

## TULLSTYRELSEN

Helsingfors 6.7.2012  
Cirkulär  
Nr 93/010/2012

Till tulldistrikten

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

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

gäller fr.o.m. 1.7.2012:

**Kapitel 28**

2811 19 80 20	---- Väteiodid (CAS RN 10034-85-2)	5,3; S:0		1, 5
2819 90 90 00	-- Andra:			
2819 90 90 10	--- Dikromtrioxid för användning inom metallurgi (CAS RN 1308-38-9)	5,5; S:0		1, 5
2819 90 90 90	--- Andra	5,5		1, 5
2826 90 80 00	-- Andra:			
2826 90 80 15	--- Litiumhexafluorfosfat (CAS RN 21324-40-3)	5,5; S:0		1
2826 90 80 90	--- Andra	5,5		1
2850 00 20 40	-- Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	4,6; S:0		1, 5

**Kapitel 29**

2903 39 90 15	---- Perfluoro(4-metyl-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	5,5; S:0		1, 5
2903 89 90 40	---- Hexabromocyklododekan	5,5; S:0		1, 5
2907 29 00 40	--- 2,3,5-Trimetylhydrokinon (CAS RN 700-13-0)	5,5; S:0		1, 4
2907 29 00 45	--- 2-Metylhydrokinon (CAS RN 95-71-6)	5,5; S:0		1, 4
2909 20 00 00	- <b>Cyklan-, cyklen- och cykloterpenetrar samt halogen-, sulfo-, nitro- och nitrosoderivat av sådana etrar:</b>			
2909 20 00 10	-- 8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 20 00 90	-- Andra	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 30 38 20	---- 1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)bensen], (CAS RN 21850-44-2)	5,5; S:0		1, 4, 5
2914 29 00 50	--- trans- $\beta$ -Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	5,5; S:0		1, 4
2914 50 00 40	-- 4-(4-Hydroxifenyl)butan-2-on(CAS RN 5471-51-2)	5,5; S:0		1, 4
2914 69 90 40	---- p-Bensokinon (CAS RN 106-51-4)	5,5; S:0		1, 4
2916 12 00 50	--- 2-Hydroxietylakrylat med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent (CAS RN 818-61-1)	6,5; S:0		1
2916 31 00 00	-- Bensoesyra samt salter och etrar av bensoesyra:			
2916 31 00 10	--- Bensylbensoat (CAS RN120-51-4)	6,5; S:0		1, 4
2916 31 00 90	--- Andra	6,5		1, 4
2918 99 90 80	---- Natrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobensoat, (CAS RN 62476-59-9)	6,5; S:0		1, 4, 5

2919 90 00 50	-- Trietylfosfat (CAS RN 78-40-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2928 00 90 30	-- N-Isopropylhydroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 13	--- Merkaptaminhydroklorid (CAS RN 156-57-0)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 18	--- 1-Metyl-5-[3-metyl-4-[4-[(trifluorometyl)tio]fenoxi]fenyl]biuret, (CAS RN 106310-17-2)	6,5; S:0	1, 5
2931 90 90 18	--- Trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 99 00 20	--- Etyl-2-metyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 29 90 70	---- Cyazofamid (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	6,5; S:0	1, 4
2933 39 99 70	---- 2,3-Dikloro-5-trifluorometylpyridin, (CAS RN 69045-84-7)	TULLEN SAKNAS	1, 5
2933 39 99 72	---- 5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-on, (CAS RN 120014-30-4)	TULLEN SAKNAS	1, 5
2933 59 95 72	---- Triacetylanciklovir (CAS RN 86357-14-4)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 72	---- Diethylhexylbutamidtriazon (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 67	---- Kandesartanetylestoner (INN), (CAS RN 139481-58-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 43	---- Klopidoogrelsyra, hydroklorid (CAS RN 144750-42-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 48	---- Propan-2-ol -- 2-metyl-4-(4-metylpipezazin-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bensodiazepin (1:2), dihydrat, (CAS RN 864743-41-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2935 00 90 48	-- (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenyl)-2-[metyl(metyl-sulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxihept-6-ensyra -- 1-[(R)-(4-klorofenyl)(fenyl)metyl]pipezazin (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	6,5; S:0	1, 5

