

TULLSTYRELSEN

Helsingfors 24.11.2010
Cirkulär
Nr 191/010/10

Till tulldistrikten

Ändringar i Brukstariffen (THB II)**Ändringar i varukoder**

gäller fr.o.m. 1.1.2011:

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
Kapitel 31				
3105 20 00 10	-- Kaliumklorid med tillsats av andra gödningsämnen, innehållande minst 35 viktprocent men högst 40 viktprocent kalium, räknat som K ₂ O, beräknat på vattenfri torrsubstans	6,5		1, 2
3105 20 00 20	-- Kaliumklorid med tillsats av andra gödningsämnen, innehållande mer än 40 viktprocent men högst 62 viktprocent kalium, räknat som K ₂ O, beräknat på vattenfri torrsubstans	6,5		1, 2
3105 20 00 30	-- Gödselmedel i fast form innehållande mer än 80 viktprocent ammoniumnitrat, samt mindre än 3 viktprocent fosfor räknat som P ₂ O ₅ och kalium räknat som K ₂ O	6,5		1, 2
3105 20 00 40	-- Gödselmedel i fast form innehållande mer än 80 viktprocent ammoniumnitrat, samt 3 viktprocent eller mer men mindre än 6 viktprocent fosfor räknat som P ₂ O ₅ och kalium räknat som K ₂ O	6,5		1, 2
3105 20 00 50	-- Gödselmedel i fast form innehållande mer än 80 viktprocent ammoniumnitrat, samt 6 viktprocent eller mer men mindre än 9 viktprocent fosfor räknat som P ₂ O ₅ och kalium räknat som K ₂ O	6,5		1, 2
3105 20 00 60	-- Gödselmedel i fast form innehållande mer än 80 viktprocent ammoniumnitrat, samt 9 viktprocent eller mer men högst 12 viktprocent fosfor räknat som P ₂ O ₅ och kalium räknat som K ₂ O	6,5		1, 2
3105 20 00 90	-- Andra	6,5		1
3105 60 00 10	-- Kaliumklorid med tillsats av andra gödningsämnen, innehållande minst 35 viktprocent men högst 40 viktprocent kalium, räknat som K ₂ O, beräknat på vattenfri torrsubstans	3,2		1, 2
3105 60 00 20	-- Kaliumklorid med tillsats av andra gödningsämnen, innehållande mer än 40 viktprocent men högst 62 viktprocent kalium, räknat som K ₂ O, beräknat på vattenfri torrsubstans	3,2		1, 2
3105 60 00 90	-- Andra	3,2		1
Kapitel 39				
3904 69 20 00	--- Text saknas	Tullsats saknas		1, 5
3904 69 80 00	--- Andra:			
3904 69 80 10	---- För utfyllning av håligheter, avsedda att användas i vissa flygplanstyper	6,5; S:0 (EU001)(EU002)		1, 5
3904 69 80 81	---- Andra:			
3904 69 80 81	----- Poly(vinylidenfluorid), i pulverform eller i vattenlösning	6,5; S:0		1, 5

