



EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO

Bryssel, 03.09.1997
KOM(97) 438 lopull.

97/0230 (ACC)

Ehdotus:

NEUVOSTON ASETUS (EY)

**tariffi- ja tilastonimikkeistä ja yhteisestä tullitariffista annetun asetuksen (ETY) N:o
2658/87 muuttamisesta sekä tiettyihin tuotteisiin (tietotekniikka) sovellettavien yhteisen
tullitariffin tullien yksipuolisesta suspendoimisesta**

(komission esittämä)

PERUSTELUT

Asia: Luonnosehdotus neuvoston asetukseksi (EY) tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista annetun asetuksen (ETY) N:o 2658/87 muuttamisesta sekä tiettyihin tuotteisiin (tietotekniikka) sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien yksipuolisesta suspendoimisesta.

1. Informaatioteknologiatuotteiden kaupasta Singaporessa 13 päivänä joulukuuta 1996 annetun ministerien julistuksen johdosta tehdyllä neuvoston päätöksellä 97/359/EY¹ pyritään sitomaan ja poistamaan viimeistään 1 päivästä tammikuuta 2000 tullit kyseisiltä tuotteilta, joihin kuuluvat erityisesti puolijohteet ja tietyt puolijohteiden valmistukseen ja testaamiseen käytettävät laitteet.

2. Singaporen sopimuksessa informaatioteknologiatuotteiden kaupasta (ITA) kehoitetaan lisäksi sopimuspuolia poistamaan tullit yksipuolisesti ennen 1 päivää tammikuuta 2000.

3. Tämän asetusehdotuksen tavoitteena on täydentää neuvoston päätöksen soveltamisesta annetun komission asetuksen säännöksiä poistamalla tai alentamalla yksipuolisesti tulleja tietyiltä ITA:n kattamilta tuotteilta ja tietyiltä niihin liittyviltä tuotteilta, jotka eivät ole alun perin sisältyneet tähän sopimukseen ja jotka ovat tärkeitä Euroopan unionin taloudellisille toimijoille. Kyseiset yhteisön tuotannonalat ja tullikodeksikomitea (tariffi- ja tilastonimikkeistöjaosto) hyväksyvät ehdotetut toimenpiteet.

4. Edeltävän huomioon ottaen, neuvoston asetusta (EY) N:o 2658/87 ehdotetaan muutettavaksi asianmukaisella tavalla.

¹ EYVL N:o L 155, 12.6.1997

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o

annettu

tariffi- ja tilastonimikkeistä ja yhteisestä tullitariffista annetun asetuksen (ETY) N:o 2658/87 muuttamisesta sekä tiettyihin tuotteisiin (tietotekniikka) sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien yksipuolisesta suspendoimisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 113 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo, että

tariffi- ja tilastonimikkeistä ja yhteisestä tullitariffista 23 päivänä heinäkuuta 1987 annetulla neuvoston asetuksella (ETY) N:o 2658/87¹ perustettiin tavaranimikkeistö, jäljempänä 'yhdistetty nimikkeistö',

neuvoston päätöksellä 97/359/EY² sidotaan ja poistetaan viimeistään 1 päivästä tammikuuta 2000 tiettyjä tietotekniikkatuotteita koskevat tullit; lisäksi Singaporessa 13 päivänä joulukuuta 1996 annetun kyseisten tuotteiden kauppaa koskevan ministerien julistuksen liitteissä kehoitetaan sopimuspuolia poistamaan tullit yksipuolisesti ennen kyseistä päivää; tiettyjen kyseisessä neuvoston päätöksessä tarkoitettujen tuotteiden, mukaan lukien tietyt puolijohteet, tullit olisi yksipuolisesti suspendoitava tai niitä olisi alennettava,