### Kapitel 32

3204 12 00 00	-- Sura färgämnen, även metallkomplexa, samt preparat på basis av sådana färgämnen; betningsfärgämnen samt preparat på basis av sådana färgämnen:		
3204 12 00 10	--- Färgämne C.I. Acid Blue 9	6,5; S:0	1, 4
3204 12 00 90	--- Andra	6,5	1, 4
3204 17 00 15	--- Färgämne C.I. Pigment Green 7	6,5; S:0	1
3204 17 00 20	--- Färgämne C.I. Pigment Blue 15:3	6,5; S:0	1
3204 17 00 25	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 14	6,5; S:0	1
3204 17 00 45	--- Färgämne C.I. Pigment Violet 27	6,5; S:0	1
3204 20 00 20	-- Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 71	6,0; S:0	1
3204 20 00 30	-- Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 351	6,0; S:0	1
3205 00 00 20	- <b>Färgämne C.I. Carbon Black 7 Lake</b>	6,5; S:0	1
3206 19 00 00	-- Andra:		

3206 19 00 10	--- Beredning innehållande (i viktprocent) -72 (±2) glimmer och -28 (±2) titandioxid	6,0; S:0	1
3206 19 00 90	--- Andra	6,5	1
<b>Kapitel 38</b>			
3801 90 00 00	- <b>Andra slag:</b>		
3801 90 00 10	-- Expanderbar grafit (CAS RN 90387-90-9 och CAS RN 12777-87-6)	3,7; S:0	1, 5
3801 90 00 90	-- Andra	3,7	1, 5
3812 30 80 55	--- UV-stabilisator innehållande - 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triasin-2-yl)-5-(oktiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) och - antingen N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triasin (CAS RN 193098-40-7) eller - N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triasin (CASRN82451-48-7)	6,5; S:0	1
3812 30 80 60	--- Ljusstabilisator bestående av grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxi-bensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9)	6,5; S:0	1
3812 30 80 65	--- Stabilisator för plastmaterial innehållande - 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-35-4), - 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxi]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-34-3) och - 2-etylhexyl merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	6,5; S:0	1
3812 30 80 70	--- Ljusstabilisator innehållande - grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxi-bensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9) och - 1-metoxi-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)	6,5; S:0	1
3815 19 90 87	---- Katod, i rullar, för zink-luft-knappcells batterier (batterier för hörapparater)	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3817 00 80 30	-- Blandningar av alkylnaftalener, modifierade med alifatiska kedjor, med en kedjelängd som varierar mellan 12 och 56 kolatomer	6,3; S:0	1
3824 90 97 26	----- Vattendispersion, innehållande: - 76(±0,5) viktprocent kiselkarbid (CAS RN 409-21-2) - 4,6(±0,05) viktprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) och - 2,4(±0,05) viktprocent yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 31	----- Blandning innehållande: - minst 70 viktprocent men högst 80 viktprocent bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (CAS RN 41556-26-7) och - minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidylsebakat (CAS RN 82919-37-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 32	----- Blandning av -basiskt zirkoniumkarbonat (CASRN 57219-64-4) och -ceriumkarbonat (CAS RN 537-01-9)	6,5; S:0	1, 4, 5

