

I

(Kötelezően közzéteendő jogi aktusok)

A TANÁCS 989/2005/EK RENDELETE

(2005. június 27.)

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

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

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

tekintettel a Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) A Közösség érdekében áll a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek részleges vagy teljes felfüggesztése az 1255/96/EK rendelet⁽¹⁾ mellékletében nem szereplő több új termék esetében.
- (2) Az említett rendeletben felsorolt több terméket törölni kell a mellékletben szereplő listáról, mert vagy már nem áll a Közösség érdekében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének fenntartása, vagy mert a technikai fejlődésre és a piac gazdasági alakulására való tekintettel szükségeszerű az árumegnevezés módosítása.
- (3) Ennek megfelelően azokat a termékeket, amelyek árumegnevezése módosítást igényel, új termékeknek kell tekinteni.
- (4) Ezért helyénvaló az 1255/96/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani.

(5) 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.

(6) Tekintettel arra, hogy ezt a rendeletet 2005. július 1-jétől kell alkalmazni, ennek azonnal hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1255/96/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az ezen rendelet I. mellékletében felsorolt termékeket be kell illeszteni;
2. azon termékeket, amelyek kódja szerepel ezen rendelet II. mellékletében, törölni kell.

2. cikk

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

Ezt a rendeletet 2005. július 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Luxembourgban, 2005. június 27-én.

a Tanács részéről
az elnök
L. LUX

⁽¹⁾ HL L 158., 1996.6.29., 1. o. A legutóbb a 2271/2004/EK rendelettel (HL L 396., 2004.12.31., 13. o.) módosított rendelet.

I. MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 2903 43 00	10	1,1,1-triklórtrifluoretán	0
ex 2903 49 10	10	klór-1,1,1-trifluoretán	0
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-bibenzil	0
ex 2906 29 00	20	1-hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzol	0
ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0
ex 2909 60 00	10	bisz(α,α-dimetilbenzil)peroxid	0
ex 2915 39 90	60	1-feniletilacetát	0
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorbenzoesav	0
ex 2920 90 10	40	dimetilkarbonát	0
ex 2920 90 85	50	triizooktil foszfit	0
ex 2921 42 10	85	3,5-diklóranilin	0
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
ex 2924 19 00	50	Akrilamid	0
ex 2924 29 95	91	3-hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	92	3-hidroxi-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	93	3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	94	2'-etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	96	4'-klór-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid	0
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonitril hidroklorid	0
ex 2926 90 95	35	2-bróm-2(brómmetil)pentándinitril	0
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol	0
ex 2932 99 85	30	Karbofurán (ISO)	0
ex 2933 19 90	30	3-metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0
ex 2933 39 99	40	2-klórpipridin	0
ex 2933 59 95	85	Adenin	0
ex 2933 99 90	88	2,6-diklórkinoxalin	0
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidin)etil)metánszulfonamid szeszkvizulfát-monohidrát	0

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 3205 00 00	10	Színezékekből készített alumínium lakkfesték gyógyszeripari pigmentek gyártásához ⁽¹⁾	0
ex 3208 90 19	85	Keverék, amelynek összetétele tömegszázalékban: — 30–45 % poliamid gyanta, — 2–10 % diazonaftokinon, — 50–65 % γ -butirolakton	0
ex 3402 11 90	10	Felületaktív anyagok keveréke, amely dodecil-(szulfon-fenoxi)-benzol-szulfonsav és oxi-bisz(dodecil-benzol-szulfonsav) dinátrium sóit tartalmazza	0
ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolajban oldott formában, üzemenyag-párlatok és kenőolajok adalékanyagaként való felhasználására ⁽¹⁾	0
ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutil metiléter és/vagy nonafluorobutil etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverék	0
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
ex 3815 90 90	89	Poliakrilamid-gélben hígított, enzimeket tartalmazó Rhodococcus rhodochrous J1 baktériumok, amelyek akrilamid előállításakor az akrilnitril hidratációja során katalizátorszerepet töltenek be ⁽¹⁾	0
ex 3824 90 99	54	2-hidroxi-benzonitril, N,N-dimetil-formamidban oldva, legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalék 2-hidroxi-benzonitril tartalommal	0
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
ex 3824 90 99	80	Készítmény, amely legalább 81 tömegszázalék, de legfeljebb 89 tömegszázalék bisz(3,4-epoxi-ciklohexilmetil)-adipátot tartalmaz	0
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 oldószerke keverékében	0
ex 3904 69 90	97	Klórtrifluoretilén- és vinilidén-difluorid-kopolimer	0
ex 3906 90 90	55	Keverékek, amelyek szemcsék vagy labdacok formájában metil-akrilát és etilén-kopolimereket, valamint tereftálsavat tartalmazó poliéter-észter-kopolimereket tartalmaznak	0
ex 3906 90 90	85	Akrilsav észtereinek nem vizes diszperzió típusú polimerjei, a polimer egyik vagy mindkét végén hidrolizálható szilil-csoporttal	0
ex 3908 90 00	40	Hőre lágyuló poliamid gyanta, amelynek gyulladáspontja 750 °C-nál magasabb, katódugárcsövek eltérítőkercseinek készítéséhez ⁽¹⁾	0