¹ EYVL N:o L 256, 7.9.1987

² EYVL N:o L 155, 12.6.1997

Uruguayn kierroksen monenvälisten neuvottelujen sopimusten tekemisestä Euroopan yhteisön puolesta 22 päivänä joulukuuta 1994 tehty neuvoston päätös 94/800/EY³ johti tiettyjen puolijohteiden valmistukseen ja testaamiseen käytettävien laitteiden vapauttamiseen tulleista; tietyistä kyseisiin laitteisiin tarkoitetuista osista kannetaan sen tariffinimikkeen mukaista tullia, johon ne kuuluvat; lisäksi eräät muut puolijohteiden valmistukseen ja testaamiseen käytettävät laitteet ja niiden osat eivät hyödy kyseisestä tullittomuudesta; näiden osien ja laitteiden olisi hyödyttävä siitä,

yhteisön tullikoodeksista 12 päivänä lokakuuta 1992 annetussa neuvoston asetuksessa (ETY) N:o 2913/92⁴ (ja erityisesti sen 21, 82, 88 ja 90 artiklassa), sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 82/97⁵ ja tietyistä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä 2 päivänä heinäkuuta 1993 annetussa komission asetuksessa N:o 2454/93⁶ (ja erityisesti sen 291 artiklassa ja sitä seuraavissa artikloissa), sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 89/97⁷, määritellään edellytykset, joilla tietyille tavaroille myönnetään edullinen tullikohtelu niiden tietyn käyttötarkoituksen perusteella; tiettyjen laitteiden osalta on perusteltua soveltaa näitä säännöksiä,

yhdistettyyn nimikkeistöön olisi sisällytettävä näitä tuotteita koskevat alanimikkeet, joista osaan liitetään tiettyä käyttötarkoitusta koskevat maininnat; olisi siis mukautettava kyseistä nimikkeistöä,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

³ EYVL N:o L 336, 23.12.1994

⁴ EYVL N:o L 302, 19.10.1992

⁵ EYVL N:o L 17, 21.01.1997

⁶ EYVL N:o L 253, 11.10.1993

⁷ EYVL N:o L 17, 21.1.1997

1 artikla

1. Muutetaan neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteenä olevan yhdistetyn nimikkeistön liitteen I toinen osa tämän asetuksen liitteen I mukaisesti.
2. Tällä asetuksella säädettyjä yhdistetyn nimikkeistön alanimikkeiden muutoksia sovelletaan Taric-alanimikkeinä, kunnes ne sisällytetään yhdistettyyn nimikkeistöön asetuksen (ETY) N:o 2658/87 12 artiklan säännösten mukaisesti.

2 artikla

Tämän asetuksen liitteessä II esitettyihin tuotteisiin sovellettavia autonomisia tulleja alennetaan asteittain tällä asetuksella säädetyn aikataulun mukaisesti.

3 artikla

Lisätään asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I toisen osan 3 sarakkeen CN-koodeihin 8541 10 10—8542 90 00 autonomisen tullin jälkeen viittaus alaviitteeseen (z). Alaviitteen teksti on seuraava: "(z): Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi."

4 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kolmantena päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä.

Asetuksen 1 ja 2 artikloja sovelletaan 1 päivästä lokakuuta 1997.

Asetuksen 3 artiklaa sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 1998.

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

Tehty Brysselissä

Komission puolesta

LIITE I

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Pajous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
1	2	3	4	5
7020 00 7020 00 05 (a)	Muut lasitavarat: - kvartsireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitetut (<i>muuttumaton</i>)	21 (z)	3	-

- (a) Taric-koodi: 7020 00 10 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

8414 10 8414 10 10 8414 10 20 (a)	- tyhjiöpumput: -- (<i>muuttumaton</i>) --- puolijohdeiden valmistuksessa käytettävät (y) --- Muut: --- (<i>muuttumaton</i>) --- (<i>muuttumaton</i>) 8414 10 30 8414 10 50 8414 10 80 --- (<i>muuttumaton</i>) --- (<i>muuttumaton</i>)	12 (z)	2,8	-
--	--	--------	-----	---

- (b)
(a) Taric-koodi 8414 10 30 10, 8414 10 50 10, 8414 10 90 10
(b) Taric-koodi 8414 10 30 90, 8414 10 50 90, 8414 10 90 90
(y) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava
asiaa koskeissa yhteisön säännöksissä vahvistettuja
edellytyksiä.
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

8419 89 25 8419 89 27 (a)	--- (<i>muuttumaton</i>) --- laitteet nestekidenayttoalustojen kemiallista höyrystämistä varten	14 (z)	3,1	-
8419 89 30 8419 89 98	--- (<i>muuttumaton</i>) --- muut	14	3,1	-

- (a) Taric-koodi 8419 89 95 20
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8419 90	- osat:			
8419 90 10	(muuttumaton)			
8419 90 20	(muuttumaton)			
8419 90 30 (a)	-- alanimikkeen 8419 89 15, 8419 89 20 tai 8419 89 25 laitteissa käytettävät	14 (z)	2	-
8419 90 50 (f)	-- alanimikkeen 8419 89 27 laitteissa käytettävät	14 (z)	2,7	-
8419 90 80	(muuttumaton)			