3824 90 97 33	----- Beredning innehållande -trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), - dioktylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), - oktyldihexylfosfinoxid(CAS RN 31160-64-2) och - trihexylfosfinoxid (CAS RN 597-50-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 96	----- Preparat innehållande - minst 55% men högst 78% dimetylglutarat, - minst 10% men högst 28% dimetyladipat, och - högst 25% dimetylsuccinat	6,5; K:0 (092644)	1, 4, 5
<b>Kapitel 39</b>			
3903 90 90 60	--- Sampolymer av styren med maleinsyraanhydrid, antingen delvis förestrade eller helt kemiskt modifierade, med en genomsnittlig molekylvikt (Mn) på högst 4500, i fling- eller pulverform	6,5; S:0	1
3904 30 00 30	-- Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och vinylalkohol, innehållande: - minst 87men högst 92 viktprocent vinylklorid, - minst 2 men högst 9 viktprocent vinylacetat och - minst 1 men högst 8 viktprocent vinylalkohol,i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3215 eller 8523 eller avsedda att användas vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker	6,5; S:0 (EU001)	1
3907 20 11 50	---- 3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]-hydroxipoly(oxo-1,2-etandiyl)(CAS RN 104810-48-2)	6,5; S:0	1, 5
3907 20 11 60	---- Beredning innehållande - $\alpha$ -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxipoly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-48-2) och - $\alpha$ -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxi]poly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	6,5; S:0	1, 5
3911 90 99 60	----- Sampolymer av styren med maleinsyraanhydrid, antingen delvis förestrade eller helt kemiskt modifierade, med en genomsnittlig molekylvikt (Mn) på högst 4500, i fling- eller pulverform	6,5; S:0	1, 5
3912 20 11 00	--- Kollodium och celloidin:		
3912 20 11 10	---- Nitrocellulosa	6,5; S:0	1, 5
3912 20 11 90	---- Andra	6,5	1, 5
3919 10 80 80	---- Akrylband i rullar - självhäftande på båda sidor, - med en sammanlagd tjocklek av minst 0,04 mm men högst 1,25 mm, - med en sammanlagd bredd av minst 5 mm men högst 1205 mm,för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521och 8528	6,5; S:0	1
3919 90 00 83	--- Akrylband i rullar - självhäftande på båda sidor, - med en sammanlagd tjocklek av minst 0,04 mm men högst 1,25 mm,	6,5; S:0	1, 5

3919 90 00 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>- med en sammanlagd bredd av minst 5 mm men högst 1205 mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 och 8528</li> <li>--- Flerskiktsfilm av poly(metylmetakrylat) och metalliserade skikt av silver och koppar</li> <li>- med en minsta reflektans på 93,5 enligt ASTM G173-03,</li> <li>- täckt på ena sidan med ett avtagbart polyetylenskikt,</li> <li>- täckt på den andra sidan med ett tryckkänsligt självhäftande akrylskikt och en silikonbehandlad polyesterliner</li> </ul>	6,5; S:0	1, 5
3919 90 00 87	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Självhäftande genomsynlig film med en transmittans över 90 och ett ljusdiffusionsvärde under 3 (enligt ASTM D1003), bestående av flera skikt inbegripet</li> <li>- ett självhäftande akrylskikt med en tjocklek av minst 20 µm men högst 70 µm,</li> <li>- ett polyuretanbaserat skikt med en tjocklek av minst 100 µm men högst 300 µm</li> </ul>	6,5; S:0	1, 5
3920 20 21 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>---- Folie av biaxialt orienterad polypropylenfilm - med en tjocklek av högst 0,1 mm, -tryckt på båda sidor med specialbeläggning som möjliggör säkerhetstryck av sedlar</li> </ul>	6,5; S:0	1
3920 20 29 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>---- Andra:</li> <li>---- Folie av polypropen i form av en rulle</li> <li>- med en tjocklek av högst 30 µm,</li> <li>- med en bredd av högst 210 mm,</li> <li>- som uppfyller standarden ASTM D882, för användning vid tillverkning av separatorer till litiumjonbatterier för fordon</li> </ul>	6,5; S:0 (EU001)	1
3921 14 00 00	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Av cellulosaregenerat:</li> </ul>		
3921 14 00 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Poröst block av cellulosaregenerat, impregnerat med vatten innehållande magnesiumklorid och kvartär ammoniumförening, med måtten 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)</li> </ul>	6,5; K:0 (092645)	1, 4, 5
3921 14 00 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Andra produkter</li> </ul>	6,5	1, 4, 5
3921 90 90 00	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Andra:</li> </ul>		
3921 90 90 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Rullar av polymermetallaminat bestående av -ett skikt av poly(etylentereftalat),</li> <li>- ett skikt av aluminium,</li> <li>- ett skikt av polypropen,</li> <li>- med en bredd av högst 275 mm,</li> <li>- en total tjocklek av högst 165 µm, och</li> <li>- som uppfyller standarderna ASTM D1701-91 och ASTM D882-95A för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon</li> </ul>	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3921 90 90 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Andra</li> </ul>	6,5	1, 5
3923 10 00 00	- <b>Askar, lådor, häckar och liknande artiklar:</b>		
3923 10 00 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Fotomaskbehållare</li> <li>- bestående av antistatiska material eller blandade termoplaster med särskilda egenskaper i fråga om elektrostatisk urladdning (ESD) och avgasning,</li> <li>- med icke-porösa, nötningsbeständiga eller stöttåliga ytegenskaper,</li> <li>- försedd med ett specialutformat hållarsystem som skyddar fotomasken från ytskada eller kosmetisk skada och</li> <li>- med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker</li> </ul>	6,5; S:0	1

