

I

(Akti, katerih objava je obvezna)

UREDBA SVETA (ES) št. 989/2005

z dne 27. junija 2005

o spremembi Uredbe (ES) št. 1255/96 o začasni opustitvi avtonomnih dajatev Skupne carinske tarife za določene industrijske, kmetijske in ribiške proizvode

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 26 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) V interesu Skupnosti je, da se deloma ali v celoti opustijo avtonomne dajatve skupne carinske tarife za številne nove proizvode, ki niso naštet v Prilogi k Uredbi (ES) št. 1255/96 ⁽¹⁾.

(2) Številne proizvode, ki so naštet v navedeni uredbi, za katere ni več v interesu Skupnosti, da se obdrži opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife ali pri katerih je treba spremeniti opis zaradi upoštevanja tehničnega razvoja proizvoda in gospodarskih gibanj na trgu, je treba umakniti iz seznama v Prilogi k navedeni uredbi.

(3) Proizvodi, katerih opis je treba spremeniti, se naj torej obravnavajo kot novi proizvodi.

(4) Zato je primerno spremeniti Uredbo (ES) št. 1255/96.

(5) Ob upoštevanju gospodarskega pomena te uredbe, je potrebno uporabiti izjemno okoliščino nujnih razlogov, predvideno v točki I.3 Protokola o vlogi nacionalnih parlamentov, ki je priložen k Pogodbi o Evropski uniji in Pogodbi o ustanovitvi Evropske skupnosti.

(6) Ker je treba to uredbo uporabljati od 1. julija 2005, bi morala začeti veljati takoj –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (ES) št. 1255/96 se spremeni:

1. Vstavijo se proizvodi, ki so naštet v Prilogi I k tej uredbi.
2. Črtajo se proizvodi, katerih oznake so našete v Prilogi II k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati z dnem objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. julija 2005.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Luxembourg, 27. junija 2005

Za Svet
Predsednik
L. LUX

⁽¹⁾ UL L 158, 29.6.1996, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 2271/2004 (UL L 396, 31.12.2004, str. 13).

PRILOGA I

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve (%)
ex 2903 43 00	10	1,1,1-triklorotrifluoroetan	0
ex 2903 49 10	10	Kloro-1,1,1-trifluoroetan	0
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-bibenzil	0
ex 2906 29 00	20	1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen	0
ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, hidriran ali ne	0
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksid	0
ex 2915 39 90	60	1-feniletil acetat	0
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorobenzojeva kislina	0
ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat	0
ex 2920 90 85	50	Tri izo oktil fosfit	0
ex 2921 42 10	85	3,5-dichloroaniline	0
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA), ki vsebuje 78 mas % ali več, vendar ne več kot 82 mas % 4-metil-m-fenilendiamina in 18 mas % ali več, vendar ne več kot 22 mas % 2-metil-m-fenilendiamina, z vsebnostjo ostankov katrana, ki ne presega 0,23 mas %	0
ex 2924 19 00	50	Akrilamid	0
ex 2924 29 95	91	3-hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	92	3-hidroksi-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	93	3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	94	2'-etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	96	4'-kloro-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilid	0
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonitril hidroklorid	0
ex 2926 90 95	35	2-bromo-2(bromometil)pentandinitril	0
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol	0
ex 2932 99 85	30	Karbofuran (ISO)	0
ex 2933 19 90	30	3-metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0
ex 2933 39 99	40	2-kloropiridin	0
ex 2933 59 95	85	Adenin	0
ex 2933 99 90	88	2,6-diklorokinoksalin	0
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat	0

