fényforrással is, inverterrel is és egy vagy több, a pixel (képelem) vezérlésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 8529 90 95	50	Videószalag 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 videofelvételt és a tv-jelek feldolgozását vezérlő integrált áramkörök vannak, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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, tokba szerelt	0	2006.1.1.–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 alaplapra vagy szerelve, SMD (felületre szerelt alkatrész) típusú házba építve és lencsével is ellátva	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8531 80 95	40	Elektroakusztikus átalakító	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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 ³ He/sec 1 bar nyomáson, a 0–160 °C hőmérsékleti tartományban, hűtőberendezések kompresszorába történő beépítésre ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
ex 8536 50 11	31	Nyomtatott áramkörbe építhető kapcsoló, működtető erő 4,9 N ($\pm 0,9$ N), házban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8536 50 11	32	Mechanikus érintőkapcsoló elektronikus áramkörök összekapcsolására, legfeljebb 60 V feszültséggel és legfeljebb 50 mA áramerősséggel működő, televíziókészülékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8536 50 19	91	Hall effektus-kapcsoló, amely tartalmaz 1 mágnes, 1 Hall-érzékelőt és 2 kondenzátort, 3 kivezetéssel	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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, ólomvázra szerelve és műanyag házba építve	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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, televíziókészülékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8536 90 85	92	Sajtolt fémkeret kivezetésekkel	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8536 90 85	93	Érintkezőelem, tartóereje több mint 3 N, 2 téglalap alakú műanyag keret formájában, amelyeket áramvezetők kötnek össze	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, amely egy vagy több áramvezető elemből áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8537 10 99	92	Érintképernyő panel, amely elektromos vezetékkel és csatlakozóval ellátott, két üveg- vagy műanyag lemez vagy -fólia közé elhelyezett vezetőrácsból áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8537 10 99	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet-szabályozó rendszerek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Két, pn-átmenetes térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetéses tokban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Két fém-oxid félvezető térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetéses tokban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8538 90 99	92	Elektrotermikus biztosíték alkatrésze, amely hengeres tokhoz csatlakozó önbevonatú rézhuzalból áll, maximális befoglaló méretei 5 × 48 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 11 11	91	Színes katódsugarascső fényrés- vagy lyukmaszkkal, egymás mellett elhelyezett elektronágyúkkal (soros in-line technológia) a képernyő átlómérete legalább 12 cm, de legfeljebb 26 cm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 11 11	93	Színes katódsugarascső, 1 db háromsugaras elektronágyúval, a képernyő átlómérete legalább 19 cm, de legfeljebb 26 cm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 11 13	91	Színes katódsugarascső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,42 mm és a képernyő átlómérete 49 cm, professzionális videómonitorok gyártásához, beleértve biztonsági és orvosi monitor alkalmazásokat ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 11 19	91	Színes katódsugarascső egymás mellett elhelyezett elektronágyúkkal (soros -in-line technológia), a képernyő átlómérete legalább 85 cm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 11 91	31	Színes katódsugarascső, a képernyő szélesség/magasság aránya 16/9 és a képernyő átlómérete 39,8 cm (± 0,3 cm)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 12 00	82	Monokróm katódsugarascső, a képernyő átlómérete legalább 250 mm, de legfeljebb 320 mm és anódfeszültsége legalább 18 kV, de legfeljebb 22 kV	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 12 00	83	Monokróm katódsugarascső, 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 12 00	84	Síkképernyős monokróm katódsugarascső, a képernyő átlómérete legfeljebb 102 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 8540 20 80	91	Fénysokszorozó, amely 9 dinódás fotocella-katódszövből áll, legalább 160 nm, de legfeljebb 930 nm hullámhosszú fényt bocsát ki, átmérője legfeljebb 14 mm, és a magassága legfeljebb 94 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 40 00	31	Színes katódsugarascső 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Színes katódsugarascső pontmaszkkal, 3 db egymás mellett elhelyezett elektronágyúval (soros -in-line technológia) vagy 1 db háromsugaras elektronágyúval, melynek a képernyő átlómérete legfeljebb 72 cm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Színes katódsugarascső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,35 mm és a képernyő átlómérete legfeljebb 53 cm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 40 00	34	Színes katódsugarascső 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 40 00	35	Színes katódsugarascső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,35 mm és a képernyő átlómérete legfeljebb 72 cm, monitorok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 40 00	36	Színes katódsugarascső fényrés- vagy lyukmaszkkal, amelyben az azonos színcsíkok közti távolság kisebb, mint 0,30 mm és a képernyő átlómérete legfeljebb 58 cm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 50 00	31	Síkképernyős monokróm katódsugarascső, 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 3 mA vagy nagyobb	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Monokróm katódsugarascső, a képernyő átlómérete legalább 176 mm, de legfeljebb 520 mm és a nyak-átmérője legfeljebb 21 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 60 00	34			