3904 69 80 93	----- Sampolymerer av eten och klortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	6,5; S:0		1, 5
3904 69 80 94	----- Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	6,5; S:0		1, 5
3904 69 80 95	----- Poly(vinylidenfluorid) i form av pulver, avsedd att användas för tillverkning av färger eller lacker för applicering på metall	6,5		1, 5
3904 69 80 96	----- Polyklortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	6,5; S:0		1, 5
3904 69 80 97	----- Sampolymer av klortrifluoreten och vinylidendi-fluorid	6,5; S:0		1, 5
3904 69 80 99	----- Andra	6,5		1, 5
Kapitel 41				
4106 31 00 10	--- Inte spaltade	2,0; S:0	p/st	1, 5
4106 31 00 90	--- Spaltade	2,0; S:0	p/st	1, 5
Kapitel 42				
4203 29 90 00	--- Andra	7,0	pa	1, 5
Kapitel 46				
4602 19 90 00	--- Andra:			
4602 19 90 10	---- Handgjorda	3,7		1
4602 19 90 90	---- Andra	3,7		1
Kapitel 57				
5705 00 80 00	- Av annat textilmaterial:			
5705 00 80 11	-- Av bomull:			
5705 00 80 11	--- Handgjorda(TEXT059)	8,0	m ²	1, 5
5705 00 80 19	--- Andra(TEXT059)	8,0	m ²	1, 5
5705 00 80 31	-- Av sisal, av andra fibrer från växter av släktet Agave eller av manillahampa:			
5705 00 80 31	--- Handgjorda(TEXT142)	8,0	m ²	1, 5
5705 00 80 39	--- Andra(TEXT142)	8,0	m ²	1, 5
5705 00 80 91	-- Andra:			
5705 00 80 91	--- Handgjorda(TEXT059)	8,0	m ²	1, 5
5705 00 80 99	--- Andra(TEXT059)	8,0	m ²	1, 5
Kapitel 66				
6601 99 00 00	-- Andra:			
6601 99 20 00	--- Av textilvävnader	4,7	p/st	1, 5
6601 99 90 00	--- Andra	4,7	p/st	1
Kapitel 68				
6802 91 00 10	--- Handgjorda, snidade	1,7		1
6802 91 00 90	--- Andra	1,7		1
6802 92 00 10	--- Handgjorda, snidade	1,7		1
6802 92 00 90	--- Andra	1,7		1
6805 30 00 10	-- Slipmedel i form av identiska partiklar på en bärare	1,7; S:0		1
6805 30 00 90	-- Andra	1,7		1
6815 99 00 20	--- Kemiskt bundna, obrända tegelstenar av magnesia där beståndsdelens magnesia innehåller minst 80 % MgO	0		1, 2, 5
6815 99 00 90	--- Andra	0		1, 5
Kapitel 69				
6907 90 20 00	-- Stengods	5,0	m ²	1, 2, 5
6907 90 80 00	-- Andra	5,0	m ²	1, 2, 5
6908 90 20 00	--- Andra	5,0	m ²	1, 2, 5

6913 90 93 00	-- Andra:			
6913 90 93 00	--- Fajans eller keramik:			
6913 90 93 10	---- Handgjorda	6,0		1,5
6913 90 93 90	---- Andra	6,0		1,5
6913 90 98 00	--- Andra:			
6913 90 98 10	---- Handgjorda	6,0		1,5
6913 90 98 90	---- Andra	6,0		1,5
6914 90 00 10	-- Av vanligt lergods handgjorda	3,0		1,5
6914 90 00 20	-- Andra:			
6914 90 00 20	--- Varor av keramiskt material framställda av filament av keramiska oxider, innehållande: - minst 2 viktprocent dibortrioxid, - högst 28 viktprocent kiseldioxid och - minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid	3,0		1,5
6914 90 00 30	--- Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseldioxid och zirkoniumdioxid, med en diameter av mer än 125 µm	3,0; S:0		1,5
6914 90 00 90	--- Andra	3,0		1,5
Kapitel 71				
7116 20 80 00	-- Andra slag	2,5	g	1,5
7117 19 00 10	--- Handgjorda	4,0		1,5
7117 19 00 90	--- Andra	4,0		1,5
Kapitel 74				
7411 10 10 00	-- Raka	4,8		1
7413 00 00 10	- Med anslutningar, för civila luftfartyg	0(EU001)		1
7413 00 00 90	- Andra	5,2		1
Kapitel 76				
7606 12 20 00	--- Målade, lackerade eller plastöverdragna:			
7606 12 20 10	---- Plåtar försedda med ett specifikt tillverkningsnummer, avsedda för användning i vissa flygplanstyper	7,5; S:0(EU001)(EU002)		1,5
7606 12 20 90	---- Andra	7,5		1,5
7606 12 92 00	--- Andra:			
7606 12 92 00	---- Med en tjocklek av mindre än 3 mm:			
7606 12 92 10	----- Plåtar försedda med ett specifikt tillverkningsnummer, avsedda för användning i vissa flygplanstyper	7,5; S:0(EU001)(EU002)		1,5
7606 12 92 20	----- Band av en legering av aluminium och magnesium, innehållande efter vikten räknat: - minst 93,3 % aluminium, - minst 2,2 % men högst 5 % magnesium, och - högst 1,8 % andra legeringsämnen, på rullar, med en tjocklek av minst 0,14 mm men högst 0,40 mm och en bredd av minst 12,5 mm men högst 89 mm, med en draghållfasthet av minst 285 N/mm ² och en brottöjning av minst 1,0 %	7,5; S:0		1,5
7606 12 92 90	----- Andra	7,5		1,5
7607 19 90 00	--- Med en tjocklek av minst 0,021 mm men högst 0,2 mm	7,5		1,5
7607 20 90 00	-- Med en tjocklek (förstärkningsmaterial inte inräknat) av minst 0,021 mm men högst 0,2 mm:			

