

## TULLSTYRELSEN

Helsingfors 19.1.2012  
Cirkulär  
Nr 11/010/2012

Till tulldistrikten

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

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

**gäller fr.o.m. 1.1.2012:****Kapitel 02**

0207 60 05 10	--- Färskt eller kylt	49,3 eur/100 kg		1, 5
0207 60 05 90	--- fryst	49,3 eur/100 kg		1, 5

**Kapitel 03**

0304 95 90 11	----- Fisk av släktet <i>Macruronus</i> spp.:			
0304 95 90 11	----- Hoki ( <i>Macruronus novaezelandiae</i> ):			
0304 95 90 11	----- Avsedd för beredning	7,5; S:3,5 (EU001) (TM119); K:0 (092761) (EU001) (TM062)		1, 5
0304 95 90 13	----- Annan	7,5		1, 5
0304 95 90 17	----- Annan:			
0304 95 90 17	----- Avsedd för beredning	7,5; K:0 (092761) (EU001) (TM062)		1, 5
0304 95 90 19	----- Annan	7, 5		1, 5
0304 95 90 90	----- Annan	7, 5		1, 5
0306 11 05 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0		1, 5
0306 11 10 00	--- Andra:			
0306 12 05 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0; K:0 (091641) (CD332)		1, 5
0306 12 10 00	--- Andra:			
0306 14 05 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	8,0		1, 5
0306 14 10 00	--- Andra	7,5		1, 5
0306 15 00 00	-- Havskräftor ( <i>Nephrops norvegicus</i> ):			
0306 15 10 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0		1, 5
0306 15 90 00	--- Andra	12,0		1, 5
0306 16 00 00	-- Kallvattenräkor ( <i>Pandalus</i> spp., <i>Crangon crangon</i> ):			
0306 16 10 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0		1, 5
0306 16 91 00	--- Andra:			

0306 16 91 00	---- Räkör av arten Crangon crangon	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 16 99 00	---- Andra:		
0306 16 99 10	----- Av arten Pandalus borealis, med skal, avsedda för beredning	12,0; S:0 (EU001) (TM119); K:0 (091641) (CD332); K:0 (090692) (CD331)	1, 5
0306 16 99 90	----- Andra	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090692) (CD331)	1, 5
0306 17 00 00	-- Andra räkör:		
0306 17 10 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0	1, 5
0306 17 91 00	--- Andra:		
0306 17 91 00	---- Räkör av arten Parapenaeus longirostris	12,0; K:0 (091641) (CD332);	1, 5
0306 17 92 00	---- Räkör av släktet Penaeus	12,0; K:0 (091641) (CD332);	1, 5
0306 17 93 00	---- Räkör av familjen Pandalidae med undantag av släktet Pandalus	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090692) (CD331)	1, 5
0306 17 94 00	---- Räkör av släktet Crangon med undantag av arten Crangon crangon	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 17 99 00	---- Andra	12,0; K:0 (091641) (CD332);	1, 5
0306 19 05 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0	1, 5
0306 19 10 00	--- Andra:		
0306 21 10 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0	1, 5
0306 21 90 00	--- Annan:		
0306 22 30 00	--- Annan:		
0306 22 30 00	---- Rökta, även utan skal, även kokt eller på annat sätt värmebehandlad före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredd	20,0	1, 5
0306 24 10 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	8,0	1, 5
0306 24 30 00	--- Andra:		
0306 25 00 00	-- Havskräftor (Nephrops norvegicus):		
0306 25 10 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0	1, 5
0306 25 90 00	--- Andra	12,0	1, 5
0306 26 00 00	-- Kallvattenräkör (Pandalus spp., Crangon crangon):		
0306 26 10 00	--- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda	20,0	1 5
0306 26 31 00	--- Andra:		
0306 26 31 00	---- Räkör av arten Crangon crangon:		
0306 26 31 00	----- Färnska eller kylda, eller ångkokta eller kokta i vatten	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 39 00	----- Andra	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 00	---- Andra:		
0306 26 90 11	----- Färnska (levande eller döda):		