ex 8540 71 00	20	Folyamatos hullámú, 2 460 MHz állandó frekvenciájú magnetron állandó mágnessel, szondakimenettel, a 8516 50 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 89 00	91	Cső formájú megjelenítő, amely kivezetések nélkül legfeljebb 300 mm × 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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcenciás megjelenítő cső	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 91 00	31	Elektronágyú a 8540 40 00 alszám alá tartozó színes katódsugárcsövek gyártásához, a képernyő átlómérete legalább 34 cm, de legfeljebb 39 cm ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 91 00	32	Elektronágyú színes katódsugárcsövekhez, melyeknek anódfeszültsége legalább 27,5 kV, de legfeljebb 36 kV	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 91 00	92	Fényrés- vagy lyukmaszk, kivéve a folytonos függőleges résekkel ellátott maszkokat, átlómérete legfeljebb 39 cm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 91 00	93	Elektronágú monokróm katódsugarascsőek gyártásához, a képernyő átlómérete legalább 7,6 cm, de legfeljebb 30,5 cm ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 91 00	96	Legalább 2, de legfeljebb 6 tekercses szerelvény katódsugarascsőekhez, műanyag alappal és rögzítő fémgűrűvel, a kijelző képességének és/vagy összetartásának beállításához	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 91 00	97	Résmaszk, amelyben a folytonos függőleges rések hossza több mint 275 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8540 91 00	98	Molibdén krómácél keret, katódsugarascsőek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 19 00	10	Elektronsugár-gyorsító rendszer, üzemi feszültsége legfeljebb 1,5 MV és sugárárama legfeljebb 70 mA	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	30	Erősítő, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	35	Rádiófrekvenciás (RF) modulátor, üzemi frekvenciatartománya legalább 43 MHz, de legfeljebb 870 MHz, VHF- és UHF-jelek kapcsolására, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	40	Egyenirányító szerelvény nagyteljesítményű záródiódákból, amely 2 db, legfeljebb 600 A átlagos áteresztő áramú diódából áll, melyeknek ismétlődő inverz csúcshőfokát legfeljebb 40 V, mindkettő tokba szerelt és közös katódú	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz–67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	50	Mechanikus, 25 vagy 26 kHz oszcillátorral meghajtott lengő giroszkóp, amely differenciálerősítőből és detektor-áramkörből áll, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	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 áramkörrel, tokban	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	60	Oszcillátor, 20 GHz vagy annál nagyobb, de legfeljebb 42 GHz középfrekvenciájú, hordozórétre nem szerelt aktív és passzív elemekből áll, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámítétel %	Érvényességi időszak
ex 8543 89 97	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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	70	Túlfeszültség-elhárító szerelvény, amely 8 db diódából áll, melyek inverz zárófeszültsége legfeljebb 4,5 V, inverz szivárgási áram áramerőssége legfeljebb 10 µA, impulzusüzemű csúcsárama legfeljebb 30 A és névleges kapacitása 50 pF, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	75	Töltéscsatolt (CCD) letapogató szerelvény, valós időskálájú film-letapogató rendszerekhez, optikai, megvilágítási és jelfeldolgozó funkciókkal	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	80	Hőkompenzációs oszcillátor, amely nyomtatott áramkörből, az arra épített, legalább 1 db piezoelektromos kristályból és változtatható kapacitású kondenzátorból áll, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	85	Feszültségvezérelt oszcillátor (VCO), más, mint a termikusan stabil oszcillátorok, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 89 97	90	Üzemanyagcella-egység az alábbi összetevőkkel: — polimerelektrolit-membrános üzemanyagcella integrált hűtőrendszerrel rendelkező házzal, — feszültségellenőrző egység és csatlakozók, gépjárművek hajtóműveinek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 90 95	20	Rozsdamentes acélkatód, függesztő rúddal ellátott lemez formájában, műanyag oldalszalaggal is	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8543 90 95	30	A 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó termékekből álló szerelvény nyomtatott áramkörre szerelt, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8544 60 10	10	Kábel anódsapkához, »fly back« (visszatérítő) transzformátorok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8545 19 90	20	Szénelektrodák cink-szén elemek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8545 90 90	01	Cella- és akkumulátorszén, rúd formájában, hossza legalább 34 mm, de legfeljebb 160 mm és átmérője legfeljebb 12 mm	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8548 90 90	38	Alkatrészek, amelyek a 8517 21 00 alszám alá tartozó termékek gyártásában vagy javításában használatosak ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8548 90 90	40	Infravörös vevőegység, egy fotodiódából és legalább egy monolit integrált áramkörös erősítőből áll, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8548 90 90	41	Egység, amely 1,8 MHz vagy annál magasabb de legfeljebb 40 MHz frekvenciatartományban működő rezonátorból és egy kondenzátorból áll, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8548 90 90	43	Kontakt-képzékelő	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 8548 90 90	47	Két vagy több fénykibocsátó dióda csipet tartalmazó egység, amelyek legalább 450 nm, de legfeljebb 660 nm jellemző hullámhosszon működnek, köralakú nyílással ellátott ólomkeretű házban, amelynek szerelvények