

TULLSTYRELSEN

Helsingfors 20.7.2010
Cirkulär
Nr 126/010/10

Till tulldistrikten

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder
gäller fr.o.m. 1.7.2009:

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
---------	-----------------	-------------------------------	-----------------------	--------

3920 91 00 97	----- Andra	6,1		1
---------------	-------------	-----	--	---

gäller fr.o.m. 1.7.2010:

Kapitel 15

1515 19 10 00	--- För tekniskt eller industriellt bruk, med undantag av tillverkning av livsmedel:	:		
1515 19 10 10	---- Linolja vars jodtal är 190 eller mer mätt enligt ISO-standard 150-2006	5,1 (EU001)		1
1515 19 10 90	---- Andra	5,1; S:0 (EU001)		1
1516 20 96 00	----- Jordnötsolja, bomullsfröolja, sojabönlolja eller solrosolja. Andra oljor innehållande mindre än 50 viktprocent av fria fettsyror och med undantag av palmkärnlolja, illipeolja, kokosolja, rybsolja, rapsolja och kopaivaolja:			
1516 20 96 10	----- Raffinerad, blekt, hydrerad sojabönlolja i form av flingor av sådana slag som används för framställning av kosmetika	9,6; S:0 (EU001)		1
1516 20 96 20	----- Jojobaolja, som hydrerats och interesterifierats, utan ytterligare kemisk modifiering och som inte har ingått i någon textureringsprocess	9,6		1
1516 20 96 90	----- Andra	9,6		1

Kapitel 20

2008 99 49 20	----- Sötade torkade tranbär	17,6; S:0		1
2008 99 49 30	----- Puré av boysenbär, kärnfri, utan tillsatt alkohol, med eller utan tillsats av socker	17,6; S:0		1
2008 99 99 40	----- Puré av boysenbär, kärnfri, utan tillsatt alkohol, med eller utan tillsats av socker	18,4; S:0		1

Kapitel 28

2805 30 90 20	--- Samarium, med en renhetsgrad på minst 99,90 viktprocent	2,7; S:0		1
---------------	---	----------	--	---

Kapitel 29

2904 10 00 30	-- Natrium-p-styrensulfonat	5,5; S:0		1, 4
2904 10 00 50	-- Natrium-2-metylprop-2-en-1-sulfonat	5,5; S:0		1, 4
2905 19 00 40	--- 2,6-Dimetylheptan-2-ol	5,5; S:0		1, 5
2905 29 90 20	---- Dec-9-en-1-ol	5,5; S:0		1, 4
2909 30 90 00	-- Andra:			
2909 30 90 10	--- 2-(Fenylmetoxi)naftalen	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 30 90 20	--- 1,2-Bis(3-metylfenoxi)etan	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 30 90 90	--- Andra	5,5		1, 4, 5
2915 90 00 50	-- Allylheptanoat	5,5; S:0		1, 4, 5
2917 11 00 30	--- Koboltoxalat	6,5; S:0		1

