

TULLIHALLITUS

Helsinki 20.7.2010
 Yleiskirje
 N:o 126/010/10

Tullipiireille

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia
 voimassa 1.7.2009 lukien:

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
--------	--------	----------------------------------	-------------	-------

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

voimassa 1.7.2010 lukien:

Ryhmä 15

1515 19 10 00	--- muuhun tekniseen tai teolliseen käyttöön kuin elintarvikkeiden valmistukseen tarkoitettut:			
1515 19 10 10	---- pellavaöljy, jonka ISO-standardin 150-2006 mukaisesti mitattu jodiluku on vähintään 190	5,1 (EU001)		1
1515 19 10 90	---- muut	5,1; S:0 (EU001)		1
1516 20 96 00	----- maapähkinä-, puuvillansiemen-, soija- ja auringonkukkaöljy; muut öljyt, joissa on vapaita rasvahappoja vähemmän kuin 50 painoprosenttia ja lukuun ottamatta palmunydin-, illipe-, kookos-, rapsi-, rypsi- tai kopaivaöljyä:			
1516 20 96 10	----- puhdistettu, valkaistu, hydrattu soijapapuöljy hiutaleina, jollaisia käytetään kosmeettisten aineiden valmistukseen	9,6; S:0 (EU001)		1
1516 20 96 20	----- jojobaöljy, joka on hydrattu ja vaihtoesteröity mutta jota ei ole enempää kemiallisesti muunnettu eikä teksturoitu	9,6		1
1516 20 96 90	----- muut	9,6		1

Ryhmä 20

2008 99 49 20	----- makeutetut kuivatut karpalot	17,6; S:0		1
2008 99 49 30	----- siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	17,6; S:0		1
2008 99 99 40	----- siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	18,4; S:0		1

Ryhmä 28

2805 30 90 20	--- samarium, puhtausaste vähintään 99,90 painoprosenttia	2,7; S:0		1
---------------	---	----------	--	---

Ryhmä 29

2904 10 00 30	-- natrium-p-styreenisulfonaatti	5,5; S:0		1, 4
2904 10 00 50	-- natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti	5,5; S:0		1, 4
2905 19 00 40	--- 2,6-dimetyyliheptan-2-oli	5,5; S:0		1, 5
2905 29 90 20	---- dek-9-en-1-oli	5,5; S:0		1, 4