0306 26 90 11	----- Av arten <i>Pandalus borealis</i> , med skal, avsedda för beredning	12,0; S:0 (EU001) (TM119); K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 20	----- Andra:		
0306 26 90 20	----- Avsedd för beredning	12,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 30	----- Andra	12,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 91	----- Andra:		
0306 26 90 91	----- Av arten <i>Pandalus borealis</i> , med skal, kylda, avsedda för beredning	12,0; S:0 (EU001) (TM119); K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 95	----- Andra:		
0306 26 90 95	----- Kokta ombord på fångstfartyget	12,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 96	----- Avsedd för beredning	12,0; EHTO K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 97	----- Andra	12,0; EHTO K:0 (091641) (CD332)	1, 5
<b>Kapitel 07</b>			
0704 10 00 10	-- Broccoli	(PB001)	1, 5
0704 10 00 90	-- Andra	(PB001)	1, 5
0710 80 95 78	--- Broccoli	14,4	1, 5
Varukoden 0710 80 95 71 upphörde att gälla den 31 december 2011			
<b>Kapitel 08</b>			
0810 50 00 10	-- Gul kiwi ( <i>Actinidia chinensis</i> )	(PB001)	1, 5
0810 50 00 90	-- Andra slag	(PB001)	1, 5
<b>Kapitel 20</b>			
2009 81 99 10	----- I form av pulver	17,6	1, 5
2009 81 99 90	----- Andra	17,6	1, 5
<b>Kapitel 21</b>			
2106 90 92 45	---- Beredning innehållande - mer än 30 viktprocent men högst 35 viktprocent lakritsextrakt, - mer än 65 viktprocent men högst 70 viktprocent tricaprylin, standardiserad till minst 3 viktprocent men högst 4 viktprocent glabridin	12,8; S:0	1, 5
<b>Kapitel 25</b>			
2519 90 10 10	--- Smält magnesia med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	1,7; S:0	1, 5
2519 90 10 90	--- Andra	1,7	1, 5
<b>Kapitel 27</b>			
2710 19 43 21	----- Paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke fossilt ursprung, i ren form; blandningar innehållande mer än 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke fossilt ursprung		
2710 19 43 21	----- Avsända från Kanada	0	1, 2, 5
2710 19 43 29	----- Andra	0	1, 2, 5
2710 19 43 30	----- Blandningar innehållande högst 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke-fossilt ursprung	0	1, 2, 5
2710 19 43 90	----- Andra	0	1, 5

2710 19 46 21	----- Paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke fossilt ursprung, i ren form; blandningar innehållande mer än 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke fossilt ursprung:		
2710 19 46 21	----- Avsända från Kanada	0	1, 2, 5
2710 19 46 29	----- Andra	0	1, 2, 5
2710 19 46 30	----- Blandningar innehållande högst 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke-fossilt ursprung	0	1, 2, 5
2710 19 46 90	----- Andra	0	1, 5
2710 19 47 21	----- Paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke fossilt ursprung, i ren form; blandningar innehållande mer än 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke fossilt ursprung:		
2710 19 47 21	----- Avsända från Kanada	0	1, 2, 5
2710 19 47 29	----- Andra	0	1, 2, 5
2710 19 47 30	----- Blandningar innehållande högst 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke-fossilt ursprung	0	1, 2, 5
2710 19 47 90	----- Andra	0	1, 5

#### Kapitel 28

2853 00 90 10	-- Klorosulfonylisocyanat (CAS RN 1189-71-5)	5,5; S:0	1, 5
2853 00 90 90	-- Andra	5,5	1, 5

#### Kapitel 29

2905 22 00 20	--- Linalool (CAS RN 78-70-6)	5,5; S:0	1, 4
2905 39 95 20	---- Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) (CAS RN 584-03-2)	5,5; S:0	1, 4
2905 39 95 30	---- 2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	5,5; S:0	1, 4
2907 15 90 10	---- 2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	5,5; S:0	1
2907 15 90 90	---- Andra	5,5	1
2907 29 00 35	--- 4-[2-(4-Hydroxi-3-prop-2-enylfenyl)propan-2-yl]-2-prop-2-enylfenol, (CAS RN 1745-89-7)	5,5; S:0	1, 4
2909 60 00 20	-- 1,4-Di(2-tert-butylperoxiisopropyl)bensen (CAS RN 25155-25-3)	5,5; S:0	1
2912 29 00 40	--- (2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetyl-13-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekahaexanal,(CAS RN 1638-05-7)	5,5; S:0	1,4
2914 70 00 70	-- 4'-Hydroxi-4-klorobensofenon (CAS RN 42019-78-3)	5,5; S:0	1, 4, 5
2915 39 00 75	--- Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	5,5; S:0	1, 4
2915 39 00 80	--- (1-Fenyletyl)acetat (CAS RN 93-92-5)	5,5; S:0	1, 4
2916 19 95 30	---- Kalium(E,E)-hexa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	5,5; S:0	1
2918 23 00 10	--- Bensylfenylsalicylat (CAS RN 118-58-1)	6,5; S:0	1, 4
2918 23 00 90	--- Andra	6,5; S:0	1, 4