nélküli külső mérete legfeljebb 4 × 4 mm	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 8711 10 00	10	Hordozható motoros robogó, szétszerelve vagy nem összeszerelve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szálak szerelvényből áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 20 00	10	Anyag polarizáló fóliából, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal merevítve	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 90 00	20	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely műanyag Fresnel lencséből, műanyag polarizáló lemezből áll, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 90 00	25	Lencse műanyagból, szereletlen, gyújtópont-távolsága 3,86 mm (±0,1 mm), átmérője legfeljebb 8 mm, CD-lemezlejátszók gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 90 00	30	Optikaiszál-lemez képernyők és képerősítőkhöz használt fotokatódok gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 90 00	35	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely gyöngyváson-szerű műanyag lemezből áll	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 90 00	40	Fényfelbontó prizma, szereletlen, töltéscsatolt (CCD) keresőjű kamerák gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 90 00	45	Rúd, neodímiummal adalékolt ittrium-alumínium gránátból (YAG), mindkét végén csiszolt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9001 90 00	50	Lencse műanyagból, szereletlen, 9006 40 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
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, képkivetítők gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9002 19 00	10	Lencse egység, melynek gyújtópont-távolsága 24,96 mm (±0,1 mm), átmérője 16 mm és hossza 16 mm, a 8517 21 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
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 ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9002 90 00	40	Lencse és kép-kapu szerelvény valós időskálájú film-letapogató rendszerhez, amely 9 vagy 11 elemből álló lencsét tartalmaz, megvilágítási funkcióval	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9002 90 00	50	Lencse, szerelve, vetített televízió gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9006 91 90	10	Alkatrészek a 9006 40 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9013 80 90	10	Polarizáltságra érzéketlen száloptikai leválasztó, amely 1 200 nm vagy magasabb hullámhosszon működik, hengeres tokozásba építve	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9017 90 90	20	Hőnyomtató-fej, tartalmaz legalább 7 168, két vagy több kerámiaalapra szerelt fűtőelemet, egészben tokozott, befoglaló méretei meghaladják a 21 × 39 × 639 mm-t	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9022 30 00	10	Röntgencső, melynek céltárgy-feszültsége legalább 4 kV, de legfeljebb 30 kV, teljesítménye legfeljebb 9 W és céltárgy áramerőssége legfeljebb 2 mA	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9027 10 90	10	Érzékelőelem gépjárművek gáz- vagy füstgáz elemzéséhez, lényegében egy fém tokozású cirkónium-kerámia elemből áll	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9031 80 38	20	Gép és készülék tintasugaras nyomtatópatron kazetták épségének automatikus vizsgálatához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9031 90 85	20	Szerelvény lézerbeállító érzékelőhöz, optikai szűrőkkel és töltéscsatolt képérzékelővel (CCD) ellátott nyomtatott áramkör formájában, tokba szerelt	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9032 10 81	20	Termosztát, pillanat kapcsolóval, közvetlenül az elektromotor tekercsre szerelhető, hermetikusan zárt házban	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlés elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlés)	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9106 90 10	10	Időkapcsoló szerkezet, a 8516 50 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9110 12 00	91	Szerkezet, amely nyomtatott áramkörből, rászertelt kvarc oszcillátorból, legalább egy óráramkörből és legalább egy külső kondenzátorból áll, az áramkörbe integrálva is, vastagsága legfeljebb 5 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel %	Érvényességi időszak
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Szerkezet, amely nyomtatott áramkörből, rászerelt óraáramkörből, vagy óraáramkörből és kvarc-oszcillátorból áll, vastagsága legfeljebb 5 mm	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9110 90 00	93	Szerkezet, amely nyomtatott áramkörből, legalább egy rászerelt óraáramkörből, kvarc oszcillátorból és piezoelektromos hangjelző elemből áll, 5 mm-nél vastagabb	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9405 40 35	10	Elektromos fénycső szintetikus anyagból, 3, egyenként 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) átmérőjű, legalább 420 mm (± 1 mm), de legfeljebb 600 mm (± 1 mm) hosszúságú fluoreszkáló csövet (RBG) tartalmaz, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálal műanyagból, belső csatornával	0	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9608 91 00	20	Filc- és egyéb porózus hegy filctollhoz, belső csatorna nélkül	0	2006.1.1.–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	2006.1.1.–2008.12.31.
ex 9613 90 00	20	Piezoelektromos gyújtómechanizmus, kiegészítő elemekkel is	0	2006.1.1.–2008.12.31.

⁽¹⁾ A jelen alszám alá történő osztályozás a vonatkozó közösségi rendelkezésekben meghatározott feltételek függvénye (lásd a 2454/93/EGK bizottsági rendelet 291–300. cikkét – HL L 253., 1993.10.11., 1. o., valamint annak későbbi módosításait).

⁽²⁾ A felfüggesztés azonban nem engedélyezett, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátóipari vállalkozás végzi.

⁽³⁾ A felfüggesztés bármely munkafolyamat előtt álló halra vonatkozik, kivéve, ha a halat kizárólag az alábbiakban felsoroltak közül egy vagy több műveletnek szándékoznak alávetni:

- tisztítás, kizsigerelés, 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.”