2909 30 90 00	-- muut:			
2909 30 90 10	--- 2-(fenyylimetoksi)naftaleeni	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 30 90 20	--- 1,2-bis(3-metyylifenoksi)etaani	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 30 90 90	--- muut	5,5		1, 4, 5
2915 90 00 50	-- allyyliheptanoaatti	5,5; S:0		1, 4, 5
2917 11 00 30	--- kobolttioksalaatti	6,5; S:0		1
2917 19 10 00	--- malonihappo, sen suolat ja esterit:			
2917 19 10 10	---- dimetyylimalonaatti	6,3; S:0		1, 4
2917 19 10 90	---- muut	6,3; S:0		1, 4
2917 19 90 30	---- eteenibrassylaatti	6,3; S:0		1, 4
2918 99 90 20	---- metyyli-3-metoksiakrylaatti	6,5; S:0		1, 4
2918 99 90 70	---- allyyli-(3-metyylibutoksi)asetaatit	6,5; S:0		1, 4
2921 19 50 00	--- dietyyliamiini ja sen suolat:			
2921 19 50 10	---- dietyyliaminotrietoksisilaani	5,7; S:0	kg met.am	1, 4
2921 19 50 90	---- muut	5,7	kg met.am	1, 4
2922 19 85 40	---- 2-(dimetyyliamino)etyylibentsoaatti	6,5; S:0		1, 4, 5
2922 49 85 15	---- DL-asparagiinihappo, lisäravinteiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0		1, 4
2922 50 00 20	-- 1-[2-amino-1-(4-metoksifenyli)-etyyli]-sykloheksanolihydrokloridi	6,5; S:0		1, 4
2924 29 98 20	---- 2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(propan-2-yylioksimetyyli)asetamidi	6,5; S:0		1, 4, 5
2926 90 95 70	--- metakrylonitriili	6,5; S:0		1, 4, 5
2926 90 95 75	--- etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti	6,5; S:0		1, 4, 5
2929 10 00 15	-- 3,3'-dimetyylibifenyl-4,4'-diyyliidi-isosyanaatti	6,5; S:0		1
2929 90 00 20	-- dietyyliaminotrietoksisilaani	6,5; S:0		1, 4, 5
2930 90 99 81	--- dinatriumheksametyleeni-1,6-bistiosulfaattidihydraatti	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 84	--- 2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo	6,5; S:0		1, 5
2931 00 99 92	-- trimetyylliboraani	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 39 99 20	---- kuparipyritiinjauhe	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 30	---- fluatsinami (ISO)	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 45	---- 5-difluorimetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-pyridyyli)metyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 47	---- (-)-trans-4-(4'-fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 48	---- flonikamidi (ISO)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 45	---- 1-[3-(hydroksimetyyli)pyridyn-2-yyli]-4-metyyli-3-fenyylipiperatsiini	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 50	---- 2-[2-piperatsin-1-yylietoksi)etanoli	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 55	---- tiopentaali (INN)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 65	---- 1-kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 75	---- (2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloori-5-fluoripyrimidin-4-yyli)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)butan-2-oli hydrokloridi	6,5; S:0		1, 5
2933 79 00 60	--- 3,3-pentametyleeni-4-butyrolaktaami	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 99 80 32	---- 5-[4'-(bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-2-trityyli-2H-tetratsoli	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 99 80 37	---- 8-kloori-5,10-dihydro-11H-dibentso [1,4]diatepin-11-oni [b,e]	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 10 00 60	-- fostiatsaatti (ISO)	6,5; S:0		1, 4

2934 99 90 20	---- tiofeeni	6,5 0; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 30	---- dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11(10H)-oni	6,5 0; S:0		1, 4, 5
2935 00 90 77	-- [[4-[2-[[[(3-etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso-1H-pyrrol-1-yyli)karbonyyli]amino] etyyli]fenyyli]sulfonyyli]-karbamiinihappoetyyliesteri	6,5; S:0		1

Ryhmä 37

3701 30 00 20	-- valonherkkä levy, joka koostuu polyesterikalvolla olevasta valopolymeerikerroksesta, kokonaispaksuus enemmän kuin 0,43 mutta enintään 3,18 mm	6,5	m ²	1
3707 10 00 55	-- polyeteenitereftalaattikalvorullat, jotka on - peitetty yhdeltä puolelta kuivalla akryylivalopolymeerikerroksella, - päällystetty polyeteenisuojakalvolla	6,0; S:0		1, 5
3707 90 90 40	--- heijastusta vähentävä pinnoite, vesiliuksena, joka sisältää: - enintään 2 painoprosenttia halogeenivapaata alkyylisulfonihappoa ja - enintään 5 painoprosenttia fluorattua polymeeriä	6,0; S:0		1