2918 29 00 60	--- Metyl-, etyl-, propyl- eller butylestrar av 4-hydroxibensoesyra eller deras natriumsalter, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	6,5; S:0	1, 4
2921 29 00 50	--- N'-[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropan-1,3- diamin, (CAS RN 6711-48-4)	6,0; S:0	1, 4
2921 43 00 70	--- N-Etyl-m-toluidin (CAS RN 102-27-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 45	---- 2-[2-Hydroxyetyl(oktadecyl)amin]etanol (CAS RN 10213-78-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 55	---- 2-[N-(2-Hydroxyetyl)-4-metylanilino]etanol (CAS RN 3077-12-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 22	---- 3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)-N,N'-hexametylendipropionamid (CAS RN 23128-74-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 27	---- 2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 25	--- 2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2928 00 90 75	-- Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 85	-- Daminozid (ISO) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent (CAS RN 1596-84-5)	6,5; S:0	1, 5
2930 20 00 20	-- 2-Isopropyletylthiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 19 00 80	--- 5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	6,5; S:0	1
2932 99 00 15	--- 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[ 5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 29 90 60	---- 1-Cyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetyltio )etyl]isotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 39 99 32	---- 2-Klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid (CAS RN 72830-09-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 37	---- Vattenlösning av pyridin-2-tiol-1-oxid, natriumsalt (CAS RN 3811-73-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 42	---- 2,2,6,6-Tetrametylpiperidin (CAS RN 768-66-1)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 25	---- 1,3,5-Triazin-2,4,6-triaminmonofosfat (CAS RN 20208-95-1)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 35	---- 1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, förening med 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 40	---- Troklosennatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 65	---- 2-(4,6-Difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol (CAS RN 147315-50-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 13	---- 5-Difluormetoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 10 00 70	-- 2-(Formylamin)-4-tiazolacetylchlorid, hydroklorid (CAS RN 372092-18-7)	6,5; S:0	1, 4
2934 10 00 80	-- 3,4-Diklor-5-karboxi-isotiazol (CAS RN 18480-53-0)	6,5; S:0	1, 4
2934 20 80 20	--- S-1,3-Benzotiazol-2-yl (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)(metoxi-imino)etantioat (CAS RN 89604-91-1)	6,5; S:0	1, 4