7607 20 90 10	--- Aluminiumlaminerad folie med en sammanlagd tjocklek av högst 0,123 mm, bestående av ett aluminiumskikt med en tjocklek av högst 0,040 mm, folier av polyamid och polypropen och ett skyddande skikt mot korrosion genom fluorvätesyra, för användning vid tillverkning av litium-polymerbatterier	7,5; S:0(EU001)		1,5
7607 20 90 90	--- Andra	7,5		1,5
7612 90 20 00	-- Behållare av sådana slag som används till aerosoler	6,0	p/st	1,5
7612 90 90 00	-- Andra	6,0		1,5
Kapitel 78				
7801 99 10 00	--- För raffinering, innehållande minst 0,02 viktprocent silver	0(EU001)		1,5
7801 99 90 00	--- Andra	2,5		1,5
7806 00 80 00	- Andra	5,0		1,5
Kapitel 80				
8007 00 80 00	- Andra	0		5
Kapitel 82				
8202 99 20 00	--- För metallbearbetning	2,7		1
8202 99 80 00	--- För bearbetning av andra material	2,7		1
8205 59 80 00	--- Andra	2,7		1
Kapitel 83				
8303 00 40 00	- Text saknas	2,7		1
Kapitel 84				
8414 59 20 30	----- Andra:	2,3; S:0 (EU001)	p/st	1,5
8414 59 20 30	----- Axialfläkt - med elmotor, - med en effekt på högst 125 W, för användning vid tillverkning av datorer			
8414 59 20 90	----- Andra			
Kapitel 85				
8501 32 00 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)	p/st	1,5
8501 32 00 90	--- Andra	2,7	p/st	1,5
8501 34 00 10	--- Generatorer för civila luftfartyg	0(EU001)	p/st	1,5
8501 34 00 90	--- Andra	2,7	p/st	1,5
8504 32 00 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)	p/st	1,5
8504 32 00 90	--- Andra	2,7	p/st	1,5
8504 40 82 00	--- Andra:	0(EU001)	p/st	1,5
8504 40 82 00	----- Likriktare:			
8504 40 82 10	----- För civila luftfartyg			
8504 40 82 20	----- Elektrisk adapter, med en kapacitet på högst 1 kVA, för användning vid tillverkning av apparater för hårborttagning			
8504 40 82 90	----- Andra	3,3		1,5
8505 90 20 00	-- Text saknas:	1,8; S:0(EU001)(EU002)		1,5
8505 90 20 10	--- För användning i vissa flygplanstyper			
8505 90 20 91	--- Andra:			
8505 90 20 91	----- Solenoid med kärna, som fungerar vid en nominell matningsspänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517			
8505 90 20 99	----- Andra	1,8		1,5

8506 10 18 00	--- Andra	4,7	p/st	1
8506 10 98 00	--- Andra	4,7	p/st	1
8506 80 80 00	-- Andra	4,7	p/st	1, 5
8507 10 20 00	-- Arbetande med flytande elektrolyt:			
8507 10 20 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)	p/st	1
8507 10 20 90	--- Andra	3,7	p/st	1
8507 10 80 00	-- Andra:			
8507 10 80 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)	p/st	1
8507 10 80 90	--- Andra	3,7	p/st	1
8507 20 20 00	-- Arbetande med flytande elektrolyt:			
8507 20 20 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)	ce/el	1
8507 20 20 90	--- Andra	3,7	ce/el	1
8507 20 80 00	-- Andra:			
8507 20 80 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)	ce/el	1
8507 20 80 90	--- Andra	3,7	ce/el	1
8507 30 80 00	-- Andra:			
8507 30 80 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)		1
8507 30 80 90	--- Andra	2,6		1
8507 90 80 00	-- Andra:			
8507 90 80 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)		1
8507 90 80 90	--- Andra	2,7		1
8515 80 10 00	-- För metallbearbetning	2,7		1, 5
8516 10 11 00	-- Genomströmningsvarmvattenberedare	2,7	p/st	1
8516 10 80 00	-- Andra	2,7	p/st	1
8516 60 50 00	-- Kokplattor och hällar	2,7		1
8518 40 80 00	-- Andra:			
8518 40 80 10	--- För civila luftfartyg	0(EU001)		1, 5
8518 40 80 91	--- Andra:			
8518 40 80 91	---- Delenhet till kretskort som inkluderar digitalavkodning av audiosignal, audiosignalbehandling och förstärkning med två- och/eller flerkanal-funktionalitet	4,5; S:0		1, 5
8518 40 80 99	---- Andra	4,5		1, 5
8528 49 80 00	--- För färgmottagning	14,0		1, 5
8528 59 40 00	--- För färgmottagning:			
8528 59 40 00	---- Text saknas:			
8528 59 40 20	----- Videomonitörer för färgmottagning med flytande kristallskärm (LCD), med en likströmsdriftspänning av minst 7 V men högst 30 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, lämpliga att ingå i varor enligt kapitel 84-90 och 94	14,0; S:0	p/st	1
8528 59 40 90	----- Andra	14,0	p/st	1
8528 59 80 00	---- Andra	14,0	p/st	1
8528 72 30 00	--- Andra:			
8528 72 30 00	---- Med inbyggt bildrör	14,0	p/st	1, 5
8528 72 40 00	---- Text saknas	14,0	p/st	1, 5