Ryhmä 38

3808 92 90 50	----- kuparipyritioniin perustuvat valmisteet	6,0; S:0		1, 5
3808 93 23 00	---- urea-, urasiili- tai sulfonyyliureajohdannaisiin perustuvat:			
3808 93 23 10	----- rikkakasvien torjunta-aine, joka sisältää tehoaineena flatsasulfuronia (ISO)	6,0; S:0		1, 5
3808 93 23 90	----- muut	6,0		1, 5
3808 93 90 00	--- kasvien kasvua säättävät aineet:			
3808 93 90 10	---- valmiste, rakeina, jossa on: - vähintään 38,8 mutta enintään 41,2 painoprosenttia gibberelliini A3:a tai - vähintään 9,5 mutta enintään 10,5 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja A7:ää	6,0; S:0		1, 5
3808 93 90 90	---- muut	6,0		1, 5
3824 90 97 05	----- metyylimetakrylaattimonomeerin ja butyyliakrylaattimonomeerin seos ksyleenin ja butyyliasetatin liuoksessa, jossa on vähintään 54 mutta enintään 56 painoprosenttia liuottimia	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 06	----- parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 08	----- divinyylibentseeni-isomeerien ja etyylivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 80 painoprosenttia divinyylibentseeniä	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 11	----- fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: - vähintään 40 mutta enintään 58 painoprosenttia beta-sitosteroleja, - vähintään 20 mutta enintään 28 painoprosenttia kampesteroleja ja - vähintään 14 mutta enintään 23 painoprosenttia stigmasteroleja, - enintään 15 painoprosenttia muita steroleja	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 21	----- 2-propeenihapon (1-metyylietyylideeni)bis(4,1-fenyleenioksi-2,1-etaenidiyylioksi-2,1-etaenidiyyli)esterin sekä 2-propeenihapon (2,4,6-trioksi-1,3,5-triatsiini-1,3,5(2H,4H,6H)-triyyli)tri-2,1-etaenidiyyliesterin ja 1-hydroksisykloheksyyli-fenyyliketonin seos metyylityyliketoni- ja tolueniliuksena	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 23	----- uretaaniakrylaattien, tripropeeniglykolidiakrylaatin, etoksyloidun bisfenoli-A-akrylaatin ja poly(eteeniglykoli)-400-diakrylaatin seos	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 66	----- primaaristen tert-alkyyliamiinien seos	6,5; S:0		1, 4, 5

3824 90 97 88	----- oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksibis(2-kloorietaanista)	6,5; S:0	1, 4, 5
Ryhmä 39			
3902 90 90 60	---- hydraamaton 100-prosenttinen alifaattinen hartsi (polymeeri), jolla on seuraavat ominaisuudet: - nestemäinen huoneenlämpötilassa - saatu C-5-alkeenimonomeerien kationipolymeeroinnin tuloksena - jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 370 (± 50) - jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 500 (± 100)	6,5; S:0	1, 5
3907 91 90 00	--- muut:		
3907 91 90 10	---- diallylyliftalaatin esipolymeeri, jauheena	6,5; S:0	1
3907 91 90 90	---- muut	6,5	1
3907 99 90 70	---- poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	6,5; S:0	1
3910 00 00 60	- Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipääteryhmiä	6,5; S:0	1, 5
3916 20 00 91	-- muut:		
3916 20 00 91	--- poly(vinyylidikloridista) valmistetut profiilit, jollaisia käytetään paalutuslevyjen ja verhousten valmistukseen, ja joissa on seuraavia lisäaineita: - titaanidioksidi - poly(metyylimetakrylaatti) - kalsiumkarbonaatti - sideaineet	6,5; S:0	1
3916 20 00 99	--- muut	6,5	1
Nimike 3916 20 00 90 päätynyt 30.6.2010			
3919 10 80 23	---- heijastava kalvo, joka koostuu useista kerroksista, muun muassa seuraavista: - poly(vinyylidikloridi) - polyuretaani, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi, ja toisella puolella kerros lasisia mikrohelmiä - kerros, jossa on katselukulman mukaan ulkonäköään vaihtava turvamerkintä ja/tai virallinen merkki - metalloitu alumiini - liimakerros, joka on peitetty yhdeltä puolelta irrotettavalla kalvolla	6,5; S:0	1
3919 10 80 27	---- polyesterikalvo: - joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuojakalvolla, ja - toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla	6,5; S:0	1