2934 20 80 30	--- 2-[[[(Z)-[1-(2-Amin-4-tiazolyl)-2-(2-benzotiazolyltio)-2-oxoethyliden]amino]oxi]-ättiksyra, metylester (CAS RN 246035-38-1)	6,5; S:0	1, 4
2934 99 90 17	---- Metyl(1,8-dietyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]in dol-1-yl)acetat (CAS RN 122188-02-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 23	---- Bromukonazol (ISO) med en renhet av mer än 96 viktprocent (CAS RN 116255-48-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 28	---- 11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepindihydroklorid (CAS RN 111974-74-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 33	---- [2,2'-Tio-bis(4-tert-oktylfenolato)]-n-butylamin-nickel (CAS RN 14516-71-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
2935 00 90 23	-- N-[4-(2-Kloracetyl)fenyl]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 27	-- Metyl (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amin]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	6,5; S:0	1, 5
2941 20 30 10	--- Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	5,3; S:0	1
2941 20 30 90	--- Andra	5,3	1
<b>Kapitel 32</b>			
3204 11 00 40	--- Färgämne C.I. Disperse Red 60	6,5; S:0	1
3204 11 00 50	--- Färgämne C.I. Disperse Blue 72	6,5; S:0	1
3204 11 00 60	--- Färgämne C.I. Disperse Blue 359	6,5; S:0	1
3204 17 00 55	--- Färgämne C.I. Pigment Red 169	6,5; S:0	1
3204 17 00 60	--- Färgämne C.I. Pigment Red 53:1	6,5; S:0	1
3204 17 00 65	--- Färgämne C.I. Pigment Red 53	6,5; S:0	1
3204 17 00 70	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 13	6,5; S:0	1
3204 17 00 75	--- Färgämne C.I. Pigment Red 2	6,5; S:0	1
3204 19 00 77	--- Färgämne C.I. Solvent Yellow 98	6,5; S:0	1, 4, 5
3206 11 00 20	--- Rutiltitandioxid, innehållande: - minst 90 viktprocent titandioxid, - högst 4 viktprocent aluminiumhydroxid, - högst 6 viktprocent kiseldioxid	6,5; S:0	1
<b>Kapitel 36</b>			
3601 00 00 10	- <b>Pyrotekniskt pulver i form av cylindriskgranulat bestående av strontiumnitrat eller kopparnitrat i en lösning av nitroguanidin, bindemedel och tillsatser, för användning i uppblåsningssystem för krockkuddar</b>	5,7; S:0 (EU001)	1, 5
3601 00 00 90	- <b>Andra</b>	5,7	1, 5
<b>Kapitel 38</b>			
3806 10 00 20	-- Kolofoniummodifierad fenolharts - innehållande minst 60 % men högst 75 % kolofonium, - med ett syratat på högst 25 av ett slag som används vid offsettryckning	5,0; S:0	1
3808 93 27 40	---- Beredning bestående av en suspension av tepraloxydin (ISO), innehållande - minst 30 viktprocent tepraloxydin (ISO), - högst 70 viktprocent av en petroleumfraktion bestående av aromatiska kolväten	6,0; S:0	1, 5
3812 10 00 10	-- Vulkaniseringsaccelerator på bas av granulat av difenylguanidin	6,3; S:0	1
3812 10 00 90	-- Andra	6,3	1

3812 30 80 50	--- Beredning bestående av poly-{{6-[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-imino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl}[2-(2,2,6,6-tetrametylpiiperidyl)-amino]-hexametylen-[4-(2,2,6,6-tetrametylpiiperidyl)-imino]} (CAS-nr 71878-19-8) med en genomsnittlig kedjelängd av mindre än 5 monomerenheter, och poly-(N-hydroxietyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-hydroxi-piiperidylsuccinat) (CAS-nr 65447-77-0)	6,5; S:0	1
3824 90 97 62	----- Smält magnesia innehållande minst 15 viktprocent dikromtrioxid	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 65	----- Beredning innehållande - minst 89 viktprocent men högst 98,9 viktprocent 1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylen]-nonitol - minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent färgämnen - minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent fluorpolymerer	6,5; S:0	1, 4, 5

Varukoderna 3824 90 97 01, 3824 90 97 03 och 3824 90 97 04 upphörde att gälla den 31 december 2011.

### Kapitel 39

3901 10 10 10	--- -Linjär polyeten med låg densitet, med specifik vikt av minst 0,90 men högst 0,95 och innehållande - 96 ( $\pm 1$ ) viktprocent etylen och - högst 4 viktprocent hexen	6,5; S:0	1
3901 10 10 90	--- -Andra	6,5	1
3901 10 90 30	--- -Polyetengranulat innehållande minst 15 men högst 25 viktprocent koppar	6,5; S:0	1
3901 20 90 30	--- Linjär polyeten med låg densitet, med specifik vikt av minst 0,90 men högst 0,95 och innehållande - 96 ( $\pm 1$ ) viktprocent etylen och - högst 4 viktprocent hexen	6,5; S:0	1
3902 30 00 95	--- A-B-A-segmentsampolymerer, bestående av: - en sampolymer av propylen och etylen och - 21 viktprocent ( $\pm 3$ viktprocent) polystyren	6,5; S:0	1
3902 30 00 97	--- Flytande etenpropensampolymer med - en flampunkt av minst 250 °C, - ett viskositetsindex på minst 150 - med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 650 som antalsmedelvärde	6,5; S:0	1
3903 90 90 10	--- Pellets eller granulat av butadienstyrensampolymer med - en specifik vikt av 1,05 ( $\pm 0,02$ ), - ett smältflytindex vid 200 °C/5 kg av 13 g/10 min ( $\pm 1$ g/10 min)	6,5; S:0	1
3903 90 90 15	--- Torrbläckpulver eller bläckblandningar bestående av en sampolymer av styren, n-butylakrylat, n-butylmetakrylat, metakrylsyra och polyoleinvax avsedda att användas som framkallare vid tillverkning av tonerkassetter för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskine	6,5; S:0 (EU001)	1
3903 90 90 20	--- Torrbläckpulver eller bläckblandningar bestående av en sampolymer av styren, n-butylakrylat, n-butylmetakrylat och polyoleinvax avsedda att användas som framkallare vid tillverkning av tonerkassetter för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskine	6,5; S:0 (EU001)	1