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve (%)
ex 3205 00 00	10	Aluminijevi laki, pripravljene iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji (¹)	0
ex 3208 90 19	85	Mešanica, ki vsebuje: — 30–45 mas % poliamidne smole, — 2–10 mas % diazonaftokinona, — 50–65 mas % γ -butirolaktona	0
ex 3402 11 90	10	Mešanica površinsko aktivnih snovi, dinatrijevih soli dodecil(sulfobenoks)benzensulfonske kisline in oksibis(dodecilbenzensulfonske kisline)	0
ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kisline, v obliki raztopine v mineralnem olju, za uporabo kot aditiv za destilate goriv in mazalna olja (¹)	0
ex 3814 00 90	40	Azeotropna mešanica, ki vsebuje izomere nonafluorbutilmetil etra in/ali nonafluorbutiletil etra	0
ex 3815 90 90	88	Katalizator iz titanovega tetraklorida in magnezijevega klorida, ki vsebuje računano brez olja in heksana: — 4 mas % ali več, vendar ne več kot 10 mas % titana, in — 10 mas % ali več, vendar ne več kot 20 mas % magnezija	0
ex 3815 90 90	89	Bakterije rhodococcus rhodocrous J1 z encimi, raztopljenimi v poliakrilamidnem gelu, ki se uporabljajo kot katalizatorji pri proizvodnji akrilamida s hidratacijo akrilonitrila (¹)	0
ex 3824 90 99	54	2-hidroksibenzonitril, v obliki raztopine v N,N-dimetilformamida, ki vsebuje 45 mas % ali več, vendar ne več kot 55 mas % 2-hidroksibenzonitrila	0
ex 3824 90 99	70	Preparat tetrametilamonijevega hidroksida in površinsko aktivne snovi v vodni raztopini z vsebnostjo: — 2,38 mas % (+/- 0,01) tetrametilamonijevega hidroksida, in — površinsko aktivne snovi od 100 do 500 ppm	0
ex 3824 90 99	80	Preparat z vsebnostjo 81 mas % ali več, vendar ne več kot 89 mas % bis(3,4-epoksicikloheksilmetil)adipata	0
ex 3824 90 99	97	Preparat z vsebnostjo 10 mas % ali več, vendar ne več kot 20 mas % litijevega heksafluorofosfata ali 5 mas % ali več, vendar ne več kot 10 mas % litijevega perklorata v mešanicah organskih topil	0
ex 3904 69 90	97	Kopolimer klorotrifluoretilena in viniliden difluorida	0
ex 3906 90 90	55	Mešanice iz kopolimerov metil akrilata in etilena ter kopolimerov polieterestra s tereftalno kislino v granulah ali peletih	0
ex 3906 90 90	85	Nevodna disperzija polimerov estrov akrilne kisline s sililno skupino, ki lahko hidrolizira, na enem ali obeh koncih polimera	0
ex 3908 90 00	40	Termoplastična poliamidna smola z vnetiščem nad 750 °C, za uporabo v proizvodnji odklonskih navitij katodnih cevi (a) (¹)	0

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve (%)
ex 3911 90 99	75	Mikrokroglice iz kopolimera divinilbenzena in stirena, s povprečnim premerom 220 µm ali več, vendar ne več kot 575 µm	0
ex 3926 90 99	75		
ex 3913 90 00	98	Natrijev hialuronat	0
ex 3919 10 69	95	Odbojni laminiran list s pravilnim vzorcem, sestavljen iz folije iz poli(metilmetakrilata), plasti iz akrilnih polimerov, ki vsebuje mikroprizme, folije iz poli(metilmetakrilata), lepilne plasti in zaščitne folije	0
ex 3919 90 69	98		
ex 3919 90 31	70	Film iz poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit z antistatičnim slojem in trdo prevleko in na drugi strani premazan z lepljivo plastjo in zaščitno folijo, v zvitkih, za proizvodnjo optičnih filtrov ⁽¹⁾	0
ex 3920 20 21	30	Biaksialno usmerjena polipropilenska folija s koekstrudirano plastjo polietilena na eni strani in skupne debeline 11,5 µm ali več, vendar ne več kot 13,5 µm	0
ex 3920 91 00	93	Folja iz poli(etilen tereftalata), metalizirana na eni ali na obeh straneh, ali pa laminirana s folijo iz poli(etilen tereftalata), metalizirana samo na zunanji strani, z naslednjimi značilnostmi: — s prepustnostjo vidne svetlobe 50 % ali več, — premazana s poli(vinil butiralom) na eni ali obeh straneh, vendar brez lepilnega ali katerega koli drugega materiala, razen poli(vinil butirala), — skupne debeline do vključno 0,2 mm, ne upoštevajoč prisotnosti poli(vinil butirala), za uporabo v proizvodnji toplotnoodbojnega ali dekorativnega laminiranega stekla ⁽¹⁾	0
ex 3920 99 59	60	Folja iz kopolimera vinil alkohola, topna v hladni vodi, debeline 34 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, natezne trdnosti pri pretrganju 20 MPa ali več, vendar ne več kot 45 MPa, in razteza pri pretrganju 250 % ali več, vendar ne več kot 900 %	0
ex 3921 90 60	94	Sestavljen list, laminiran s plastjo polietilena visoke gostote, premazan z akrilnim premazom, skupne debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 1,2 mm	0
ex 3926 90 99	15	Prečna listnata vzmet iz plastike, ojačana s steklenimi vlakni, za uporabo pri proizvodnji sistemov vzmetenja za motorna vozila ⁽¹⁾	0
ex 3926 90 99	25	Neraztegljive mikrokroglice kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata, s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 4,6 µm	0
ex 6909 19 00	60	Nosilni material za katalizatorje, sestavljen iz poroznih keramičnih kosov iz mešanice silicijevega karbida in silicija, trdote manj kot 9 po Mohsovi lestvici, s skupno prostornino največ 65 litrov, z enim ali več zaprtimi kanali na zadnjem delu na cm ² površine preseka	0