3919 10 80 32	---- polytetrafluorieteenikalvo: - jonka paksuus on vähintään 110 µm - jonka pintavastus on 10 ² -10 ¹⁴ ohmia ASTM D 257 –menetelmän avulla määritettynä - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä akryyliliimalla	6,5; S:0	1
3919 10 80 37	---- polytetrafluorieteenikalvo: - jonka paksuus on vähintään 100 µm - jonka murtovenymä on enintään 100 % - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla	6,5; S:0	1
3919 90 00 20	--- polyesterikalvo: - joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuojakalvolla, ja - toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla	6,5; S:0	1, 5
3919 90 00 22	--- musta polypropeenikalvo: - jonka kiilto on enemmän kuin 20 astetta ASTM D 2457-menetelmän avulla määritettynä - myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta polyeteenitereftalaattisuojakalvolla ja toiselta puolelta liimakanavissa olevalla puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	6,5; S:0	1, 5
3919 90 00 24	--- heijastava kerrostettu levy, joka: - koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla - on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella - on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	6,5; S:0	1, 5
3919 90 00 26	--- eteenivinyyliaasettaattikalvo: - jonka paksuus on vähintään 100 µm, - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella	6,5; S:0	1, 5
3919 90 00 28	--- poly(vinyylidikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo: - jonka paksuus on vähintään 65 µm - joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikalvolla	6,5; S:0	1, 5
3920 59 90 20	---- heijastava kerrostettu levy, joka koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja jota peittää molemmilla puolilla yksi tai useampi muovikerros	6,5; S:0	1
3920 62 19 24	---- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 186 µm mutta enintään 191 µm ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty matriisikuvioisella akrylikerroksella:		
3920 62 19 24	----- Brasiliasta lähetetyt; Israelista lähetetyt	6,5; S:0	1, 2
3920 62 19 26	----- muut	6,5; S:0	1, 2
3920 91 00 51	--- muut:		
3920 91 00 51	---- polyvinyylibutyyraalikalvo, jossa on vähintään 25 mutta enintään 28 painoprosenttia tri-isobutyyli-fosfaattia pehmitteenä	6,1; S:0	1

3920 91 00 52	---- poly(vinylibutyaali)kalvo: - jossa on vähintään 26 mutta enintään 30 painoprosenttia trietyleeniglykoli bis(2-etyyliheksa- noaattia) pehmitteenä - jonka paksuus on vähintään 0,73 mutta enintään 1,50 mm	6,1; S:0		1
Nimike 3920 91 00 91 päättynyt 30.6.2010				
3921 90 55 25	---- prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät poly- imidihartsia	6,5; S:0		1, 5
3921 90 55 30	---- prepregilevyt tai -rullat, jotka koostuvat lasikuidulla vahvistetusta bromatusta epoksi- hartsista ja joiden - myötäminen on enintään 3,6 mm (IPC-TM 650.2.3.17.2-menetelmän avulla määritettynä) ja - lasittumislämpötila (Tg) enemmän kuin 170°C (IPC-TM 650.2.4.25-menetelmän avulla määri- tettynä), painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitetut	6,5; S:0		1, 5
Ryhmä 69				
6909 19 00 20	--- piinitridi(Si ₃ N ₄)-kuulat	5,0; S:0		1, 5
Ryhmä 70				
7019 19 10 55	---- K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää - vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, - vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, - vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, - ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli- formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 20	-- prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidi- hartsia	7,0; S:0		1, 5
Ryhmä 73				
7325 99 10 20	---- kuumasinkitystä pallografiittivaluraudasta valmis- tettu ankkuripää, jollaista käytetään maa-ankku- reiden valmistuksessa	2,7; S:0		1
Ryhmä 84				
8411 82 80 20	---- lentokonekaasuturbiinista muunnetut 64 MW:n kaasuturbiinit, jotka on tarkoitettu teollisuusvoimalaitoksiin huippu- ja keskivoiman tuotantoon alle 5 500 tunnin vuotuisella käyttöajalla ja joiden hyötysuhde on yksinkertaisessa toimintakierrossa enemmän kuin 40 prosenttia	4,1; K:0(092636); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 30 81 50	---- muut:			
8414 30 81 50	----- hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuva- nopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 5 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm ³ ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	2,2; S:0	p/st	1, 5
8414 30 81 89	----- muut	2,2	p/st	1, 5
Nimike 8414 30 81 90 päättynyt 30.6.2010				
8471 80 00 00	- automaattisten tietojenkäsittelykoneiden muut yksiköt:			

