

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2271/2004,

annettu 22 päivänä joulukuuta 2004,

tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 26 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) On yhteisön edun mukaista suspendoida osittain tai kokonaan yhteisen tullitariffin autonomiset tullit joidenkin uusien tuotteiden osalta, joita ei luetella tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta 27 päivänä kesäkuuta 1996 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 1255/96⁽¹⁾ liitteessä.
- (2) Mainitun asetuksen liitteessä olevasta luettelosta olisi poistettava joitakin asetuksessa tarkoitettuja tuotteita, koska ei ole enää yhteisön edun mukaista jatkaa yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimista tai koska tavaran kuvausta on tarpeen muuttaa teknisen tuotekehityksen ja markkinoiden taloudellisten suuntausten vuoksi.
- (3) Vastaavasti tuotteita, joiden tavaran kuvausta on tarpeen muuttaa, olisi pidettävä uusina tuotteina.

(4) Asetusta (EY) N:o 1255/96 on tämän vuoksi tarpeen muuttaa.

(5) Koska tätä asetusta on määrä soveltaa 1 päivästä tammikuuta 2005, sen pitäisi tulla voimaan välittömästi,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite seuraavasti:

- 1) lisätään siihen tämän asetuksen liitteessä I luetellut tuotteet;
- 2) poistetaan siitä tuotteet, joiden koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä II.

*2 artikla*Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2005.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä joulukuuta 2004.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

C. VEERMAN

⁽¹⁾ EYVL L 158, 29.6.1996, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1241/2004 (EYVL L 238, 8.7.2004, s. 1).