3903 90 90 25	--- Torrbläckpulver eller bläckblandningar bestående av en sampolymer av styren, n-butylakrylat, metakrylsyra och polyoleinvax avsedda att användas som framkallare vid tillverkning av tonerkassetter för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskine	6,5; S:0 (EU001)	1
3903 90 90 30	--- Pellets av butadienstyrensampolymer med en smältpunkt av 85 °C (±5 °C), innehållande: - minst 2 viktprocent men högst 4 viktprocent tris(tribromofenyl)triazin, - minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent etan-1,2-bis(pentabromfenyl), - minst 3 men högst 5 viktprocent antimontrioxid	6,5; S:0	1
3903 90 90 45	--- Sampolymerer av styren i form av granuler i obearbetad form, innehållande - 91 viktprocent (± 0,5 %) styren, - 8 viktprocent (± 0,8 %) butadien, - 1 viktprocent (± 0,04 %) tillsatser (färgämnen)	6,5; S:0	1
3906 10 00 10	-- Pellets eller granulat av polymetylmetakrylat med en specifik vikt av 1,19 (±0,03), innehållande minst 0,02 viktprocent men högst 1,2 viktprocent antioxidanter	6,5; S:0	1
3906 10 00 90	-- Andra	6,5	1
3906 90 90 45	--- Sampolymer av akrylnitril-butadien-styren-metylmetakrylat som granulat med - en smältpunkt av 96 °C (±3 °C), - en specifik vikt av minst 1,03 och högst 1,07 och innehållande - minst 25 viktprocent men högst 50 viktprocent akrylnitril-butadien-styren och - minst 50 viktprocent men högst 75 viktprocent metylmetakrylat	6,5; S:0	1, 5
3907 20 99 60	---- Polytetrametylenoxid di-p-aminbenzoat	6,5; S:0	1, 4, 5
3907 40 00 10	-- Polykarbonatpellets - innehållande högst 15 viktprocent ickehalogenerade flamskyddsmedel och, - med en specifik vikt av 1,20 (±0,01)	6,5; S:0	1
3907 40 00 20	-- Polykarbonatpellets med en specifik vikt av 1,32 (±0,03), innehållande 20 % (±5 %) glasfiber	6,5; S:0	1
3907 40 00 30	-- Polykarbonatpellets med en specifik vikt av minst 1,18 och högst 1,25, innehållande - minst 77 viktprocent men högst 90 viktprocent polykarbonat, - minst 8 viktprocent men högst 20 viktprocent fosforsyraester, - minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent antioxidanter, och även innehållande minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent flamskyddsmedel	6,5; S:0	1
3907 40 00 40	-- Polykarbonatgranulat med - smältflytindex av 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (enligt ASTM D 1238) - en brotthållfasthet av 69 MPa enligt ASTM D 638 och - en böjhållfasthet av 112 MPa enligt ASTM D 790	6,5; S:0	1
3907 40 00 50	-- Polykarbonatharts med - en specifik vikt av 1,20 (±0,05), - en värmebeständighetstemperatur av 146 °C (±3 °C) vid 4,6 kgf/cm <sup>2</sup> och - ett smältnöjesindex på 20 (±10) g/10 min vid 300 °C/1,2 kg	6,5; S:0	1