3923 10 00 90	-- Andra	6,5		1
3926 90 97 80	---- Delar av frontpaneler till bilradio - av akrylonitril-butadien-styren med eller utan polykarbonat, - belagd med ett kopparskikt, ett nickelskikt och ett kromskikt, - med en sammanlagd beläggningstjocklek av minst 5,54 µm men högst 22,3 µm	6,5; S:0		1, 5

### Kapitel 73

7318 14 99 20	----- Andra:			
7318 14 99 20	----- Bergbultar -som är en självgångande skruv, - med en längd som överstiger 300mm av en typ som används som stöd i gruvor:			
7318 14 99 20	----- Avsända från Malaysia	3,7; S:0		1, 2
7318 14 99 29	----- Andra	3,7; S:0		1
7318 14 99 92	----- Andra:			
7318 14 99 92	----- Avsända från Malaysia	3,7		1, 2
7318 14 99 98	----- Andra	3,7		1
7326 90 98 40	---- Tv-stativ med metallöverdel för montering och stabilisering av tv-apparat	2,7; S:0		1, 5

### Kapitel 74

7410 11 00 00	-- Av raffinerad koppar:			
7410 11 00 10	--- Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med -en bredd av minst 610mm men högst 620mm, och -en diameter av minst 690mm men högst 710mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon	5,2; S:0 (EU001)		1
7410 11 00 90	--- Andra	5,2		1
7410 22 00 00	-- Av kopparlegering:			
7410 22 00 10	--- Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med -en bredd av 70mm (±5mm), -en tjocklek av 0,4mm (±0,2mm), -en längd av högst 55mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon	5,2; S:0 (EU001)		1
7410 22 00 90	--- Andra	5,2		1

### Kapitel 76

7607 11 90 40	---- Aluminiumfolie i rullar -med en renhetsgrad på 99,99viktprocent, -med en tjocklek av minst 0,021mm men inte mer än 0,2mm, -med en bredd på 500mm, -med ett 3till 4nm tjockt yttoxidskikt, -och med en kubisk textur som överstiger 95	7,5; S:0		1, 5
7607 19 90 00	--- Med en tjocklek av minst 0,021 mm men högst 0,2 mm:			
7607 19 90 10	---- Plåt i form av rullar bestående av ett laminat av litium och mangan bundet till aluminium, med - en bredd av minst 595mm men högst 605mm, och - en diameter av minst 690mm men högst 710mm, för användning vid tillverkning av katoder till litiumjonbatterier för ford	7,5; S:0 (EU001)		1, 5
7607 19 90 90	---- Andra	7,5		1, 5
7616 99 90 70	----- Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar	6,0; S:0 (EU001)		1, 5