8528 72 60 00	---- Text saknas	14,0	p/st	1, 5
8528 72 80 00	---- Text saknas	14,0	p/st	1, 5
8535 90 00 20	-- Andra:			
8535 90 00 20	--- Tryckt kretskort i form av plattor av isoleringsmaterial med elektriska anslutningar och lödpunkter för tillverkning av enheter för bakgrundsbelysning för LCD-moduler	2,7; S:0(EU001)		1, 5
8535 90 00 90	--- Andra	2, 7		1, 5
8539 32 20 00	--- Text saknas	2,7	p/st	1
8540 11 00 10	--- För användning i vissa flygplanstyper	14,0; S:0(EU001) (EU002)	p/st	1
8540 11 00 91	--- Andra:			
8540 11 00 91	---- Färgkatodstrålerör med slot mask, utrustade med elektronkanon och avböjningsspole, med ett skärmbredd-/höjdförhållande på 4:3 och ett diagonalmått på bildskärmen av högst 42 cm	14,0; S:0	p/st	1
8540 11 00 92	---- Färgkatodstrålerör med elektronkanon och avböjningsspole; bildytan är konvex och helt fyrkantig och har bredd/höjd-förhållandet 4:3 och diagonalmåttet 68 cm (\pm mm)	14,0; S:0	p/st	1
8540 11 00 93	---- Färgkatodstrålerör, med elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik), med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 79 cm	14,0; S:0	p/st	1
8540 11 00 94	---- Färgkatodstrålerör med elektronkanon och avböjningsspole; bildytan har bredd/höjd-förhållandet 4/3 och diagonalmått mer än 72 cm	14,0; S:0	p/st	1
8540 11 00 95	---- Färgkatodstrålerör med ett skärmbredd/höjdförhållande på 16/9 och ett diagonalmått på skärmen av 39,8 cm (+/-0,3 cm)	14,0; S:0	p/st	1
8540 11 00 99	---- Andra	14,0	p/st	1
8543 70 50 00	-- Solsängar, sollampor och liknande solningsutrustning	3,7	p/st	1, 5
8545 19 00 20	--- Kolektroder avsedda att användas för tillverkningen av zink-kol-batterier	2,7; S:0(EU001)	p/st	1, 5
8545 19 00 90	--- Andra	2,7	p/st	1, 5
8547 10 00 10	-- Isolerdetalj av keramiskt material, innehållande minst 90 viktprocent aluminiumoxid, metalliserad, i form av en ihålig cylindrisk kropp med en yttre diameter av minst 20 mm men högst 250 mm, avsedd att användas för tillverkning av vakuumströmbrytare	4,7; S:0(EU001)		1
8547 10 00 90	-- Andra	4,7		1
Kapitel 86				
8607 19 10 00	--- Axlar, även hopmonterade; hjul och delar till dessa varor	2,7		1, 5
8607 19 90 00	--- Delar till boggier o.d.	1,7		1, 5
8607 91 90 00	--- Andra	1,7		1, 5
8607 99 80 00	--- Andra	1,7		1, 5
Kapitel 89				
8901 90 90 00	-- Andra	1,7	ct/l	1, 5
8902 00 10 00	- För öppen sjö	0(EU001)	p/st	1, 5
8903 91 90 00	--- Andra	1,7	p/st	1, 5