- (a) Taric-koodi: 8419 90 95 10
(f) Taric-koodi: 8419 90 95 20
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

8421 19	-- muut:			
8421 19 10	--- (muuttumaton)			
	--- (muuttumaton)			
8421 19 91	---- (muuttumaton)			
	---- lingot, jollaisia käytetään puolijohdepiikiekkujen valmistukseen:			
8421 19 93	----- (muuttumaton)			
8421 19 95 (a)	----- muut	13 (z)	1,1	-
	----- muut:			
8421 19 96 (b)	----- Lingot nestekidenäyttölalustojen valokuvausmulsiolla päällystämistä varten	13 (z)	1,5	-
8421 19 97 (c)	----- muut	13	1,5	-
	- osat:			
8421 91	-- linkojen, myös kuivauslinkojen:			
8421 91 10 (d)	-- alanimikkeiden 8421 19 93 tai 8421 19 95 laitteissa käytettävät	13 (z)	1,9	-
8421 91 30 (e)	-- alanimikkeen 8421 19 96 laitteissa käytettävät	13 (z)	2,5	-
8421 91 90 (f)	--- muut	13	2,5	-
8421 99 00	(muuttumaton)			

- (a) Taric-koodi: 8421 19 98 10
(b) Taric-koodi: 8421 19 98 20
(c) Taric-koodi: 8421 19 98 90
(d) Taric-koodi: 8421 91 00 10
(e) Taric-koodi: 8421 91 00 20
(f) Taric-koodi: 8421 91 00 90
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi

8424 89	-- muut :			
8424 89 20	(<i>muuttumaton</i>)			
8424 89 30 (a)	--- purseenpoistokoneet, epäpuhtauksien puhdistamiseen ja poistamiseen puolijohdekoteloiden metallijohtimista ennen niiden galvanointia. (<i>muuttumaton</i>)	12 (z)	2,1	-
8424 90	- osat:			
8424 90 10 (b)	-- alanimikkeen 8424 89 20 laitteissa käytettävät	12 (z)	2,1	-
8424 90 30 (f)	-- alanimikkeen 8424 89 30 laitteissa käytettävät	12 (z)	2,8	-
8424 90 90	(<i>muuttumaton</i>)			

- (a) Taric-koodi: 8424 89 80 10
(b) Taric-koodi: 8424 90 00 91
(f) Taric-koodi: 8424 90 00 92
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

8431 39	-- muut: (<i>muuttumaton</i>)			
8431 39 20 (a)	--- alanimikkeen 8428 39 93 koneissa käytettävät (<i>muuttumaton</i>)	14 (z)	1,2	-

- (a) Taric-koodi: 8431 39 90 91
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8443 59	-- (<i>muuttumaton</i>)			
8443 59 20	--- (<i>muuttumaton</i>)			
	--- muut:			
8443 59 40 (a)	---- puolijohteiden valmistuksessa käytettävät (y)	11 (z)	2,2	p/st
8443 59 70 (b)	--- muut	11	2,2	p/st

- (a) Taric-koodi: 8443 59 80 10 10
(b) Taric-koodi: 8443 59 80 90 90
(y) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskevissa yhteisön säännöissä vahvistettuja edellytyksiä.
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8443 90	- osat:			
8443 90 05 (a)	-- puolijohteiden valmistuksessa käytettävät (y)	11 (z)	2,2	-
	- muut:			
8443 90 10 (c)	--- valurautaa tai valuterästä	11	2,2	p/st
8443 90 80 (d)	--- muut	11	2,2	p/st

- (a) Taric-koodi: 8443 90 10 10, 8443 90 90 10
(y) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskevissa yhteisön säännöksissä vahvistettuja edellytyksiä.
(c) Taric-koodi: 8443 90 10 90
(d) Taric-koodi: 8443 90 90 90
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8456 10	- laser- tai muulla valo- tai fotonisäteellä toimivat:			
8456 10 10	- - jollaisia käytetään puolijohdepiikiekkojen tai -	15 (z)	3,5	p/st
(a)	komponenttien valmistukseen			
	(muuttumaton)			