### Kapitel 81

8108 90 30 40	--- Tråd av titanlegering innehållande -22viktprocent ( $\pm 3$ ) vanadin och -4viktprocent ( $\pm 0,5$ ) aluminium	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 70	--- Band av titanlegering, innehållande - 15viktprocent ( $\pm 1$ ) vanadin - 3viktprocent ( $\pm 0,5$ ) krom - 3viktprocent ( $\pm 0,5$ ) tenn och - 3viktprocent ( $\pm 0,5$ ) aluminium	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 75	--- Plåt, band och folier av titanlegering, innehållande - minst 0,3men högst 0,7viktprocent aluminium och - minst 0,25men högst 0,6viktprocent kisel	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 80	--- Plåt, band och folier av kallvalsad titanlegering, innehållande högst - 0,25viktprocent järn, - 0,20viktprocent syre, - 0,08viktprocent kol, - 0,03viktprocent kväve och - 0,013viktprocent väte	7,0; S:0		1, 5
8113 00 20 00	<b>- I obearbetad form:</b>			
8113 00 20 10	-- Kermeter i blockform, innehållande minst 60viktprocent aluminium och minst 5viktprocent borkarbid	4,0; S:0		1, 5
8113 00 20 90	-- Andra	4,0		1, 5
<b>Kapitel 83</b>				
8302 42 00 00	-- Andra, lämpliga för möbler:			
8302 42 00 10	--- För civila luftfartyg	0 (EU001)		1
8302 42 00 90	--- Andra	2,7		1
<b>Kapitel 84</b>				
8409 91 00 00	-- Lämpliga att användas uteslutande eller huvudsakligen till förbränningskolvmotorer med gniständning:			
8409 91 00 10	--- Avgasgrenrör som uppfyller normen DIN EN 13835, med eller utan turbinhus, med fyra insugskanaler, för användning i tillverkningen av avgasgrenrör som böjs, fräses, borras och/eller bearbetas på andra sätt	2,7; S:0 (EU001)		1
8409 91 00 90	--- Andra	2,7		1
8409 99 00 20	--- Avgasgrenrör som uppfyller normen DIN EN 13835, med eller utan turbinhus, med fyra insugskanaler, för användning i tillverkningen av avgasgrenrör som böjs, fräses, borras och/eller bearbetas på andra sätt	2,7; S:0 (EU001)		1
8414 59 80 40	----- Andra:			
8414 59 80 40	----- Tvärströmsfläkt med - en höjd på minst 575mm ( $\pm 1,0$ mm), men högst 850mm ( $\pm 1,0$ mm), - en diameter på 95mm ( $\pm 0,6$ mm) eller 102mm ( $\pm 0,6$ mm), - och av ett antistatiskt, antibakteriellt och värmetåligt material bestående av 30 glasfiberförstärkt plast som tål en värme på åtminstone 70°C ( $\pm 5$ °C), för användning vid tillverkning av luftkonditioneringsapparater av splittyp (inomhusenheter)	2,3; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8414 59 80 99	----- Andra	2,3	p/st	1, 5

8414 90 00 60	-- Tvärströmsfläkt med - en höjd på minst 575mm ( $\pm 1,0$ mm), men högst 850mm ( $\pm 1,0$ mm), - en diameter på 95mm ( $\pm 0,6$ mm) eller 102mm ( $\pm 0,6$ mm), - och av ett antistatiskt, antibakteriellt och värmetåligt material bestående av 30 glasfiberförstärkt plast som tål en värme på åtminstone 70°C ( $\pm 5$ °C), för användning vid tillverkning av luftkonditioneringsapparater av splittyp (inomhusenheter)	2,2; S:0 (EU001)		1, 5
8482 80 00 00	- <b>Andra slag, inbegripet kombinerade kul- och rullager:</b>			
8482 80 00 10	-- Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar	8,0; S:0 (EU001)		1, 5
8482 80 00 90	-- Andra	8,0		1, 5
<b>Kapitel 85</b>				
8501 31 00 60	--- Borstlös likströmsmotor med motursrotation med - en inspänning på minst 264V men inte mer än 391V, - en ytterdiameter på minst 81mm ( $\pm 2,5$ mm) men inte mer än 150mm ( $\pm 0,8$ mm), - en uteffekt på maximalt 125W, - lindningsisolering i klass E eller B, för användning vid tillverkning av luftkonditioneringsapparater av splittyp (inomhus- eller utomhusenheter)	2,7; S:0 (EU00)	p/st	1, 5
8504 40 82 40	----- Kretskort med en brygglikriktarkrets och andra aktiva och passiva komponenter - med två utgångsanslutningar - med två ingångsanslutningar som är tillgängliga och användbara parallellt - som kan växla mellan upplyst och avbländat driftläge - med en ingångsspänning på 40V (+ 25 -15) eller 42V (+25 -15) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 30V ( $\pm 4$ V) i avbländat driftläge, eller - med en ingångsspänning på 230V (+20 -15) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 160V ( $\pm 15$ ) i avbländat driftläge, eller - med en ingångsspänning på 120V (15 -35) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 60V ( $\pm 20$ ) i avbländat driftläge - med en ingångsström som når 80 av sitt nominella värde inom 20ms - med en ingångsfrekvens på 45Hz eller mer, dock högst 65Hz för 42V och 230V, och 45-70Hz för 120V-versioner - med en högsta översläng för ingångsströmmen på högst 250 av ingångsströmmen - med en period på högst 100ms för ingångsströmmens översläng - med en undersläng för ingångsströmmen på minst 50 av ingångsströmmen -med en period på högst 20ms för ingångsströmmens undersläng - med en utgångsström som kan förinställas - med en utgångsström som når 90 av sitt nominella förinställda värde inom 50ms - med en utgångsström som når noll inom 30ms efter bortfall av ingångsspänningen - med angivelse om feltillstånd vid utebliven belastning eller för hög belastning (funktion för utjänt produkt)	3,3; S;0		1, 5