Kapitel 90

9003 19 00 10	--- Av oädel metall	2,2	p/st	1,5
9003 19 00 90	--- Av andra material	2,2	p/st	1,5
9017 20 10 00	-- Andra ritverktyg	2,7		1,5
9018 90 40 00	-- Diatermiapparater	0		1,5
9018 90 84 00	-- Andra	0		1,5
9022 90 00 10	-- Panel till röntgenapparater (platta röntgen-detektorer/röntgensensorer), bestående av en glasplatta med en matris av tunnfilmstransistorer, täckt med en film av amorft kisel, belagd med ett scintillationsskikt av cesiumjodid och ett metalliserat skyddsskikt med en aktiv yta på 409,6 mm ² x 409,6 mm ² och en pixelstorlek på 200 µm ² x 200 µm ²	2,1; S:0		1,5
9022 90 00 90	-- Andra	2,1		1,5
9027 80 99 00	---- Andra	0		1,5

Kapitel 91

9113 90 00 11	-- Av läder eller konstläder:			
9113 90 00 11	--- Handgjorda	6,0		1,5
9113 90 00 19	--- Andra	6,0		1,5
9113 90 00 91	-- Av textilmaterial:			
9113 90 00 91	--- Handgjorda	6,0		1,5
9113 90 00 95	--- Andra	6,0		1,5
9113 90 00 99	-- Andra	6,0		1,5

Kapitel 93

9306 30 90 00	--- Andra	2,7		1,5
---------------	-----------	-----	--	-----

Kapitel 94

9403 10 51 00	-- Med en höjd av högst 80 cm:			
9403 10 51 00	--- Skrivbord	0		1,5
9403 10 58 00	--- Andra	0		1,5
9403 10 91 00	-- Med en höjd av mer än 80 cm:			
9403 10 91 00	--- Skåp med dörrar eller jalousier o.d	0		1,5
9403 10 93 00	--- Skåp för kortregister och dokument	0		1,5
9403 10 98 00	--- Andra	0		1,5
9405 10 40 00	--- Andra:			
9405 10 40 10	---- Av plast för civila luftfartyg	0(EU001)		1,5
9405 10 40 90	---- Andra	Tullsats saknas		1,5
9405 20 40 00	--- Andra	4,7		1,5
9405 91 10 00	--- Delar till belysningsartiklar (med undantag av strålkastare)	5,7		1,5

Kapitel 95

9504 30 20 00	-- Andra spel	0	p/st	1,5
---------------	---------------	---	------	-----

Kapitel 96

9608 10 92 00	-- Andra:			
9608 10 92 00	--- Med utbytbar patron	3,7	p/st	1
9613 20 00 10	-- Med elektriskt tändsystem	2,7	p/st	1
9613 20 00 21	-- Med tändsystem av annat slag:			
9613 20 00 21	--- Tändare med tändsten och plastbehållare:			
9613 20 00 21	---- Avsända från Taiwan	2,7	p/st	1,2
9613 20 00 29	---- Andra slag	2,7	p/st	1,2
9613 20 00 90	--- Andra slag	2,7	p/st	1

Varukoder som upphör att gälla 31.12.2010:

Kapitel 31

3105 20 10 00, 3105 20 10 10, 3105 20 10 20, 3105 20 10 30, 3105 20 10 40, 3105 20 10 50, 3105 20 10 60, 3105 20 10 90, 3105 20 90 00, 3105 20 90 10, 3105 20 90 20, 3105 20 90 90, 3105 60 10 00, 3105 60 90 00, 3105 60 90 10, 3105 60 90 20, 3105 60 90 90

Kapitel 39

3904 69 90 00, 3904 69 90 10, 3904 69 90 81, 3904 69 90 93, 3904 69 90 93, 3904 69 90 94, 3904 69 90 95, 3904 69 90 96, 3904 69 90 97, 3904 69 90 99

Kapitel 41

4106 31 10 00, 4106 31 90 00, 4106 32 10 00, 4106 32 90 00

Kapitel 42

4203 29 91 00, 4203 29 91 00, 4203 29 99 00

Kapitel 46

4602 19 91 00, 4602 19 91 00, 4602 19 91 10, 4602 19 91 90, 4602 19 99 00, 4602 19 99 10, 4602 19 99 90