2917 19 10 00	--- Malonsyra samt salter och estrar av malonsyra:			
2917 19 10 10	---- Dimetylmalonat	6,3; S:0		1, 4
2917 19 10 90	---- Andra	6,3; S:0		1, 4
2917 19 90 30	---- Etylenbrassyilat	6,3; S:0		1, 4
2918 99 90 20	---- Metyl-3-metoxiakrylat	6,5; S:0		1, 4
2918 99 90 70	---- Allyl-(3-metylbutoxi)acetat	6,5; S:0		1, 4
2921 19 50 00	--- Dietylamin och salter av dietylamin:			
2921 19 50 10	---- Dietylamino-trietoxisilan	5,7; S:0	kg met.am	1, 4
2921 19 50 90	---- Andra	5,7	kg met.am	1, 4
2922 19 85 40	---- 2-(Dimetylamin)etylbenzoat	6,5; S:0		1, 4, 5
2922 49 85 15	---- DL-Asparaginsyra för tillverkning av kosttillskott	6,5; S:0		1, 4
2922 50 00 20	-- 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenyl)-etyl]-cyklohexanol- hydroklorid	6,5; S:0		1, 4
2924 29 98 20	---- 2-Klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propan-2- yloxime tyl)acetamid	6,5; S:0		1, 4, 5
2926 90 95 70	--- Metakrylonitril	6,5; S:0		1, 4, 5
2926 90 95 75	--- Etyl-2-cyano-2-etyl-3-metylhexanoat	6,5; S:0		1, 4, 5
2929 10 00 15	-- 3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyl diisocyanat	6,5; S:0		1
2929 90 00 20	-- Dietylamino-trietoxisilan	6,5; S:0		1, 4, 5
2930 90 99 81	--- Dinatriumhexametylen-1,6-bistiosulfatdihydrat	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 84	--- 2-Klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra	6,5; S:0		1, 5
2931 00 99 92	-- Trimetylboran	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 39 99 20	---- Pulver av kopparpyrition	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 30	---- Fluazinam (ISO)	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 45	---- 5-Difluormetoxi-2-[[3,4-dimetoxi-2- pyridyl)metyl] thio]-1H-benzimidazol	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 47	---- (-)-trans-4-(4-Fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N- metyl piperidin	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 48	---- Flonicamid (ISO)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 45	---- 1-[3-(Hydroximetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2- fenylpi perazin	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 50	---- 2-(2-Piperazin-1-yletoxi)etanol2-(2-Piperazin-1- yletoxi)etanol	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 55	---- Thiopental (INN)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 65	---- 1-klorometyl-4-fluor-1,4-diazoniabi- cyklo[2.2.2]okt an bis(tetrafluorborat)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 75	---- (2R,3S/2S,3R)-3-(6-Klor-5-fluor pyrimidin-4-yl)- 2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-ol hydroklorid	6,5; S:0		1, 5
2933 79 00 60	--- 3,3-pentametylen-4-butyrolaktam	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 99 80 32	---- 5-[4'-(Brommetyl)bifenyl-2-yl]-2-trityl-2H- tetrazol	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 99 80 37	---- 8-Klor-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 10 00 60	-- Fosthiazat (ISO)	6,5; S:0		1, 4
2934 99 90 20	---- Tiofen	6,5 0; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 30	---- Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on	6,5 0; S:0		1, 4, 5
2935 00 90 77	-- [[4-[2-[[3-Etyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1H-pyrr ol-1-yl]karbonyl]amin] etyl]fenyl]sulfonyl]- karbamidsyra etyl ester	6,5; S:0		1

Kapitel 37

3701 30 00 20	-- Ljuskänslig platta bestående av ett fotopolymerskikt på polyesterfolie med en sammanlagd tjocklek på mer än 0,43 mm men högst 3,18 mm	6,5	m ²	1
3707 90 90 40	--- Antireflexskikt, i form av en vattenlösning, innehåll- ande högst - 2 viktprocent halogenfri alkylsulfonsyra, och - 5 viktprocent av en fluorinerad polymer	6,0; S:0		1
3707 90 90 70	--- Strålningskänsliga emulsioner eller preparat, bestående av akrylat och/eller metakrylatpolymerer, med högst 7 viktprocent ljuskänsliga syra- prekursorer i ett organiskt lösningsmedel inne- hållande åtminstone 2-metoxi-1-metyletyl-acetat	6,0; S:0		1