8471 80 00 10	-- langattomat suuralueverkkomodeemit (WWAN-modeemit), joissa on antenni ja internetprotokolla-yhteyksikäytäntö (IP) tietokone-laitteita varten, sekä WWAN-modeemilla varustetut WiFi-reitittimet (WWAN/WiFi-reitittimet)	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8471 80 00 90	-- muut	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8418 99 10 50	---- muut:			
8418 99 10 50	----- alumiinirivoista ja kuparikierukasta koostuva höyrystin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	2,2; S:0		1, 5
8418 99 10 60	----- kahdesta samankeskisestä kupariputkesta koostuva lauhdutin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	2,2; S:0		1, 5
8418 99 10 89	----- muut	2,2		1, 5

Nimike 8418 99 10 90 päätynyt 30.6.2010

Ryhmä 85

8501 31 00 40	--- kestopagnetoitu tasavirtamoottori, - jossa on monivaiheinen käämitys, - jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 75 mm, - jonka nimellispyörimisnopeus on enintään 15000 rpm - jonka antoteho on vähintään 45 W mutta enintään 300 W ja - jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 25 V	2,7; S:0	p/st	1, 5
8516 90 00 60	--- sähköisen rasvakeittimen tuuletusyksikkö, - joka on varustettu moottorilla, jonka nimellisteho on 8 W kierrosnopeudella 4600 k/min, - jota ohjataan elektroniikkapiirillä, - joka toimii 110°C:n tai sitä korkeammassa lämpötilassa, - joka on varustettu lämmönsäätimellä	2,7; S:0		1
8517 62 00 11	--- radiolennätin- tai radiopuhelinlaitteet, siviili-ilma- aluksissa käytettävät:			
8517 62 00 11	---- langattomat suuralueverkkomodeemit (WWAN-modeemit), joissa on antenni ja internetprotokolla-yhteyksikäytäntö (IP) tietokone-laitteita varten, sekä WWAN-modeemilla varustetut WiFi-reitittimet (WWAN/WiFi-reitittimet)	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8517 62 00 19	---- muut	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8517 62 00 91	--- muut:			
8517 62 00 91	---- langattomat suuralueverkkomodeemit (WWAN-modeemit), joissa on antenni ja internet- protokolla-yhteyksikäytäntö (IP) tietokone-laitteita varten, sekä WWAN-modeemilla varustetut WiFi- reitittimet (WWAN/WiFi-reitittimet)	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8517 62 00 99	---- muut	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5

Nimikkeet 8517 62 00 10 ja 8517 62 00 90 päättyneet 30.6.2010

8521 90 00 20	-- digitaalinen videosignaalin tallennuslaite, - jossa ei ole kovalevyasemaa, - myös, jos siinä on uudelleenkirjoittava DVD-levy (DVD-RW), - joka on varustettu liiketunnistimella, - jossa on USB-liitäntä, kameravalvontajärjestelmien valmistukseen tarkoi- tettu	13,9; S:0(EU001)	p/st	1,5
---------------	--	------------------	------	-----