Kapitel 48

4809 20 10 00, 4809 20 90 00

Kapitel 54

5407 51 00 10, 5407 51 00 90, 5407 61 10 10, 5407 61 10 90, 5407 69 10 10, 5407 69 10 90, 5407 69 90 10, 5407 69 90 90,

Kapitel 57

5705 00 10 00, 5705 00 10 10, 5705 00 10 90, 5705 00 90 00, 5705 00 90 11, 5705 00 90 11, 5705 00 90 19, 5705 00 90 31, 5705 00 90 31, 5705 00 90 31, 5705 00 90 39, 5705 00 90 91, 5705 00 90 91, 5705 00 90 99

Kapitel 66

6601 99 11 00, 6601 99 11 00, 6601 99 19 00

Kapitel 68

6802 91 10 00, 6802 91 90 00, 6802 91 90 10, 6802 91 90 90, 6802 92 10 00, 6802 92 90 00, 6802 92 90 10, 6802 92 90 90, 6803 00 10 00, 6803 00 90 00, 6805 30 10 00, 6805 30 20 00, 6805 30 80 00, 6805 30 80 10, 6805 30 80 90, 6807 10 10 00, 6807 10 90 00, 6810 19 10 00, 6810 19 31 00, 6810 19 31 00, 6810 19 39 00, 6810 19 90 00, 6810 91 10 00, 6810 91 90 00, 6811 82 10 00, 6811 82 90 00, 6815 99 10 00, 6815 99 10 20, 6815 99 10 90, 6815 99 90 00, 6815 99 90 20, 6815 99 90 90

Kapitel 69

6907 90 10 00, 6907 90 91 00, 6907 90 91 00, 6907 90 93 00, 6907 90 99 00, 6908 10 10 00, 6908 10 90 00, 6908 90 21 00, 6908 90 21 00, 6908 90 29 00, 6913 90 91 00, 6913 90 91 00, 6913 90 91 10, 6913 90 91 90, 6913 90 99 00, 6913 90 99 10, 6913 90 99 90, 6914 90 10 00, 6914 90 10 10, 6914 90 10 90, 6914 90 90 00, 6914 90 90 20, 6914 90 90 30, 6914 90 90 90

Kapitel 71

7106 91 10 00, 7106 91 90 00, 7106 92 20 00, 7106 92 80 00, 7115 90 10 00, 7115 90 90 00, 7116 20 11 00, 7116 20 19 00, 7116 20 90 00, 7117 19 10 00, 7117 19 91 00, 7117 19 91 00, 7117 19 91 10, 7117 19 91 90, 7117 19 99 00, 7117 19 99 10, 7117 19 99 90, 7118 10 10 00, 7118 10 90 00

Kapitel 74

7407 29 10 00, 7407 29 90 00, 7409 40 10 00, 7409 40 90 00, 7411 10 11 00, 7411 10 11 00, 7411 10 19 00, 7413 00 20 00, 7413 00 20 10, 7413 00 20 90, 7413 00 80 00, 7413 00 80 10, 7413 00 80 90

Kapitel 76

7606 12 10 00, 7606 12 10 10, 7606 12 10 90, 7606 12 50 00, 7606 12 50 00, 7606 12 50 10, 7606 12 50 90, 7606 12 91 00, 7606 12 91 00, 7606 12 91 10, 7606 12 91 90, 7607 19 91 00, 7607 19 91 00, 7607 20 91 00, 7607 20 91 00, 7607 20 99 00, 7607 20 99 10, 7607 20 99 90, 7612 90 10 00, 7612 90 91 00, 7612 90 91 00, 7612 90 98 00

Kapitel 78

7801 99 91 00, 7801 99 91 00, 7801 99 99 00, 7806 00 30 00, 7806 00 50 00, 7806 00 90 00

Kapitel 79

7907 00 10 00, 7907 00 90 00

Kapitel 80

8007 00 30 00, 8007 00 50 00, 8007 00 90 00

Kapitel 82

8202 99 11 00, 8202 99 11 00, 8202 99 19 00, 8202 99 90 00, 8203 20 10 00, 8203 20 90 00, 8205 59 30 00, 8205 59 90 00, 8208 30 10 00, 8208 30 90 00, 8211 91 30 00, 8211 91 80 00