3907 40 00 60	-- Pellets av polykarbonat akrylnitril-butadien-styren med specifik vikt av 1,20 ( $\pm 0,05$ ), innehållande - minst 65 viktprocent men högst 90 viktprocent polykarbonat, - minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent akrylnitril-butadien-styren, - minst 5 viktprocent men högst 20 viktprocent fosforsyraester och - minst 0,1 viktprocent men högst 5 viktprocent antioxidanter	6,5; S:0		1
3907 40 00 90	-- Andra	6,5		1
3907 60 80 40	--- Pellets av poly(etentereftalat) - med en specifik vikt av minst 1,23 men högst 1,27 vid 23°C och - innehållande högst 10 viktprocent andra regulatorer eller tillsatser	6,5; S:0		1
3907 99 90 15	---- Poly[1-(2'-hydroxietyl)-2,2,6,6-tetrametyl-4-hydroxi-piperidylsuccinat]	6,5; S:0		1
3911 90 19 40	---- m-Xylen-formaldehydharts	6,5; S:0		1, 5
3911 90 99 70	----- Vattenlösning innehållande: - minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent poly-4-vinylpyridin-N-oxid, - minst 0,1 viktprocent men högst 4 viktprocent isonikotinsyra-N-oxid - minst 0,1 viktprocent men högst 3,5 viktprocent natriumsulfat, - minst 0,1 viktprocent men högst 2 viktprocent 4-acetylpyridin-N-oxid	6,5; S:0		1, 5
3911 90 99 75	----- Poly(etylenimin)	6,5; S:0		1, 5
3912 39 85 40	---- Hypromellos (INN)	6,5; S:0		1
3919 10 80 70	---- Rullar med polyetylenfilm - självhäftande på ena sidan, - med en sammanlagd tjocklek av minst 0,025 mm men högst 0,09 mm, - med en sammanlagd bredd av minst 60 mm men högst 910 mm, av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nr 8521 och 8528	6,5; S:0		1
3919 10 80 75	---- Självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande - en sampolymer av akrylharts, - polyuretan, - ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, - mikroglasspärlor och - ett självhäftande skikt med skyddsliner på en eller båda sidor	6,5; S:0		1
3919 90 00 75	--- Rullar med polyetylenfilm - självhäftande på ena sidan, - med en sammanlagd tjocklek av minst 0,025 mm men högst 0,09 mm, - med en sammanlagd bredd av minst 60 mm men högst 910 mm, av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nr 8521 och 8528	6,5; S:0		1, 5

3919 90 00 80	- - - Självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande - en sampolymer av akrylharts, - polyuretan, - ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, - mikroglaspärlor och - ett självhäftande skikt med skyddsliner på en eller båda sidor	6,5; S:0		1, 5
3920 10 89 30	- - - - Film av etylenvinylacetat med - upphöjd relief med präglade ojämnheter och - en tjocklek av minst 0,125 mm	6,5; S:0		1
3920 20 29 94	- - - - Samextruderad folie i tre skikt - varje skikt bestående av polypropylen och polyetylen, - innehållande högst 3 viktprocent andra polymerer, - även innehållande titanoxid i kärnskiktet, - med en sammanlagd tjocklek av högst 70 µm	6,5; S:0		1
3920 59 90 30	- - - - Icke-självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande - en sampolymer av akrylharts, - polyuretan - ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, - mikroglaspärlor och - en permanent liner av poly(etylentereftalat)	6,5; S:0		1
3920 99 28 60	- - - - Silikonband, -platta eller -remsa - med en sammanlagd tjocklek av minst 2,5 mm men högst 8,8 mm, - med en sammanlagd bredd av minst 12 mm men högst 65 mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 och 8528	6,5; S:0 (EU001)		1, 5
3920 99 28 70	- - - - Folie i rullar, bestående av epoxyharts med ledande egenskaper, innehållande - mikrokulor med metallbeläggning, även legerade med guld, - ett självhäftande lager, - med ett skyddsskikt av silikon eller poly(etylentereftalat) på ena sidan, - med ett skyddsskikt av poly(etylentereftalat) på andra sidan, - med en bredd av minst 5 cm men högst 100 cm och - med en längd av högst 2000 m	6,5; S:0		1, 5
<b>Kapitel 40</b>				
4016 99 97 30	- - - - Bladder (vulkbälg)	2,5; S:0		1, 5

**Kapitel 55**

5503 40 00 10	-- Ihåliga stapelfibrer av polypropylen - med en längdvikt av 6 decitex eller mer, dock högst 10 decitex, - med en hållfasthet av minst 3,5 cN/dtex, - med en diameter av minst 30 µm avsedda att användas vid tillverkning av blöjor och blöjlinlägg för spädbarn och av liknande hygienprodukter	4,0; S:0 (EU001)		1
5503 40 00 90	-- Andra	4,0		1