- (a) Taric-koodi: 8456 10 00 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8456 99	- (muuttumaton)			
8456 99 10	- - (muuttumaton)			
8456 99 30	- - (muuttumaton)			
8456 99 50	- - laitteet nestekidenäyttöalustojen kemiallista	15 (z)	3,9	-
(a)	höyrystämistä varten			
8456 99 80	- - muut	15	3,9	-
(b)				

- (a) Taric-koodi: 8456 99 90 10
(b) Taric-koodi: 8456 99 90 90
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi

8462 21	- taivutus-, särmäys- tai oikaisukoneet (myös puristimet):			
8462 21 05	- - numeerisesti ohjatut:	8 (z)	2,4	-
(a)	- - jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien			
	valmistukseen			
	(muuttumaton)			
8462 29	- - muut:			
8462 29 05	- - jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien	8 (z)	1,3	-
(c)	valmistukseen			
	(muuttumaton)			

- (a) Taric-koodi: 8462 21 90 10
(c) Taric-koodit: 8462 29 99 10, 8462 29 91 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8466 91	- - nimikkeen 8464 koneissa käytettävät:			
8466 91 15 (a)	- - - alanimikkeen 8464 10 10, 8464 20 05 tai 8464 90 10 koneissa käytettävät (<i>muuttumaton</i>)	8 (z)	1,4	-
8466 93	- - nimikkeiden 8456—8461 koneissa käytettävät:			
8466 93 15 (c)	- - - alanimikkeen 8456 10 10, 8456 91 00, 8456 99 10 tai 8456 99 30 koneissa ja laitteissa käytettävät	8 (z)	1,4	-
8466 93 17 (f)	- - alanimikkeen 8456 99 50 laitteissa käytettävät - - - muut: (<i>muuttumaton</i>)	12 (z)	1,9	-
8466 94	- - nimikkeen 8462 tai 8463 koneissa käytettävät:			
8466 94 10 (e)	- - - alanimikkeen 8462 21 05 tai 8462 29 05 koneissa käytettävät (<i>muuttumaton</i>)	8 (z)	1,4	-

- (a) Taric-koodit: 8466 91 20 10 , 8466 91 80 10
(c) Taric-koodit: 8466 93 20 10, 8466 93 80 10
(e) Taric-koodit: 8466 93 20 20, 8466 93 80 20
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

8477 10	- ruiskupuristuskoneet:			
8477 10 10 (a)	- - kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten (<i>muuttumaton</i>)	15 (z)	2,1	-
8477 59	- - muut:			
8477 59 05 (c)	- - - kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten (<i>muuttumaton</i>)	15 (z)	2,1	-
8477 90	- osat:			
8477 90 05 (e)	- - alanimikkeiden 8477 10 10 ja 8477 59 05 koneissa käytettävät (<i>muuttumaton</i>)	15 (z)	2,1	-

- (a) Taric-koodi: 8477 10 00 10
(c) Taric-koodi: 8479 89 95 20
(e) Taric-koodit: 8477 90 10 10 , 8477 90 90 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

8479 89	-- muut: (muuttumaton)			
8479 89 76 (a)	---- laitteet nestekidenäyttöalustojen märkäetsaamista, kerrostamista, kuorimista (stripping) tai puhdistamista varten	15 (z)	2,1	-
8479 89 77 (b)	---- puolijohteiden asentamisessa käytettävät laitteet puolijohdesirujen alustaan liittämistä ja automaattista teippiasennusta varten	15 (z)	2,1	-
8479 89 79 (c)	---- kotelointilaitteet puolijohteiden asentamista varten (muuttumaton)	15 (z)	2,1	-
8479 90	- osat: (muuttumaton)			
8479 90 50 (e)	-- muut: -- alanimikkeen 8479 89 65, 8479 89 70, 8479 89 75, 8479 89 76, 8479 89 77 tai 8479 89 79 koneissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	2,1	-

- (a) Taric-koodi: 8479 89 95 10
(c) Taric-koodi: 8479 89 95 30
(e) Taric-koodit: 8479 90 92 10, 8479 90 98 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8480 71	-- ruiskupuristusta tai muotopuristusta varten:			
8480 71 10 (a)	---- jollaisia käytetään puolijohteiden valmistukseen (muuttumaton)	13 (z)	1,9	-
(a)	Taric-koodi: 8480 71 00 10			
(z)	Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.			