Kapitel 83

8303 00 10 00, 8303 00 30 00, 8306 29 10 00, 8306 29 90 00, 8311 10 10 00, 8311 10 90 00

Kapitel 84

8431 39 10 00, 8431 39 70 00

Kapitel 85

8501 32 20 00, 8501 32 20 10, 8501 32 20 90, 8501 32 80 00, 8501 32 80 10, 8501 32 80 90, 8501 34 50 00, 8501 34 50 00, 8501 34 92 00, 8501 34 92 00, 8501 34 92 10, 8501 34 92 90, 8501 34 98 00, 8501 34 98 10, 8501 34 98 90, 8504 32 20 00, 8504 32 20 10, 8504 32 20 90, 8504 32 80 00, 8504 32 80 10, 8504 40 40 00, 8504 40 40 00, 8504 40 40 10, 8504 40 40 90, 8504 40 81 00, 8504 40 81 00, 8504 40 81 10, 8504 40 81 30, 8504 40 81 90, 8505 32 80 90, 8505 90 10 00, 8505 90 10 10, 8505 90 10 91, 8505 90 10 91, 8505 90 10 99, 8505 90 30 00, 8505 90 30 10, 8505 90 30 90, 8506 10 15 00, 8506 10 19 00, 8506 10 95 00, 8506 10 99 00, 8506 30 10 00, 8506 30 30 00, 8506 30 90 00, 8506 40 10 00, 8506 40 30 00, 8506 40 90 00, 8506 60 10 00, 8506 60 30 00, 8506 60 90 00, 8506 80 11 00, 8506 80 11 00, 8506 80 15 00, 8506 80 90 00, 8507 10 41 00, 8507 10 41 00, 8507 10 41 10, 8507 10 41 90, 8507 10 49 00, 8507 10 49 10, 8507 10 49 90, 8507 10 92 00, 8507 10 92 00, 8507 10 92 10, 8507 10 92 90, 8507 10 98 00, 8507 10 98 10, 8507 10 98 90, 8507 20 41 00, 8507 20 41 00, 8507 20 41 10, 8507 20 41 90, 8507 20 49 00, 8507 20 49 10, 8507 20 49 90, 8507 20 92 00, 8507 20 92 00, 8507 20 92 10, 8507 20 92 90, 8507 20 98 00, 8507 20 98 10, 8507 20 98 90, 8507 30 81 00, 8507 30 81 00, 8507 30 81 10, 8507 30 81 90, 8507 30 89 00, 8507 30 89 10, 8507 30 89 90, 8507 90 20 00, 8507 90 20 10, 8507 90 20 90, 8507 90 90 00, 8507 90 90 10, 8507 90 90 90, 8514 30 19 00, 8514 30 99 00, 8515 29 10 00, 8515 29 90 00, 8515 80 11 00, 8515 80 11 00, 8515 80 19 00, 8516 10 11 00, 8516 10 19 00, 8516 10 90 00, 8516 31 10 00, 8516 31 90 00, 8516 40 10 00, 8516 40 90 00, 8516 60 51 00, 8516 60 51 00, 8516 60 59 00, 8518 40 81 00, 8518 40 81 00, 8518 40 81 10, 8518 40 81 90, 8518 40 89 00, 8518 40 89 10, 8518 40 89 91, 8518 40 89 91, 8518 40 89 99, 8528 49 35 00, 8528 49 35 00, 8528 49 91 00, 8528 49 91 00, 8528 49 99 00, 8528 59 90 00, 8528 59 90 20, 8528 59 90 40, 8528 59 90 90, 8528 72 31 00, 8528 72 31 00, 8528 72 31 00, 8528 72 31 00, 8428 72 33 00, 8528 72 35 00, 8528 72 39 00, 8528 72 51 00, 8528 72 51 00, 8528 72 51 00, 8528 72 59 00, 8528 72 75 00, 8528 72 91 00, 8528 72 91 00, 8528 72 99 00, 8539 32 10 00, 8539 32 50 00, 8539 49 10 00, 8539 49 30 00, 8540 11 11 00, 8540 11 11 00, 8540 11 11 10, 8540 11 11 95, 8540 11 11 95, 8540 11 11 99, 8540 11 13 00, 8540 11 13 10, 8540 11 13 90, 8540 11 15 00, 8540 11 15 10, 8540 11 15 20, 8540 11 15 80, 8540 11 19 00, 8540 11 19 10, 8540 11 19 91, 8540 11 19 91, 8540 11 19 93, 8540 11 19 99, 8540 11 91 00, 8540 11 91 00, 8540 11 91 10, 8540 11 91 31, 8540 11 91 31, 8540 11 91 99, 8540 11 99 00, 8540 11 99 10, 8540 11 99 80, 8543 70 51 00, 8543 70 51 00, 8543 70 51 00, 8543 70 55 00, 8543 70 59 00, 8544 19 10 00, 8544 19 90 00, 8545 19 10 00, 8545 19 90 00, 8545 19 90 20, 8545 19 90 90, 8546 20 10 00, 8546 20 91 00, 8546 20 91 00, 8546 20 99 00, 8547 10 10 00, 8547 10 10 10, 8547 10 10 90, 8547 10 90 00