8505 11 00 40	---- Neodym-ferro-ringar med en yttre diameter av högst 13mm, och en inre diameter av högst 9mm	2,2; S:0		1, 5
8505 19 90 00	--- Andra slag:			
8505 19 90 10	---- För användning i vissa flygplanstyper	2,2; S:0 (EU001) (EU002)		1
8505 19 90 90	---- Andra	2,2		1
8506 90 00 00	- <b>Delar</b>			
8506 90 00 10	-- Katod, i rullar, för zink-luft-knappcells batterier (batterier för hörapparater)	4,7; S:0 (EU001)		1, 5
8506 90 00 90	-- Andra	4,7		1, 5
8507 60 00 65	-- Cylindriska litiumjonceller med - 3,5V DC till 3,8V DC, - 300mAh till 900mAh, och - endiameter på 10,0mm till 14,5mm	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 75	-- Rektangulära litiumjonackumulatörer med - metallhölje, - en längd på 173mm (±0,15mm), - en bredd på 21mm (±0,1mm), - en höjd på 91mm (±0,15mm), - en nominell spänning på 3,3V, och - en nominell kapacitet på minst 21Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 90 30 95	--- Andra:			
8507 90 30 95	---- Folie av polypropen i form av en rulle - med en tjocklek av högst 30µm, - med en bredd av högst 210mm, - som uppfyller standarden ASTM D882, för användning vid tillverkning av separatorer till litiumjonbatterier för fordon	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 30 99	---- Andra	2,7		1
8507 90 80 50	--- Andra:			
8507 90 80 50	---- Rullar av polymermetallaminat bestående av - ett skikt av poly(etylentereftalat), - ett skikt av aluminium, - ett skikt av polypropen, - med en bredd av högst 275mm, - en total tjocklek av högst 165µm, och - som uppfyller standarderna ASTM D1701-91 och ASTM D882-95A för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 60	---- Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med - en bredd av minst 610mm men högst 620mm, och - en diameter av minst 690mm men högst 710mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 70	---- Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med - en bredd av 70mm (±5mm), - en tjocklek av 0,4mm (±0,2mm), - en längd av högst 55mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 80	---- Plåt i form av rullar bestående av ett laminat av litium och mangan bundet till aluminium, med - en bredd av minst 595mm men högst 605mm, och - en diameter av minst 690mm men högst 710mm, för användning vid tillverkning av katoder till litiumjonbatterier för ford	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 99	---- Andra	2,7		1
8529 90 49 00	---- Av annat material:			

8529 90 49 10	----- Tv-stativ med metallöverdel för montering och stabilisering av tv-apparat	3,0; S:0 (EU001)		1, 5
8529 90 49 90	----- Andra	3,0		1, 5
8529 90 92 60	----- Tv-stativ med metallöverdel för montering och stabilisering av tv-apparat	5,0; S:0 (EU001)		1, 5
8545 90 90 30	--- Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med - en bredd av minst 610mm men högst 620mm, och - en diameter av minst 690mm men högst 710mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon	2,7; S:0 (EU001)		1, 5

#### Kapitel 87

8708 80 99 00	---- Andra:			
8708 80 99 10	----- Kolvstång för stötdämpare som används i fordons upphängningssystem med: - en diameter på den bredaste punkten av minst 12,4mm men högst 28mm - en längd av minst 236,5mm men högst 563,5mm	3,5; S:0		1, 5
8708 80 99 00	----- Andra	3,5		1, 5