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 3911 90 99	75	Divinilbenzol és stzirol kopolimer gömb alakú gyöngyök formájában, amelyek átlagos átmérője legalább 220 µm, de legfeljebb 575 µm.	0
ex 3926 90 99	75		
ex 3913 90 00	98	Nátrium-hialuronát	0
ex 3919 10 69	95	Szabályos mintájú, fényvisszaverő laminált lemez, amely rétegeiben egy poli(metil-metakrilát) fóliából, majd egy mikroprizmákkal ellátott akril-polimer rétegből, egy poli(metil-metakrilát) fóliából, egy ragasztórétegből és egy elválasztórétegből áll	0
ex 3919 90 69	98		
ex 3919 90 31	70	Egyik oldalán antisztatikus réteggel és egy kemény bevonóréteggel, másik oldalán egy ragasztó réteggel és egy elválasztóréteggel borított poli(etilén-tereftalát) lemez, tekercs formájában, optikai szűrők előállításához ⁽¹⁾	0
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
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 más ragasztótól vagy bevonattól mentes, — teljes vastagsága a poli(vinil-butirál)tól eltekintve legfeljebb 0,2 mm, hővisszaverő, vagy díszítő laminált üveg gyártásához ⁽¹⁾	0
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
ex 3921 90 60	94	Többrétegű lemez, akrilbevonattal, magas sűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm	0
ex 3926 90 99	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, amelyet gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásakor alkalmaznak ⁽¹⁾	0
ex 3926 90 99	25	Nem duzzadó mikrogömbök akrilnitril, metakrilnitril és izobornil metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 µm, de legfeljebb 4,6 µm	0
ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékből készült porózus kerámiadarabokból, amely a Mohs-skálán nem haladja meg a 9-es keménységet, teljes úrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet felületének minden négyzetcentiméterére legalább egy vagy több lezárt csatorna jut a végeken	0