8514 10	- vastuslämpöuunit:			
8514 10 05 (a)	-- puolijohdepiikiekoille asennettujen puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitetut (muuttumaton)	14 (z)	2,3	-
8514 20	- induktio- tai dielektriset uunit:			
8514 20 05 (c)	-- puolijohdepiikiekoille asennettujen puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitetut (muuttumaton)	14 (z)	2,3	-
8514 90	- osat:			
8514 90 20 (e)	-- alanimikkeen 8514 10 05, 8514 20 05, 8514 30 11 tai 8514 30 91 koneissa käytettävät (muuttumaton)	14 (z)	2,3	-
(a)	Taric-koodi: 8514 10 90 10			
(c)	Taric-koodi: 8514 20 90 10			
(e)	Taric-koodi: 8514 90 00 10			
(z)	Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.			

8515 80	- muut koneet ja laitteet:			
8515 80 05 (a)	-- lankaliittämislaitteet, jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen (<i>muuttumaton</i>)	15 (z)	2,8	
8515 90	- osat:			
8515 90 10 (b)	-- alanimikkeen 8515 80 05 koneissa käytettävät (<i>muuttumaton</i>)	15 (z)	2,8	-

- (a) Taric-koodi: 8515 80 99 10
(b) Taric-koodi: 8515 90 00 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8538 90	(<i>muuttumaton</i>)			
	-- alanimikkeen 8536 90 20 piikiekon (wafer) mittauspäissä käytettävät:			
8538 90 11 (a)	--- yhteen asennetut elektroniset osat	16(z)	3,8	-
8538 90 19 (b)	--- muut	16(z)	2,9	-
	-- muut:			
8538 90 91 (c)	--- yhteen asennetut elektroniset osat	16	3,8	-
8538 90 99 (d)	--- muut	16	2,9	-

- (a) Taric-koodi: 8538 90 10 91
(b) Taric-koodi: 8538 90 90 92
(c) Taric-koodi: 8538 90 10 99
(d) Taric-koodi: 8538 90 90 99
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi

8543 30	- koneet ja laitteet elektrolyyttistä metallilla pinnoittamista, elektrolyysiä tai elektroforeesia varten: <i>(muuttumaton)</i>			
8543 30 30 (a)	- - laitteet nestekidenäyttöalustojen märkäetsaamista, kerrostamista, kuorimista (stripping) tai puhdistamista varten	13 (z)	3,8	-

- (a) Taric-koodi: 8543 30 90 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8543 89 8543 89 10 - 8543 89 59	- muut koneet ja laitteet: - - muut: <i>(muuttumaton)</i>			
8543 89 70 8543 89 72 (e)	---- laitteet puolijohdepiikiekkujen pinnoittamiseksi fyysisellä höyrytysmenetelmällä: ---- <i>(muuttumaton)</i> ---- muut	13 (z)	3,8	-
8543 89 73 (f)	---- kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten	13 (z)	3,8	-
85 43 89 75 (g)	---- laitteet nestekidenäyttöalustojen pinnoittamiseksi sirotushöyrytysmenetelmällä: <i>(muuttumaton)</i>	13 (z)	5	-
8543 89 79 8543 89 95	<i>(muuttumaton)</i> <i>(muuttumaton)</i>			

- (e) Taric-koodi: 8543 89 90 80
(f) Taric-koodi: 8543 89 90 85
(g) Taric-koodi: 8543 90 90 90
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

8543 90	- (muuttumaton)			
8543 90 10	-- (muuttumaton)			
8543 90 20	-- (muuttumaton)			
8543 90 30 (k)	-- alanimikkeen 8543 11 00, 8543 30 10, 8543 30 30, 8543 89 70, 8543 89 72 tai 8543 89 73 laitteissa käytettävät	13 (z)	3,8	-
8543 90 40 (m)	-- alanimikkeen 8543 89 75 laitteissa käytettävät	13 (z)	5	-
8543 90 80	-- muut	13	5	-

- (k) Taric-koodi: 8543 90 90 70
(m) Taric-koodi: 8543 90 90 75
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

9006 99	-- muut:			
9006 99 10 (a)	-- alanimikkeen 9006 10 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	16 (z)	3	-

- (a) Taric-koodi: 9006 99 00 20
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

9010 50	- muut laitteet ja varusteet valokuva- ja elokuva-laboratorioita varten; negatiivientarkastuslaitteet;			
9010 50 10 (a)	-- laitteet piirikuvioiden projisointiin tai piirtämiseen säteilylle herkille litteiden näyttöjen alustoille (muuttumaton)	15 (z)	2,7	-
9010 90	- osat ja tarvikkeet:			
9010 90 10 (c)	-- alanimikkeen 9010 41 00, 9010 42 00, 9010 49 00 tai 9010 50 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	2,7	-

- (a) Taric-koodi: 9010 50 00 10
(c) Taric-koodi: 9010 90 00 91
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan
määrittämättömäksi ajaksi.