**Kapitel 56**

5603 92 90 80	---- Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament - med en tjocklek av högst 550 µm, - med en vikt av minst 25 g/m <sup>2</sup> men högst 150 g/m <sup>2</sup> , - som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, - inte impregnerad, - med töjbarhet i maskinriktning eller tvärriktning avsedd att användas vid tillverkningen av spädbarns-/barnprodukter	4,3; S:0 (EU001)		1
5603 93 90 50	---- Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament - med en tjocklek av högst 550 µm, - med en vikt av minst 25 g/m <sup>2</sup> men högst 150 g/m <sup>2</sup> , - som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, - inte impregnerad, - med töjbarhet i maskinriktning eller tvärriktning avsedd att användas vid tillverkningen av spädbarns-/barnprodukter	4,3; S:0 (EU001)		1

**Kapitel 69**

6909 19 00 80	--- Kylidon av keramik, innehållande - minst 66 viktprocent kiselkarbid, - minst 15 % aluminiumoxid för bibehållande av drifttemperaturen i transistorer, dioder och integrerade kretsar i produkter enligt nr 8521 och 8528	5,0; S:0 (EU001)		1, 5
---------------	---	------------------	--	------

**Kapitel 70**

7006 00 90 70	-- Flytglas - med en tjocklek 1,7 mm-1,9 mm, - med en ljustransmission på minst 91 % mätt med hjälp av en ljuskälla av typ D, - på ena sidan belagd med ett reflekterande skikt av tenndioxid med tillsats av fluor - med slipade kanter	3,0; S:0		1
7019 19 10 50	---- Garn med en längdvikt av 11 tex eller multiplar därav (± 7,5 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament innehållande minst 93 viktprocent kiseldioxid, med en nominell diameter av 6 µm eller 9 µm, ej behandlat	7,0; S:0		1, 5
7019 31 10 20	---- Med låg fuktupptagningsförmåga, avsedda för vissa flygplanstyper	7,0; S:0 (EU001) (EU002)		1, 2, 5
7019 31 10 90	---- Andra	7,0		1, 2, 5

7019 31 90 20	---- Med låg fuktupptagningsförmåga, avsedda för vissa flygplanstyper	7,0; S:0 (EU001) (EU002)		1, 5
7019 31 90 90	---- Andra	7,0		1, 5
<b>Kapitel 76</b>				
7607 11 90 30	---- Laminerad aluminiumfolie med - minst 99 % aluminium, - en hydrofil beläggning fri från silikon och alkaliskilikat (vattenglas), - en sammanlagd tjocklek av högst 0,120 mm, - en brotthållfasthet av minst 100 N/mm <sup>2</sup> (fastställt enligt testmetod ASTM E8) och - en brottöjning på minst 1 %	7,5; S:0		1, 5
<b>Kapitel 84</b>				
8409 99 00 10	--- Insprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare	2,7; S:0		1, 5
8409 99 00 90	--- Andra	2,7		1, 5
8412 21 80 50	---- Andra:			
8412 21 80 50	----- Hydraulisk cylinder av ett slag som används i tillverkningen av grävmaskinskopor	2,7; S:0		1, 5
8412 21 80 89	----- Andra	2,7		1, 5
8479 90 80 85	---- Insprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare	1,7; S:0		1, 5
8483 40 29 50	---- Andra:			
8483 40 29 50	----- Växel av cykloid typ med: - ett märkvridmoment på minst 50 Nm men högst 7000 Nm, - standardutväxling på minst 1:50 men högst 1:270, - rörelseförlust på högst en bågminut, - en verkningsgrad på mer än 80 %. av ett slag som används för robotarmar	3,7; S:0		1, 5
8483 40 29 89	----- Andra	3,7		1, 5
<b>Kapitel 85</b>				
8501 40 80 50	--- Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med - en växelströms- eller likströmsmotor med transmission, - kabelanslutning	2,7; S:0	p/st	1
8501 51 00 30	--- Synkron servomotor för växelström, med resolver och broms för en maxhastighet på högst 6000 rpm med - en uteffekt på minst 340 W men högst 7,4 kW, en fläns med mått på högst 180 mm x 180 mm och - en längd från fläns till resolverns ytterända på högst 271 mm	2,7; S:0	p/st	1
8501 52 20 50	---- Andra:			
8501 52 20 50	----- Synkron servomotor för växelström, med resolver och broms för en maxhastighet på högst 6000 rpm med - en uteffekt på minst 340 W men högst 7,4 kW, - en fläns med mått på högst 180 mm x 180 mm och - en längd från fläns till resolverns ytterända på högst 271 mm	2,7; S:0	p/st	1
8501 52 20 89	----- Andra	2,7	p/st	1