Kapitel 38

3808 92 90 50	----- Beredningar baserade på kopparpyrition	6,0; S:0	1, 5
3808 93 90 00	--- Tillväxtreglerande medel för växter:		
3808 93 90 10	----- Beredning, i form av granulater, innehållande i viktprocent: - minst 38,8% men högst 41,2% Gibberellin A3, eller - minst 9,5% men högst 10,5% Gibberellin A4 och A7	6,0; S:0	1, 5
3808 93 90 90	----- Andra	6,0	1, 5
3824 90 97 05	----- Blandning av metylmetackrylatmonomer och butylakrylatmonomer i en lösning av xylen och butylacetat, som innehåller mer än 54 men mindre än 56 viktprocent lösningsmedel	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 06	----- Paraffin med en klorering av 70 % eller mer	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 08	----- Blandning av divinylbenzenisomerer och etylvinylbenzenisomerer, innehållande minst 56 viktprocent men högst 80 viktprocent divinylbenzen	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 11	----- Blandning av fytosteroler, ej i pulverform, som i viktprocent innehåller - mer än 40 % men mindre än 58 % betasitosteroler, - mer än 20 % men mindre än 28 % kampesteroler, - mer än 14 % men mindre än 23 % stigmasteroler, - mer än 0 % men mindre än 15 % andra steroler	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 21	----- Blandning av akrylsyra, (1-metyletylden)bis(4,1-fenyleneoxi-2,1-etandiyloxi-2,1-etandiyloxi)ester med akrylsyra, (2,4,6-trioxi-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triyloxi)tri-2,1-etandiyloxi-ester och 1-hydroxicyklohexylfenylketon i en lösning av metyletylketon och toluen	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 23	----- Blandning av uretanakrylat, tripropylenglykoldiakrylat, etoxilerad bisfenol A akrylat och poly(etylen glykol) 400 diakrylat	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 66	----- Blandningar av primära tert-alkylaminer	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 88	----- Oligomera reaktionsprodukter, bestående av bis(4-hydroxifenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan))	6,5; S:0	1, 4, 5

Kapitel 39

3902 90 90 60	----- Ohärdad 100 % alifatisk harts (polymer), med följande egenskaper: - flytande vid rumstemperatur - erhållen genom katjonisk polymerisation av C-5 alkenmonomerer - med molekylvikt, antalsmedelvärde (Mn) på 370 (± 50) - med molekylvikt, viktmedelvärde (Mw) på 500 (± 100)	6,5; S:0	1, 5
3907 91 90 00	--- Andra:		
3907 91 90 10	----- Diallylfthalatprepolymer, i pulverform	6,5; S:0	1
3907 91 90 90	----- Andra	6,5	1
3907 99 90 70	----- Sampolymer av poly(etylen tereftalat) och cyklohexan dimetanol, innehållande mer än 10 viktprocent cyklohexan dimetanol	6,5; S:0	1
3910 00 00 60	- Polydimetylsiloxan, med eller utan substituerad polyetylen glykol och trifluorpropyl, med metakrylat-ändgrupper	6,5; S:0	1, 5
3916 20 00 91	-- Andra:		

3916 20 00 91	--- Profiler av polyvinylklorid avsedda för tillverkning av spont och beklädnader, innehållande följande tillsatser: - titandioxid - polymetylmetakrylat - kalciumkarbonat - bindemedel	6,5; S:0		1
3916 20 00 99	--- Andra	6,5		1
Varukoden 3916 20 00 90 upphörde att gälla 30.6.2010				
3919 10 80 23	---- Reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande - polyvinylklorid, - polyuretan med, på ena sidan, säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, och ett skikt mikrokulor av glas på andra sidan, - ett skikt med ett säkerhets- och/eller officiellt märke som framträder olika beroende på betraktningssvinkeln, - metalliserad aluminium, - och ett självhäftande skikt, täckt på ena sidan med en skyddsliner	6,5; S:0		1
3919 10 80 27	---- Polyesterfilm - på ena sidan täckt med en termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90°C och 200°C och en skyddsfilm i polyester, och - på andra sidan med eller utan beläggning med ett lager av självhäftande tryckkänsligt akrylskikt eller termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90°C och 200°C och en skyddsfilm i polyester	6,5; S:0		1
3919 10 80 32	---- Polytetrafluoretylenfolie: - med en tjocklek på minst 110 µm, - med en ytresistans på mellan 10 ² och 10 ¹⁴ ohm, fastställd genom testmetod ASTM D 257, - på ena sidan täckt med tryckkänslig självhäftande akryl	6,5; S:0		1
3919 10 80 37	---- Polytetrafluoretylenfolie: - med en tjocklek på minst 100 µm, - en brottöjning på högst 100 %, - på ena sidan täckt med tryckkänslig självhäftande silikon	6,5; S:0		1
3919 90 00 20	--- Polyesterfilm - på ena sidan täckt med en termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90°C och 200°C och en skyddsfilm i polyester, och - på andra sidan med eller utan beläggning med ett lager av självhäftande tryckkänsligt akrylskikt eller termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90°C och 200°C och en skyddsfilm i polyester	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 22	--- Svart polypropylenfolie: - med en glans på mer än 20 grader enligt ASTM D 2457, - och eventuellt på ena sidan täckt med en skyddande polyetylentereftalatfilm och på andra sidan med ett tryckkänsligt räfflat häftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	6,5; S:0		1, 5