9011	Optiset mikroskoopit, myös mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:			
9011 10	- stereomikroskoopit:			
9011 10 10 (a)	- - joissa on erityisesti puolijohdepiikiekkujen tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet (muuttumaton)	18 (z)	6	p/st
9011 20	- muut mikroskoopit mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:			
9011 20 10 (c)	- - mikrovalokuvaukseen tarkoitetut mikroskoopit, joissa on erityisesti puolijohdepiikiekkujen tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet (muuttumaton)	18 (z)	6	p/st
9011 90	- osat ja tarvikkeet:			
9011 90 10 (e)	- - alanimikkeen 9011 10 10 tai 9011 20 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	18 (z)	6	-
9012	Mikroskoopit, muut kuin optiset; diffraktiolaitteet:			
9012 10	- mikroskoopit, muut kuin optiset, sekä diffraktiolaitteet:			
9012 10 10 (g)	- - elektronisuihkumikroskoopit, joissa on erityisesti puolijohdepiikiekkujen tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet (muuttumaton)	15 (z)	3,4	-
9012 90	- osat ja tarvikkeet:			
9012 90 10 (ij)	- - alanimikkeen 9012 10 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	3,4	-

- (a) Taric-koodi: 9011 10 00 10
(c) Taric-koodi: 9011 20 00 10
(e) Taric-koodi: 9011 90 00 10
(g) Taric-koodi: 9012 10 00 10
(ij) Taric-koodi: 9012 90 00 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

9017 90	- osat ja tarvikkeet:			
9017 90 10	-- alanimikkeen 9017 20 31 laitteissa käytettävät	16 (z)	2,8	-
(d)	(muuttumaton)			
(d)	Taric-koodi: 9017 90 00 91			
(z)	Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.			

9027 80	- (muuttumaton)			
	-- (muuttumaton):			
9027 80 11	--- (muuttumaton)			
9027 80 15	--- (muuttumaton)			
9027 80 16	--- laite, jolla nestekidenäyttölustoja valmistettaessa mitataan nestekidenäyttölustojen ja niihin liittyvien eristävien ja johtavien kerrosten fyysisiä ominaisuuksia	16 (z)	3,3	-
(a)		16	3,3	-
9027 80 17	--- muut.....			
(b)	-- muut:			
9027 80 91	--- (muuttumaton)			
9027 80 95	--- (muuttumaton)			
9027 80 96	--- laite, jolla nestekidenäyttölustoja valmistettaessa mitataan nestekidenäyttölustojen ja niihin liittyvien eristävien ja johtavien kerrosten fyysisiä ominaisuuksia.....	16 (z)	3	-
(c)		16	3	-
9027 80 97	--- muut.....			
(d)				

- (a) Taric-koodi: 9027 80 18 10
(b) Taric-koodi: 9027 80 18 90
(c) Taric-koodi: 9027 80 98 10
(d) Taric-koodi: 9027 80 98 90
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi

9027 90	(muuttumaton)			
9027 90 10	(muuttumaton)			
	-- osat ja tarvikkeet:			
9027 90 50	- - - alanimikkeiden 9027 20—9027 80 laitteissa	16 (z)	3,3	-
(a)	käytettävät			
9027 90 80	--- (muuttumaton)			
(b)				

- (a) Taric-koodi: 9027 90 90 10
(b) Taric-koodi: 9027 90 90 20
(z) Autonominene tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

9030 90	- (muuttumaton)			
	-- (muuttumaton)			
	-- muut:			
9030 90 20	--- alanimikkeen 9030 82 00 laitteissa käytettävät	16 (z)	3,3	-
(a)	(muuttumaton)			

- (a) Taric-koodi: 9030 90 90 10
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