#### Kapitel 88

8803 30 00 40	-- Andra:			
8803 30 90 40	--- Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
8803 30 90 50	--- Förformade rotoraxlar till helikoptrar - med cirkulärt tvärsnitt - med en längd av minst 1249,68mm men högst 1496,06mm - med en yttre diameter av minst 81,356mm men högst 82,2198mm - formade i båda ändar till en yttre diameter av minst 63,8683mm men högst 66,802mm - värmebehandlade enligt standarderna MIL-H-6088, AMS 2770 eller AMS 2772	2,7; S:0		1, 5
8803 30 90 99	--- Andra	2,7		1, 5

#### Kapitel 90

9001 10 90 30	--- Optiska polymerfibrer med -en kärna av polymetylmetakrylat, - en mantel av fluorerad polymer, - en diameter av högst 3,0mm, och - en längd av mer än 150m av sådana slag som används vid tillverkning av polymerfiberkablar	2,9; S:0		1, 5
9003 90 00 00	- <b>Delar:</b>			
9003 90 00 10	-- Delar av glasögonbågar och glasögoninfattningar, inbegripet skruvar av det slag som används för glasögonbågar och glasögoninfattningar, av titanlegering	2,2; S:0		1, 5
9003 90 00 90	-- Andra	2,2		1, 5

#### Kapitel 96

9613 10 00 12	--- Avsända från Vietnam	2,7	p/st	1, 2
---------------	--------------------------	-----	------	------

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
4403 20 11 10	----- Exporterat från Ryska federationen i enlighet med Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 498/2012	13.6.2012
4403 20 19 10	----- Exporterat från Ryska federationen i enlighet med Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 498/2012	13.6.2012

4403 20 31 10	---- Exporterat från Ryska federationen i enlighet med Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 498/2012	13.6.2012
4403 20 39 10	---- Exporterat från Ryska federationen i enlighet med Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 498/2012	13.6.2012
8504 40 82 20	----- Elektrisk likriktare, med en kapacitet på högst 1 kVA, för användning vid tillverkning av apparater för hårborttagning	1.7.2012

**Varukoder som upphörde att gälla den 30 juni 2012:**

2914 39 00 20, 2918 30 00 50,  
 3206 11 00 20  
 3815 12 00 20, 3815 12 00 30,  
 3920 20 29 92,  
 7318 14 99 91, 7318 14 99 99  
 8302 42 00 80, 8302 42 00 99  
 8414 59 80 90  
 8505 19 90 31, 8505 19 90 99, 8507 90 30 90, 8507 90 80 90  
 8803 30 00 90

gäller fr.o.m. 1.7.2012  
 3924 90 00 20

**Nya fotnoter** gäller fr.o.m. 1.4.2012

**CD 636**

Produkter som innehåller bearbetade animaliska produkter och livsmedelsberedningar som innehåller obearbetade animaliska produkter ska genomgå veterinärkontroller vid gränskontrollstationer i enlighet med direktiven 91/496/EEG och 97/78/EG. (Beslut 2007/275/EG och bilaga I (kapitel 30) till beslut 2012/31/EU).

**CD 637**

Färdiga läkemedel omfattas inte av veterinärlagstiftning för import. Mellanprodukter från kategori 3-material avsedda för tekniskt bruk i medicintekniska produkter, produkter för in vitro-diagnostik, laboratoriereagenser och kosmetika ingår. (Beslut 2007/275/EG och bilaga I (kapitel 30) till beslut 2012/31/EU).

**CD 638**

Behandlade hudar och skinn enligt punkt C.2 i kapitel V i bilaga XIII till förordning (EU) nr 142/2011 kan importeras utan begränsningar om de uppfyller bestämmelserna i artikel 41.3 i förordning (EG) nr 1069/2009.