8501 53 50 10	---- Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med - en växelströms- eller likströmsmotor med transmission, - kabelanslutning	2,7; S:0	p/st	1
8501 53 50 90	---- Andra	2,7	p/st	1
8522 90 80 30	---- Hållare, fästen eller armering av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare	4,0; S:0 (EU001)		1, 5
8525 80 91 10	---- Interntelevisionskamera (CCTV) - med en vikt på högst 5,9 kg, - även i hölje, - med mått på högst 405 mm x 315 mm, - med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor, - vars upplösning inte överstiger 5000000 effektiva pixlar, avsedda att användas i CCTV-övervaknings-system	4,9; S:0 (EU001)	p/st	1
8525 80 91 90	---- Andra	4,9	p/st	1
8529 90 92 30	----- Hållare, fästen eller armering av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare	5,0; S:0 (EU001)		1, 5
8536 69 90 85	----- Uttag inbyggda i plast- eller metallhölje med högst 8 stift, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 69 90 86	----- Kontaktdon av HDMI-typ (High-Definition Multimedia Interface), inbyggda i plast- eller metallhölje med 19 eller 20 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 69 90 87	----- Kontaktdon av D-subtyp, inbyggda i plast- eller metallhölje med 15 stift i tre rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 70 00 10	-- Optisk honkontakt för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 och 8528	3,0; S:0 (EU001)		1
8536 70 00 20	-- Metallproppar, uttag och kontaktdon i plast- eller metallhölje för optisk och mekanisk rikriktning av optiska fiberkablar, med - en driftstemperatur av minst - 20 °C men högst 70 °C, - en signalöverföringshastighet av högst 25 Mbps, - en leveransspänning på minst - 0,5 V men högst 7 V, - en driftspänning på minst - 0,5 V men högst 7,5 V, - utan integrerade kretsar, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 och 8528	3,0; S:0 (EU001)		1
8536 70 00 90	-- Andra	3,0		1
8536 90 85 97	---- Plats för SD-minneskort av push-push- eller push-pull-typ, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8548 10 29 10	---- Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetall-hydridackumulatorer	2,6; S:0 (EU001)	ce/el	1
8548 10 29 90	---- Andra	2,6	ce/el	1

## Kapitel 87

8714 10 00 10	-- Sadlar och säten	3,7	1,5
8714 10 00 90	-- Andra	3,7	1,5

## Kapitel 90

9012 90 90 10	--- Energifilter för installation på strålgången till elektronmikroskop	3,7; S:0	1,5
9012 90 90 90	--- Andra	3,7	1,5

## Textändringar

gäller fr.o.m. 1.1.1972:

0511 91 00 00	-- Produkter av fisk eller av kräftdjur, blötdjur eller andra ryggradslösa vattendjur; döda djur enligt kapitel 3 (TN 084):
---------------	---

gäller fr.o.m. 1.9.2008:

0305 59 80 80	---- Gråsej ( <i>Pollachius virens</i> ), saltad och torkad
---------------	---

gäller fr.o.m. 1.1.2011:

8544 42 90 10	---- Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med: - en spänning på 1,25 V ( $\pm 0,25V$ ), - kontaktdon i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 0,5 mm, - skyddande ytterhölje, som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm eller PDP-skärm och elektroniska kretsar för videobehandling
---------------	--

gäller fr.o.m. 1.1.2012:

0304 49 00 00	-- Andra:
---------------	-----------

0304 51 00 00 | - **Andra slag, färska eller kylda:**

0709 60 99 20 | ---- Spanskpeppar (med undantag av sötpaprika) (*Capsicum spp.*)

0709 99 90 20 | ---- Okra

1001 91 20 00 | --- Vanligt vete och blandsäd av vete och råg

4706 93 00 00 | -- Erhållen genom en kombination av mekaniska och kemiska processer

8425 31 00 00 | - **Vinschar; gångspel:**

8528 73 00 00 | -- Andra, för enfärgad mottagning

8540 12 00 00 | -- För enfärgad mottagning:

8716 10 92 00 | -- Med en vikt av högst 1600 kg

8716 10 98 00 | -- Med en vikt av mer än 1600 kg

Förfrågningar:

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

RAS/HB, 11/010/19.1.2012