3919 90 00 24	--- Reflekterande laminerad duk: - bestående av ett skikt av epoxyakrylat på ena sidan präglad med ett regelbundet mönster, - på båda sidor belagda med ett eller flera skikt av plastmaterial och - på ena sidan belagd med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 26	--- Etylenvinylacetatfolie: - med en tjocklek av minst 100 µm, - belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 28	--- Polyvinylklorid- eller polyetylen- eller någon annan polyolefinfolie - med en tjocklek av minst 65 µm, - belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en polyesterliner	6,5; S:0		1, 5
3920 59 90 20	---- Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av ett epoxyakrylatskikt, på ena sidan helt präglad med ett regelbundet mönster, på båda sidor täckt med ett eller flera lager av plast	6,5; S:0		1
3920 62 19 24	----- Folie av poly(etylentereftalat) med en tjocklek på minst 186 µm men högst 191 µm, på ena sidan belagd med ett akrylskikt i matrismönster:			
3920 62 19 24	----- Avsända från Brasilien; avsända från Israel	6,5; S:0		1, 2
3920 62 19 26	----- Andra	6,5; S:0		1, 2
3920 91 00 51	--- Andra:			
3920 91 00 51	---- Polyvinylbutyralfolie innehållande minst 25 viktprocent men högst 28 viktprocent tri-isobutylfosfat som mjukgörare	6,1; S:0		1
3920 91 00 52	---- Film och folier av polyvinylbutyral - innehållande 26-30 viktprocent trietylglykolbis(2-etylhexanoat) som mjukgörare, - med en tjocklek av 0,73-1,50 mm	6,1; S:0		1
Varukoden 3920 91 00 91 upphörde att gälla 30.6.2010				
3921 90 55 25	---- Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts	6,5; S:0		1, 5
3921 90 55 30	---- Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande glasfibervävförstärkt bromerad epoxyharts, med - krypning på högst 3,6 mm (enligt IPC-TM 650.2.3.17.2), och - glasningstemperatur (Tg) på över 170°C (enligt IPC-TM 650.2.4.25) för användning i tillverkningen av tryckta kretskort	6,5; S:0		1, 5
Kapitel 69				
6909 19 00 20	--- Kulor av kiselnitrid (Si ₃ N ₄)	5,0; S:0		1, 5
Kapitel 70				
7019 19 10 55	---- Glascord impregnerad med gummi eller plast, av K- eller U-glasfiber, bestående av - minst 9 % men högst 16 % magnesiumoxid, - minst 19 % men högst 25 % aluminiumoxid, - minst 0 % men högst 2 % boroxid, - utan kalciumoxid, överdragen med latex som minst innehåller resorcinol-formaldehydharts och klorsulfoonerad polyetylen	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 20	-- Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts	7,0; S:0		1, 5

Kapitel 73

7325 99 10 20	---- Ankarhuvuden av varmförtent galvaniserat segjärn av den sort som används vid produktion av jordankare	2,7; S:0		1
---------------	--	----------	--	---

Kapitel 84

8411 82 80 20	---- Industriella luftfartsvarianter av gasturbinmotorer med en effekt av 64 MW avsedda för montering i industriella kraftproduktionsanläggningar med en drifttid under topp-/medelbelastning på mindre än 5 500 timmar per år och med en effektivitet i enkel process på mer än 40%	4,1; K:0(092636); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
---------------	--	----------------------------------	------	------