LIITE I

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2005 90 80	70	Valmistetut tai säilötyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0
ex 2106 10 20	10	Soijaproteiini-isolaatti, joissa on vähintään 6,6 painoprosenttia mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0
ex 2309 90 99	20	Kalsiumnatriumfosfaatti, fluoripitoisuus vähintään 0,005 painoprosenttia, mutta pienempi kuin 0,2 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta, eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-triklooribentseeni	0
ex 2908 90 00	40	3-Nitro- <i>p</i> -kresoli	0
ex 2914 70 00	50	3'-Klooripropiofenoni	0
ex 2919 00 90	30	Aluminiumhydroksibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butyylifenyyl)fosfaatti]	0
ex 2922 29 00	15	N-Metyyli-2-(3,4-dimetoksifenyyl)etyyliamiini	0
ex 2924 29 95	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilidi	0
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetyyliamino)prop-2-enoyyli]fenyyli}-N-etyyliasetamidi	0
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metyylipentan-2-oksimino)silaani	0
ex 2929 90 00	20	Etyyli-isosyanoasettaatti	0
ex 2931 00 95	84	Metyylibis(4-metyylipentan-2-oksimino)vinyylisilaani	0
ex 2932 99 85	20	(2-Butyylibentsofuran-3-yyli)(4-hydroksi-3,5-dijodifenyyl)ketoni	0
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metyyli-3-propyyli-pyratsoli-5-karboksamidi	0
ex 2933 59 95	15	(2 <i>R</i>)-4-okso-4-[3-(trifluorimetyyli)-5,6-dihydro[1,2,4]triazoli[4,3- <i>a</i>]=pyratsin-7(8 <i>H</i>)-yyli]-1-(2,4,5-trifluorifenyyl)butyyli-2-ammoniumfosfaattimonohydraatti	0
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-L-proliini	0
ex 2933 99 90	85	Pyrrolidiini	0
ex 2934 99 90	80	Oblimerseeninatrium (INNM)	0
ex 3707 90 90	10	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka muodostuu polymeeriä enintään 10 painoprosenttia sisältävästä muunnetusta metakryylipolymeeristä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetatti- ja 1-metoksipropan-2-oliuoksena	0
ex 3707 90 90	20	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka muodostuu polymeeriä enintään 10 painoprosenttia sisältävästä kromoforiryhmillä muunnetusta hydroksistyreenin ja metyyli-metakrylaatin kopolymeeristä, 1-metoksi-propan-2-oli- ja etyyli-laktaattiliuoksena	0
ex 3707 90 90	40	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka koostuu aminohartsin ja modifioidun fenolihartsin, 1-metoksipropan-2-oli- ja etyyli-laktaattiliuoksesta, jossa molempien polymeerien yhteispitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 24 painoprosenttia	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli (%)
ex 3707 90 90	50	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka sisältää — vähintään 30 painoprosenttia mutta enintään 40 painoprosenttia sykloheksanonia, — vähintään 30 painoprosenttia mutta enintään 40 painoprosenttia 1-metyyli-2-pyrrolidonia, — vähintään 20 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia tetrahydrofurfuryylialkoholia	0
ex 3808 10 90	40	Spinosadi (ISO)	0
ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 69 painoprosenttia mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia	0
ex 3817 00 80	10	Alkyylinaftaleenin seos, jossa on: — vähintään 88 painoprosenttia, mutta enintään 98 painoprosenttia heksadekyylinaftaleenia — vähintään 2 painoprosenttia, mutta enintään 12 painoprosenttia diheksadekyylinaftaleenia	0
ex 3824 90 64	06	Inosiinin (INN), dimepranolin (INN) ja asedobeenin (INN) seos	0
ex 3824 90 99	96	Zirkoniumdioksidi, kalsiumoksidilla stabiloitu, jauheena	0
ex 3907 20 21	10	Seos, jossa on vähintään 70 painoprosenttia, mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropaanin polymeeriä ja vähintään 20 painoprosenttia, mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidinonin kopolymeeriä	0
ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeetteridiamiinilla polymerisoitujen oktadekaanikarboxyylihappojen seosten reaktiotuote	0
ex 3911 90 99	85	Eteenin ja styreenin polymeeri, divinylibentseenillä silloitettu, suspensiona	0
ex 3919 10 19	10	Heijastava kalvo, joka koostuu polyuretaanikerroksesta, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0
ex 3919 10 38	20		
ex 3919 90 38	10		
ex 3920 99 28	20		
ex 3919 10 31	10	Heijastava kerrostettu levy, joka koostuu polykarbonaattikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu kokonaisuudessaan säännöllisellä kuviolla, molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella peitetty, myös toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0
ex 3919 10 38	30		
ex 3919 90 31	50		
ex 3920 61 00	20		
ex 3919 10 61	91	Heijastava kalvo, joka koostuu poly(vinylikloridi)kerroksesta ja alkydipolyesterikerroksesta ja jossa on yhdellä puolella sellainen turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki käyttötarkoituksesta, joka on nähtävissä ainoastaan paluuheijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 90 61	93	Liimautuva kalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 µm paksuista eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 µm paksuinen akryylinen liimaosa, piilevyjen pinnan suojaamiseen tarkoitettu (a)	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli (%)
ex 3920 10 89	35	Heijastava kalvo, joka koostuu polyeteenikerroksesta ja polyuretaanikerroksesta ja jossa on yhdellä puolella sellainen turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki käyttötarkoituksesta, joka on nähtävissä ainoastaan paluuheijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella sulateliimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0
ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3 mm (\pm 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0
ex 5404 10 90	50	Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaatista), jonka poikkileikkauksen mitta on vähintään 0,5 mm, mutta enintään 1 mm, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 5603 14 90	30	Kuitukangas, joka koostuu keskikerroksena olevasta elastomeerikalvosta, joka on kerrostettu molemmilta puolilta kehrumenetelmällä valmistetuilla (<i>spunbonded</i>) porypropeenifilamenteilla ja jonka paino on vähintään 200 g/m ² , mutta enintään 300 g/m ²	0
ex 7002 10 00	10	E-lasikuulat, joiden läpimitta on vähintään 20,3 mm, mutta enintään 26 mm	0
ex 8108 30 00	10	Titaani- ja titaaniyhdistejätteet ja -romu, ei kuitenkaan jätteet ja romu, joissa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia	0
ex 8108 90 50	10	Titaanin ja alumiinin seos, jossa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,49 mm, mutta enintään 3,1 mm, leveys vähintään 1 000 mm, mutta enintään 1 254 mm, alanimikkeen 8714 19 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 8108 90 50	20	Titaanin, alumiinin ja vanadiinin seos, jossa on vähintään 2,5 painoprosenttia, mutta enintään 3,5 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 2,0 painoprosenttia, mutta enintään 3,0 painoprosenttia vanadiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,6 mm, mutta enintään 0,9 mm, leveys enintään 1 000 mm, alanimikkeen 8714 19 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 8518 40 91	10	Äänitaajuusvahvistinyksikkö, jossa on vähintään yksi äänitaajuusvahvistin, yksi staattinen muuttaja ja yksi äänigeneraattori, tarkoitettu aktiivikaiutinkoteloiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	48	Kuvapäpyörä, jossa on kuvapäitä tai kuva- ja äänipäitä ja sähkömoottori, tarkoitettu nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8529 90 81	43	Plasmanäyttömoduuli, jossa on ainoastaan osoite-elektrodit ja näytön elektrodit, myös sellaiset, joissa on ohjain ja/tai ohjauselektronikka ainoastaan pikselin osoittamista varten, ja sellaiset joissa on virransyöttö	0
ex 9002 90 90	60	Asennetut linssit, tarkoitettu käytettäväksi projektiotelevisioiden valmistukseen (a)	0

(a) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskeissa yhteisön säännöksissä määrättyjä edellytyksiä (ks. komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 291–300 artiklat – EYVL L 253, 11.10.1993, s. 71 myöhemmin tehtyine muutoksineen).

LIITE II

CN-koodi	TARIC
ex 2005 90 80	70
ex 2106 10 20	10
ex 2912 42 00	10
ex 2916 20 00	40
ex 2916 39 00	10
ex 2920 90 85	30
ex 3208 90 19	60
ex 3208 90 19	70
ex 3208 90 19	80
ex 3504 00 00	30
ex 3707 90 90	10
ex 3707 90 90	20
ex 3815 90 90	81
ex 3824 90 99	86
ex 3911 90 99	20
ex 3919 10 31	10
ex 3919 10 38	20
ex 3919 10 38	30
ex 3919 10 61	91
ex 3919 90 31	50
ex 3919 90 38	10
ex 3919 90 61	93
ex 3919 90 61	94
ex 3919 90 69	93
ex 3920 10 89	25
ex 3920 10 89	35
ex 3920 99 28	20
ex 5404 10 90	50
ex 7019 32 00	10
ex 7019 39 00 8108 30 00	10
ex 8108 90 70	20
ex 8540 91 00	91
ex 8540 91 00	94