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
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, amelyet PDP videomonitorok vagy televízió készülékek gyártásakor alkalmazna ⁽¹⁾	0
ex 7007 29 00	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, amelyet PDP videomonitorok vagy televízió készülékek gyártásakor alkalmaznak ⁽¹⁾	0
ex 8501 10 99	81	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, legalább 18°-os elfordulási léptékkel, legalább 0,5 mNm forgatónyomatékkal, a motortartóval együtt a külső mérete legfeljebb 22 x 68 mm, kétirányú forgásirány-váltással, teljesítménye legfeljebb 5 W	0
ex 8501 10 99	82	Egyenáramú (DC) motor, kefe nélkül, külső átmérője legfeljebb 29 mm, névleges percnkénti fordulatszáma 1 500 (+/- 15 %) vagy 6 800 (+/- 15 %), tápfeszültsége 2 vagy 8 V	0
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 elektronikus áramkörrel felszerelve (elektromos szervomotor)	0
ex 8505 11 00	33	Neodímium-mágneskorongok, átmérőjük legfeljebb 90 mm, lyukkal vagy anélkül a közepükön	0
ex 8507 80 94	30	Elektromos lítium-ion akkumulátor: — hossza legalább 35 mm, de legfeljebb 45 mm, — szélessége legalább 35 mm, de legfeljebb 53 mm, — vastagsága legalább 3,5 mm, de legfeljebb 7 mm, — tömege legalább 15,5 gramm, de legfeljebb 35 gramm, — névleges teljesítménye legalább 600 mAh, de legfeljebb 780 mAh, — névleges feszültsége 3,7 V, mobiltelefonok gyártásához ⁽¹⁾	0
ex 8516 90 00	33	Rozsdamentes acélból készült talplemez, beépített fűtőszállal, villanyvasalók gyártásához ⁽¹⁾	0
ex 8516 90 00	35	Gőzölős vasaló, önálló működésre nem képes, gőzölős vasalórendszerek gyártásához ⁽¹⁾	0
ex 8522 90 98	44	Szerelvény optikai lemezekhez, amely legalább egy optikai egységből és egyenáramú (DC) motorokból áll, kétrétegű felvételre alkalmas is	0
ex 8522 90 98	49	Mágneses jeleket leolvasó fej audio kazetták lejátszásához, a 8 519 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 8529 90 81	44	Folyadékkristályos (LCD) modulok, amelyek egy vagy több TFT üveg vagy műanyag cellából állnak, képernyőérintős funkció nélkül, hátsó (inverterrel ellátott vagy anélküli) fényforrással is és egy vagy több, a pixel (képelem) vezérlésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramkört kártyával	0
ex 8537 10 99	94	Két, p-n átmenetes térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetésű tokozással	0
ex 8543 89 95	66		
ex 8537 10 99	95	Két fénoxid félvezető térvezérlésű tranzisztorból álló egység, kettős kivezetésű tokozással	0
ex 8543 89 95	65		
ex 8540 91 00	32	Elektronágyú színes katódsugárcsőekhez, melyeknek anódfeszültsége legalább 27,5 kV, de legfeljebb 36 kV	0
ex 8543 89 95	52	Opto-elektronikus áramkör, amely egy vagy több fénykibocsátó diódát (LED) integrált meghajtó áramkörrel felszerelve vagy anélkül, egy erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy anélkül, vagy egy vagy több fénykibocsátó diódát és legalább 2 db, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy anélkül, vagy egyéb integrált áramköröket tartalmaz, házban	0
ex 8548 90 90	47	Két vagy több fénykibocsátó dióda chipet tartalmazó egység, amelyek legalább 450 nm, de legfeljebb 660 nm hullámhosszon működnek, köralakú nyílással ellátott ólomkeretű házban, amelynek szerelvények nélküli külső mérete legfeljebb 4 x 4 mm	0
ex 8548 90 90	48	Optikai egység, amely tartalmaz legalább egy lézerdiódát és egy fotodiódát, jellemző működési hullámhossza legalább 635 nm, de legfeljebb 815 nm	0
ex 8548 90 90	49	Folyadékkristályos (LCD) modulok, amelyek egy vagy több TFT üveg vagy műanyag cellából állnak, képernyőérintős funkcióval, hátsó (inverterrel ellátott vagy anélküli) fényforrással is, és egy vagy több, a pixel (képelem) vezérlésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramkört kártyával	0
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

⁽¹⁾ Az ezen alszám alá történő besorolás a vonatkozó közösségi rendelkezésekben meghatározott feltételektől függ (lásd a Közösségi Vámkódex létrehozásáról szóló 2913/92/EGK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó rendelkezések megállapításáról szóló, 1993. július 2-i 2454/93/EGK bizottsági rendelet 291-300. cikkét (HL L 253., 1993.10.11., 1. o.)).

II. MELLÉKLET

KN-kód	TARIC
ex 2932 11 00	10
ex 2933 69 80	10
ex 3824 90 99	54
ex 3907 20 99	25
ex 3911 90 99	75
ex 3926 90 99	75
ex 3920 91 00	93
ex 3920 99 59	60
ex 3926 90 99	85
ex 8522 90 98	44
ex 8529 90 81	31
ex 8540 91 00	32
ex 8543 89 95	52
ex 8548 90 90	39
ex 8548 90 90	46