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve (%)
ex 7007 19 20	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm (+/- 1,5 cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm, iz kaljenega stekla; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z napajanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh, za uporabo pri proizvodnji PDP video monitorjev ali televizijskih sprejemnikov ⁽¹⁾	0
ex 7007 29 00	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm (+/- 1,5 cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm, iz 2 plošč, laminiranih ena na drugo; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z napajanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh, za uporabo pri proizvodnji PDP video monitorjev ali televizijskih sprejemnikov ⁽¹⁾	0
ex 8501 10 99	81	Koračni elektromotor na enosmerni tok, s kotom koraka 18° ali več, z držalnim momentom 0,5 mNm ali več, s sklopno prirobnico dimenzije ne več kot 22 x 68 mm, z dvofaznim navitjem in izhodno močjo, ki ne presega 5 W	0
ex 8501 10 99	82	Elektromotor na enosmerni tok, brez krtačk, z zunanjim premerom ne več kot 29 mm, z nominalno hitrostjo 1 500 (+/- 15 %) ali 6 800 +/- 15 %) vrt/min in z napajalno napetostjo 2 ali 8 V	0
ex 8501 10 99	83	Elektromotor na enosmerni tok, večfazni, brezkrtačni, z običajno močjo 31 W (+/- 5 W), izračunano pri 600 vrt/min, opremljen z elektronskim vezjem s senzorji s Hallovim učinkom (motor za servo krmljenje)	0
ex 8505 11 00	33	Neodijeve magnetne plošče s premerom, ki ne presega 90 mm, z ali brez luknje v sredini	0
ex 8507 80 94	30	Električni litij-ionski akumulator, z: — dolžino 35 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, — širino 35 mm ali več, vendar ne več kot 53 mm, — debelino 3,5 mm ali več, vendar ne več kot 7 mm, — maso 15,5 g ali več, vendar ne več kot 35 g, — nominalno kapaciteto 600 mAh ali več, vendar ne več kot 780 mAh, — nominalno napetostjo 3,7 V, za uporabo v proizvodnji mobilnih telefonov ⁽¹⁾	0
ex 8516 90 00	33	Likalna plošča iz nerjavnega jekla z grelno žico, za uporabo v proizvodnji električnih likalnikov ⁽¹⁾	0
ex 8516 90 00	35	Parni likalnik, ki ne deluje samostojno za uporabo v proizvodnji parnih likalnih sistemov ⁽¹⁾	0
ex 8522 90 98	44	Sklop za optične diske, sestavljen vsaj iz optične enote in motorjev na enosmerni tok, ki omogoča dvoslojni zapis ali ne	0
ex 8522 90 98	49	Magnetna glava za predvajanje zvočnih trakov, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8519 ⁽¹⁾	0

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve (%)
ex 8529 90 81	44	LCD-modul, sestavljen izključno iz enega ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, z napravo, ki ne omogoča ukazov z dotikom zaslona, z enoto za osvetlitev ozadja ali brez, z inverterjem ali brez, z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za naslavljanje točk	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	94 66	Enota, ki sestoji iz dveh spojnih tranzistorjev s poljskim pojavom (JFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (dual lead frame housing)	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	95 65	Enota, ki sestoji iz dveh kovinskooksidnih tranzistorjev s poljskim pojavom (MOSFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (dual lead frame housing)	0
ex 8540 91 00	32	Elektronski top barvnih katodnih cevi z anodno napetostjo 27,5 kV ali več, vendar ne več kot 36 kV	0
ex 8543 89 95	52	Opto-elektronsko vezje v ohišju, sestavljeno iz ene ali več svetlečih diod (LED), opremljenih ali neopremljenih z integriranim krmilnim vezjem, in iz ene fotodiode z ojačitvenim vezjem, opremljene ali neopremljene z integriranim logičnim vezjem polja vrat, ali iz ene ali več svetlečih diod in najmanj dveh fotodiod z ojačitvenim vezjem, opremljenih ali neopremljenih z integriranim logičnim vezjem polja vrat ali drugimi integriranimi vezji	0
ex 8548 90 90	47	Enota, ki sestoji iz dveh ali več čipov s svetlečo diodo in ki deluje pri tipični valovni dolžini 450 nm ali več, vendar ne več kot 660 nm, nameščena v ohišje s krožno odprtino, dimenzije, brez nožic, ki ne presega 4 x 4 mm	0
ex 8548 90 90	48	Optična enota, ki sestoji vsaj iz laserske diode in fotodiode in ki deluje pri tipični valovni dolžini 635 nm ali več, vendar ne več kot 815 nm	0
ex 8548 90 90	49	LCD-modul, sestavljen izključno iz enega ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, z napravo, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, z enoto za osvetlitev ozadja ali brez, z inverterjem ali brez, z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za naslavljanje točk	0
ex 9405 40 35	10	Električna svetila iz sintetičnih materialov, ki vsebujejo 3 fluorescenčne cevi (RBG) premera 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), dolžine 420 mm (± 1 mm) ali več, vendar ne več kot 600 mm (± 1 mm), za proizvodnjo izdelkov iz tar. št. 8528 ⁽¹⁾	0

⁽¹⁾ Uvoz pod to tarifno podštevilko je pogojen s pogoji iz ustreznih določil Skupnosti (glej člene 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 z dne 2. julija 1993 o določbah za izvajanje Uredbe Sveta (EGS) št. 2913/92 o carinskem zakoniku Skupnosti (UL L 253, 11.10.1993, str. 1).

PRILOGA II

Oznaka KN	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