**CD 639**

Produkter enligt 0511 99 31 och 0511 99 39 som inte är avsedda som livsmedel utan endast för sällskapsdjursfoder respektive som är avsedda som livsmedel ska genomgå veterinärkontroller vid gränsen. (Bilaga I till beslut 2007/275/EG)

gäller fr.o.m. 30.6.2012:

**TM 802**

Vad gäller produkter som tillverkas av de företag som avses i artikel 1 av förordning (EU) nr 540/2012 ska de tullbelopp som betalats eller bokförts i enlighet med artikel 1 i förordning (EG) nr 954/2006 i dess ursprungliga lydelse och som överskrider dem som fastställs i enlighet med artikel 1 i förordning (EG) nr 954/2006 i dess ändrade lydelse enligt den här förordningen (EU) nr 540/2012 återbetalas eller efterskänkas. Ansökningar om återbetalning eller eftergift måste lämnas in till de nationella tullmyndigheterna i enlighet med gällande tullagstiftning.

gäller fr.o.m. 4.7.2012

**CD 640**

Denna åtgärd skall inte tillämpas på storögd tonfisk som tas upp av vad/notfartyg eller av tonfisk fiskefartyg för spöfiske med fasta linor (med bete) och är avsedd främst för konservindustri inom de tillämpningsområden för vilka avtalet om Tonfiskekommissionen för Indiska oceanen (IOCT-avtalet) och ICCAT-konventionen skapats.

**Ändringar i fotnotstexter** gäller fr.o.m. 1.7.2012:

**CD 611**

Produkterna ska åtföljas av en försäkran enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 561/2012 (EUT L 168). Detta gäller inte produkter som lämnade Japan före den 28 mars 2011.  
 Övergångsbestämmelse (artikel 2, förordning 561/2012):

Genom undantag från artikel 6.1 i genomförandeförordning (EU) nr 284/2012 får produkter som avses i artikel 1 i den genomförandeförordningen importeras till unionen om de åtföljs av en försäkran som utformats i enlighet med den tidigare mallen för försäkran i bilaga I till den genomförandeförordningen och om

a) produkterna avsändes från Japan före den 1 juli 2012, eller

b) försäkran utfärdades före den 1 juli 2012 och produkterna avsändes från Japan högst tio arbetsdagar efter den 1 juli 2012.

#### **TM 685**

1. Styckningsdelar av nötkött fås från slaktkroppar av kvigor och stutar som är yngre än 30 månader och som under minst 100 dagar före slakt enbart har fått dietföda som innehåller minst 62 % kraftfoder och/eller biprodukter från foderspannmål på fodertorrsubstansbasis har ett omsättbart energiinnehåll på minst 12,26 megajoule per kilogram torrsubstans. Vid tillämpning av dessa krav hänförs sig kvigor och stutar till kategorierna E respektive C enligt definitionen i del A i bilaga V till förordning (EG) nr 1234/2007.

2. De kvigor och stutar som utfodras i enlighet med punkt 1 ska i genomsnitt ges minst 1,4 % av sin levande kroppsvikt per dag på torrsubstansbasis.

3. Den slaktkropp från vilken styckningsdelarna av nötkött kommer ska utvärderas av en utvärderare som är anställd av den statliga myndigheten och utvärderaren ska grunda sin utvärdering och den resulterande klassificeringen av slaktkroppen på en metod som godkänts av den statliga myndigheten. Den statliga myndighetens utvärderingsmetod och dess klassificeringar måste utvärdera den förväntade slaktkroppskvaliteten genom användning av en kombination av slaktkroppsmognad och styckningsdelarnas smakegenskaper. En sådan utvärderingsmetod av slaktkroppen ska inbegripa, men inte begränsas till, en utvärdering av mognadsegenskaperna (färg och konsistens) hos muskeln longissimus dorsi, av ben och broskförbening, samt av de förväntade smakegenskaperna inklusive en kombination av de skilda specifikationerna av det intramuskulära fettet och fastheten os muskeln longissimus dorsi.

4. Styckningsdelarna ska märkas enligt artikel 13 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1760/2000.

5. Uppgiften "nötkött av hög kvalitet" får läggas till på etiketten.

Förfrågningar:

Päivi Mäkelä, tfn 040 332 2104 eller  
Heidi Broms, tfn 040 332 2646  
eller e-post: [foramn.efternamn@tulli.fi](mailto:foramn.efternamn@tulli.fi)

RAS/PM, 93/010/6.7.2012