8414 30 81 50	---- Andra:			
8414 30 81 50	----- Hermetiska eller halvhermetiska elektriska skruvkompressorer med varierande varvtal, med en nominell effekt på minst 0,5 kW men högst 5 kW, med en cylindervolym på högst 35 cm ³ , av den typ som används i kylutrustning	2,2; S:0	p/st	1, 5

8414 30 81 89	----- Andra	2,2	p/st	1, 5
---------------	-------------	-----	------	------

Varukoden 8414 30 81 90 upphörde att gälla 30.6.2010

8471 80 00 00	- Andra enheter för maskiner för automatisk databehandling:			
8471 80 00 10	-- Trådlösa modem som arbetar enligt principen wide area networking (s.k. WWAN-modem) med radioantenn som tillhandahåller dataanslutning enligt Internetprotokollet (IP) för datorer, och inbegriper Wi-Fi-routrar med ett WWAN-modem inbyggt (WWAN/Wi-Fi-routrar)	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8471 80 00 90	-- Andra	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5

8418 99 10 50	---- Andra:			
8418 99 10 50	----- Förångare bestående av aluminiumflänsar och en kopparspole, av den typ som används i kylutrustning	2,2; S:0		1, 5
8418 99 10 60	----- Kondensor bestående av två koncentriska kopparrör, av den typ som används i kylutrustning	2,2; S:0		1, 5
8418 99 10 89	----- Andra	2,2		1, 5

Varukoden 8418 99 10 90 upphörde att gälla 30.6.2010

Kapitel 85

8501 31 00 40	--- Permanentmagnetiserad likströmmotor med - flerfaslindning, - en yttre diameter på minst 30 mm men högst 75 mm, - ett märkvarvtal på högst 15000 varv per minut, - en effekt på minst 45 W men högst 300 W och - en leveransspänning på minst 9 V men högst 25 V	2,7; S:0	p/st	1, 5
---------------	--	----------	------	------

8516 90 00 60	--- Ventilationsunderenhet till elektrisk fritös - utrustad med en motor med en märkeffekt på 8 W vid 4600 varv per minut, - styrd av en elektronisk krets, - som fungerar vid en omgivningstemperatur över 110°C, - utrustad med termostat	2,7; S:0		1
---------------	---	----------	--	---

8517 62 00 11	--- För radiotelegrafi eller radiotelefoni, för civila luftfartyg:			
---------------	--	--	--	--

8517 62 00 11	---- Trådlösa modem som arbetar enligt principen wide area networking (s.k. WWAN-modem) med radioantenn som tillhandahåller dataanslutning enligt Internetprotokollet (IP) för datorer, och inbegriper Wi-Fi-routrar med ett WWAN-modem inbyggt (WWAN/Wi-Fi-routrar)	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8517 62 00 19	---- Andra	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8517 62 00 91	--- Andra:			
8517 62 00 91	---- Trådlösa modem som arbetar enligt principen wide area networking (s.k. WWAN-modem) med radioantenn som tillhandahåller dataanslutning enligt Internetprotokollet (IP) för datorer, och inbegriper Wi-Fi-routrar med ett WWAN-modem inbyggt (WWAN/Wi-Fi-routrar)	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8517 62 00 99	---- Andra	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
Varukoder som upphörde att gälla 30.6.2010: 8517 62 00 10 och 8517 62 00 90				
8521 90 00 20	-- Digital video - utan hårddisk, - med eller utan DVD-RW, - med rörelseavkänning, - med USB-port, avsedd att användas i CCTV-övervakningssystem	13,9; S:0(EU001)	p/st	1,5
8522 90 49 60	----- Komponent med tryckta kretskort, bestående av - en radiotuner (med förmåga att ta emot och dekoda radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten) utan signalbehandlingsförmåga, - en mikroprocessor med förmåga att ta emot fjärrkontrollmeddelanden och styra tunerns chipset för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem	4,0; S:0 (EU001)		1, 5
8522 90 49 65	----- Delkomponent med tryckta kretskort, bestående av - en radiotuner med förmåga att ta emot och dekoda radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten, med signaldeko-der, - en radiofrekvensmottagare för fjärrkontroll, - en infraröd fjärrkontroll-signalöverförare, - en scartsignalgenerator - en TV-sensor (state sensor) för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem	4,0; S:0 (EU001)		1, 5
8525 80 19 25	---- Långvågig infraröd kamera (LWIR-kamera) (enligt ISO/TS 16949), med - känslighet inom våglängdsområdet från och med 8 µm och till och med 14 µm, - upplösning på 324 x 256 pixlar, - vikt på högst 400 g, - mått på högst 70 mm x 67 mm x 75 mm, - vattentätt hölje och uttag som är kvalificerat för fordon och - avvikelse för utsignalen på högst 20 % över hela driftstemperaturspannet	4,9; S:0	p/st	1, 5
8525 80 19 35	---- Kameror för bildscanning, med - system för "Dynamic overlay lines" - utgång för NTSC video - driftspänning på 6,5 V - illuminans på minst 0,5 lux	4,9; S:0	p/st	1, 5