8522 90 49 60	----- painettu piirilevy-yksikkö, jossa on - radioviritin (joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä) ilman signaalinkäsittelykykyä, - mikroprosessori, joka pystyy vastaanottamaan kauko-ohjainviestejä ja ohjaamaan viritinsirua, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	4,0; S:0 (EU001)		1, 5
8522 90 49 65	----- painettu piirilevyosayksikkö, jossa on - radioviritin, joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä ja jossa on signaalikoodin purkaja, - radiotaajuinen kaukosäätövastaanotin, - kaukosäädön infrapunasygnaalien lähetin, - SCART-signaaligeneraattori, - TV:n tilan tunnistin, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	4,0; S:0 (EU001)		1, 5
8525 80 19 25	---- suuren aallonpituuden infrapunakamera (LWIR-kamera) (standardin ISO/TS 16949 mukainen), - joka on herkkä vähintään 8 µm:n mutta enintään 14 µm:n aallonpituusalueella, - jonka erottelutarkkuus on 324 x 256 pikseliä, - joka painaa enintään 400 g, - jonka mitat ovat enintään 70 mm x 67 mm x 75 mm, - jossa on vesitiivis kotelo ja ajoneuvokäyttöön hyväksytty pistoke ja - jonka lähtösignaalin poikkeama koko käyttölämpötila-alueella on enintään 20 %	4,9; S:0	p/st	1, 5
8525 80 19 35	---- kuvaskannauskamerat, joissa käytetään - "Dynamic overlay lines" -järjestelmää - NTSC-lähtövideosignaalia - 6,5 V jännitettä - vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	4,9; S:0	p/st	1, 5
8527 99 00 10	--- painettu piirilevy-yksikkö, jossa on - radioviritin (joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä) ilman signaalinkäsittelykykyä, - mikroprosessori, joka pystyy vastaanottamaan kauko-ohjainviestejä ja ohjaamaan viritinsirua, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	9,0; S:0	p/st	1, 5
8527 99 00 20	--- painettu piirilevyosayksikkö, jossa on - radioviritin, joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä ja jossa on signaalikoodin purkaja, - radiotaajuinen kaukosäätövastaanotin, - kaukosäädön infrapunasygnaalien lähetin, - SCART-signaaligeneraattori, - TV:n tilan tunnistin, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	9,0; S:0	p/st	1, 5
8527 99 00 90	--- muut	9,0	p/st	1, 5

8529 90 65 25	---- painettu piirilevy-yksikkö, jossa on - radioviritin (joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä) ilman signaalin- käsittelykykyä, - mikroprosessori, joka pystyy vastaanottamaan kauko-ohjainviestejä ja ohjaamaan viritinsirua, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	3,0; S:0 (EU001)	1, 5
8529 90 65 40	---- painettu piirilevyosayksikkö, jossa on - radioviritin, joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä ja jossa on signaali- koodin purkaja, - radiotaajuinen kaukosäätövastaanotin, - kaukosäädön infrapunasignaalien lähetin, - SCART-signaaligeneraattori, - TV:n tilan tunnistin, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoi- tettu	3,0; S:0(EU001)	1, 5

Ryhmä 90

9001 10 90 20	--- optiset kuidut, nimikkeen 8544 lasikuitukaape- leiden valmistukseen tarkoitettut	2,9; K:0 (092635)(EU001) S:0(CD333)	1, 5
---------------	---	--	------

Tekstimuutoksia

voimassa 1.1.2006 lukien:

8414 80 22 00 | -- mäntä- ja kalvokompressorit, ylipaine:

voimassa 1.1.2010 lukien:

3824 90 97 86 | ----- fytoosterolien seos jauheena, joka sisältää:
- vähintään 75 painoprosenttia steroleja
- enintään 25 painoprosenttia stanoleja,
stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu

3912 11 00 20 | --- selluloosa-asettaatihiutaleet

**98 80 00 00 00 Kokonaisen teollisuuslaitoksen osat ulkomaankaupassa (9. helmikuuta 2010 annettu komission
asetus EY N:o 113/2010):**

voimassa 17.6.2010 lukien:

8705 90 90 10 | --- neutroniteknologian, vähintään 250 keV:n röntgensäteilylähteen tuottamien röntgensäteiden taikka
gammäsäteilyn käyttöön perustuvilla lastin läpivalaisujärjestelmillä varustetut moottoriajoneuvot

9022 29 00 10 | --- gammäsäteilyn käyttöön perustuvat lastin läpivalaisujärjestelmät

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Arja Mäntylä p. 020 492 2103

Päivi Mäkelä p. 020 492 2104

Heidi Broms p. 020 492 2646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

MNy/AM, 126/010/20.7.2010

Tulliylitarkastaja

Minna Nyberg

Tullitarkastaja

Arja Mäntylä