Kapitel 86

8607 19 01 00, 8607 19 01 00, 8607 19 11 00, 8607 19 18 00, 8607 19 91 00, 8607 19 91 00, 8607 19 99 00, 8607 29 10 00, 8607 29 90 00, 8607 30 01 00, 8607 30 99 00, 8607 91 91 00, 8607 91 91 00, 8607 91 99 00, 8607 99 30 00, 8607 99 50 00, 8607 99 90 00, 8608 00 10 00, 8608 00 30 00, 8608 00 90 00

Kapitel 89

8901 90 91 00, 8901 90 91 00, 8901 90 99 00, 8902 00 12 00, 8902 00 12 00, 8902 00 18 00, 8903 91 92 00, 8903 91 92 00, 8903 91 99 00

Kapitel 90

9003 19 10 00, 9003 19 30 00, 9003 19 90 00, 9017 20 11 00, 9017 20 11 00, 9017 20 19 00, 9017 30 10 00, 9017 30 90 00, 9018 90 41 00, 9018 90 41 00, 9018 90 49 00, 9018 90 70 00, 9018 90 85 00, 9022 90 10 00, 9022 90 90 00, 9022 90 90 10, 9022 90 90 90, 9027 80 93 00, 9027 80 97 00

Kapitel 91

9105 99 10 00, 9105 99 90 00, 9106 90 10 00, 9106 90 80 00, 9113 90 10 00, 9113 90 10 10, 9113 90 10 90, 9113 90 80 00, 9113 90 80 11, 9113 90 80 11, 9113 90 80 19, 9113 90 80 90

Kapitel 93

9306 29 40 00, 9306 29 70 00, 9306 30 91 00, 9306 30 91 00, 9306 30 93 00, 9306 30 97 00

Kapitel 94

9401 30 10 00, 9401 30 90 00, 9403 10 10 00, 9403 10 51 00, 9403 10 59 00, 9403 10 99 00, 9405 10 28 00, 9405 10 28 10, 9405 10 28 90, 9405 10 30 00, 9405 20 19 00, 9405 20 30 00, 9405 91 11 00, 9405 91 11 00, 9405 91 19 00

Kapitel 95

9504 20 10 00, 9504 20 90 00, 9504 30 30 00, 9504 30 30 00, 9504 30 50 00, 9506 40 10 00, 9506 40 90 00, 9506 62 10 00, 9506 62 90 00

Kapitel 96

9601 90 10 00, 9601 90 90 00, 9608 10 30 00, 9608 10 30 00, 9608 10 91 00, 9608 10 91 00, 9608 99 20 00, 9608 99 80 00, 9613 20 10 00, 9613 20 90 00, 9613 20 90 21, 9613 20 90 21, 9613 20 90 29, 9613 20 90 90, 9617 00 11 00, 9617 00 11 00, 9617 00 19 00, 9617 00 90 00

Textändringar

gäller fr.o.m. 1.1.2011:

9405 20 11 00 | -- Text saknas:
9405 20 11 00 | --- Text saknas

9405 40 31 00 | ---- Text saknas
9405 40 35 00 | ---- Text saknas

9405 40 91 00 | ---- Text saknas
9405 40 95 00 | ---- Text saknas

Förfrågningar:

Päivi Mäkelä, tfn 040 33 22104 eller
Heidi Broms, tfn. 040 33 22646
eller e-post: fornamn.efternamn@tulli.fi

RAS/HB, 191/010/24.11.2010