9031 80	- (muuttumaton):			
9031 80 10	-- (muuttumaton)			
	-- muut:			
	--- elektroniset:			
	---- geometrysten suureiden mittaamista tai tarkistamista varten:			
9031 80 32	---- puolijohdepiikiekkujen tai -laitteiden tarkastamiseen tai puolijohdelaitteiden valmistuksessa käytettävien maskien ja hiusristikoiden kuvioden tarkastamiseen tarkoitettut	16 (z)	4,6	-
(a)				
9031 80 34	----- muut	16	4,6	-
(b)				

- (a) Taric-koodi: 9031 80 31 10
(b) Taric-koodi: 9031 80 31 90
(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

9031 90	- osat ja tarvikkeet:			
9031 90 10	(<i>muuttumaton</i>)			
	- - muut:			
9031 90 20	- - - alanimikkeen 9031 41 00 tai 9031 49 10 laitteissa	16 (z)	3,4	-
(c)	käytettävät			
9031 90 30	- - - alanimikkeen 9031 80 32 laitteissa käytettävät	16 (z)	4,6	-
(e)				
9031 90 80	(<i>muuttumaton</i>)			
(d)				
(c)	Taric-koodi: 9031 90 90 91			
(d)	Taric-koodi: 9031 90 90 99			
(e)	Taric-koodi: 9031 90 90 92			
(z)	Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.			

Liite II

Autonominen tulli				
CN-koodi	1.10.1997	1.1.1998	1.1.1999	1.1.2000
8473 30 10	1,5	1	vapaa	vapaa
8504 40 35	1,5	1	vapaa	vapaa

RAHOITUSLIITE

1. Budjettikohta: 12 luvun 120 artikla

2. Tariffitoimenpiteen nimi:

Luonnosehdotus neuvoston asetukseksi (EY) tariffi- ja tilastonimikkeistä ja yhteisestä tullitariffista annetun asetuksen (ETY) N:o 2658/87 muuttamisesta sekä tiettyihin tuotteisiin (tietotekniikka) sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien yksipuolisesta suspendoimisesta.

3. Oikeusperusta: Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 113 artikla

4. Tavoite:

Yhteisen tullitariffin tullien yksipuolinen suspendoiminen mainituilta tuotteilta.

5. Ennaltaehkäisy- ja suojatoimenpiteet:

Tiettyjen tässä neuvoston asetuksessa tarkoitettujen tuotteiden tietyn käyttötarkoituksen valvonta tapahtuu tietyistä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä annetun komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 291–304 artiklojen mukaisesti.

6. Tariffitoimenpiteen kustannukset:

Tämä toimenpide menee jossain määrin eräiden informaatioteknologiatuotteiden tullien poistamista koskevan neuvoston päätöksen 97/359/EY (EYVL N:o L 155, 12.6.1997) edelle. Em. päätös koskee tullien poistamista 1.1.1999 alkaen puolijohteilta ja vuoden 2000 loppuun mennessä muilta informaatioteknologiatuotteita.

Kantamatta jääneiden tullien kokonaismenetyks tulee olemaan vähäisempi kuin edellä mainitussa neuvoston päätöksessä otaksuttiin. Saamatta jäänyt tulo tulee laskea erona 1 päivästä heinäkuuta informaatioteknologiatuotteiden kaupasta tehdyn sopimuksen (ITA) perusteella alennetun tullin ja tässä asetuksessa säädetyn suspension välillä.

Perustuen vuoden 1996 tuontiin enimmäismäärät ovat:

- 63 miljoonaa ecua, 1997 (6 kuukautta)
- 162 miljoonaa ecua, 1998
- 80 miljoonaa ecua, 1999
- 47 miljoonaa ecua seuraavina vuosina.

Näitä lukuja tulee pitää enimmäismäärinä, koska on vaikea arvioida kantamatta jääneiden tullien määrää. Vapautukset koskevat vain osaa niiden tariffinimikkeiden kokonaistuonnista, joihin ne on tällä hetkellä luokiteltu.

Jäsenvaltioiden on rahoitettava perinteisistä omista varoista puuttuvat määrät lisäämällä BKTL-varojen osuutta.

ISSN 1024-4492

KOM(97) 438 lopullinen

ASIAKIRJAT

FI

02 17 15 11

Luettelonumero : CB-CO-97-444-FI-C

ISBN 92-78-23941-0

Euroopan yhteisöjen virallisten julkaisujen toimisto

L-2985 Luxemburg