8527 99 00 10	--- Komponent med tryckta kretskort, bestående av - en radiotuner (med förmåga att ta emot och dekoda radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten) utan signalbehandlingsförmåga, - en mikroprocessor med förmåga att ta emot fjärrkontrollmeddelanden och styra tunerns chipset för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem	9,0; S:0	p/st	1, 5
8527 99 00 20	--- Delkomponent med tryckta kretskort, bestående av - en radiotuner med förmåga att ta emot och dekoda radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten, med signaldekoder, - en radiofrekvensmottagare för fjärrkontroll, - en infraröd fjärrkontroll-signalöverförare, - en scartsignalgenerator - en TV-sensor (state sensor) för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem	9,0; S:0	p/st	1, 5
8527 99 00 90	--- Andra	9,0	p/st	1, 5
8529 90 65 25	---- Komponent med tryckta kretskort, bestående av - en radiotuner (med förmåga att ta emot och dekoda radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten) utan signalbehandlingsförmåga, - en mikroprocessor med förmåga att ta emot fjärrkontrollmeddelanden och styra tunerns chipset för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem	3,0; S:0 (EU001)		1, 5
8529 90 65 40	---- Delkomponent med tryckta kretskort, bestående av - en radiotuner med förmåga att ta emot och dekoda radiosignaler och överföra dessa signaler inom komponenten, med signaldekoder, - en radiofrekvensmottagare för fjärrkontroll, - en infraröd fjärrkontroll-signalöverförare, - en scartsignalgenerator - en TV-sensor (state sensor) för användning vid tillverkning av hemunderhållningssystem	3,0; S:0(EU001)		1, 5

Kapitel 90

9001 10 90 20	--- Optiska fibrer för tillverkning av glasfiberkablar enligt nr 8544	2,9; K:0 (092635)(EU001) S:0(CD333)		1, 5
---------------	---	--	--	------

Textändringar

gäller fr.o.m. 1.1.2010

3824 90 97 86	---- Blandningar av växtsteroler i pulverform, innehållande - minst 75 viktprocent steroler, - högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanol- och sterolestrar			
---------------	--	--	--	--

3912 11 00 20 | --- Cellulosa-acetatflingor

98 80 00 00 00 Komponentdelar till hela industrianläggningar vid utrikeshandel (kommissionens förordning EG nr 113/2010 av den 9 februari 2010):

gäller fr.o.m. 17.6.2010:

8705 90 90 10	--- Motorfordon utrustade med system för granskning av lastcontainrar som bygger på användning av neutronteknik eller användning av röntgenstrålar med en röntgenkälla på minst 250 KeV eller användning av gammastrålar			
---------------	--	--	--	--

9022 29 00 10 | - - - System för granskning av lastcontainrar som bygger på gammastrålar

Förfrågningar: Arja Mäntylä, tfn 020 492 2103 eller
Päivi Mäkelä, tfn 020 492 2104
Heidi Broma, tfn. 020 492 2646
eller e-post: fornamn.efternamn@tulli.fi

MNy/AM, 126/010/20.7.2010