

TULLIHALLITUS

Helsinki 19.1.2012
Yleiskirje
N:o 11/010/12

Tullipiireille

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia**Nimikemuutoksia**

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

voimassa 1.1.2012 lukien:**Ryhmä 02**

0207 60 05 10	--- tuore tai jäädytetty	49,3 eur/100 kg		1, 5
0207 60 05 90	--- jäädytetty	49,3 eur/100 kg		1, 5

Ryhmä 03

0304 95 90 11	----- Macruronus-suvun kalat:			
0304 95 90 11	----- hoki (Macruronus novaezelandiae):			
0304 95 90 11	----- jalostettavaksi tarkoitettu	7,5; S:3,5 (EU001) (TM119); K:0 (092761) (EU001) (TM062)		1, 5
0304 95 90 13	----- muuta	7,5		1, 5
0304 95 90 17	----- muut:			
0304 95 90 17	----- jalostettavaksi tarkoitettu	7,5; K:0 (092761) (EU001) (TM062)		1, 5
0304 95 90 19	----- muuta	7, 5		1, 5
0304 95 90 90	----- muuta	7, 5		1, 5
0306 11 05 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0		1, 5
0306 11 10 00	--- muut:			
0306 12 05 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0; K:0 (091641) (CD332)		1, 5
0306 12 10 00	--- muut:			
0306 14 05 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	8,0		1, 5
0306 14 10 00	--- muut	7,5		1, 5
0306 15 00 00	-- keisarihimmerit (Nephrops norvegicus):			
0306 15 10 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0		1, 5
0306 15 90 00	--- muut	12,0		1, 5
0306 16 00 00	-- kylmän veden katkaravut (Pandalus spp., Crangon crangon):			
0306 16 10 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0		1, 5
0306 16 91 00	--- muut:			

0306 16 91 00	---- Crangon crangon -lajin katkaravut	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 16 99 00	---- muut:		
0306 16 99 10	----- Pandalis borealis -lajin katkaravut, kuorelliset, jalostettaviksi tarkoitettut	12,0; S:0 (EU001) (TM119); K:0 (091641) (CD332); K:0 (090692) (CD331)	1, 5
0306 16 99 90	----- muut	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090692) (CD331)	1, 5
0306 17 00 00	-- muut katkaravut:		
0306 17 10 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0	1, 5
0306 17 91 00	--- muut:		
0306 17 91 00	---- Parapenaeus longirostris -lajiin kuuluvat	12,0; K:0 (091641) (CD332);	1, 5
0306 17 92 00	---- Penaeus-sukuun kuuluvat	12,0; K:0 (091641) (CD332);	1, 5
0306 17 93 00	---- Pandalidae-heimon katkaravut, eivät kuitenkaan Pandalus-sukuun kuuluvat	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090692) (CD331)	1, 5
0306 17 94 00	---- Crangon-sukuun katkaravut, eivät kuitenkaan Crangon crangon -lajiin katkaravut kuuluvat	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 17 99 00	---- muut	12,0; K:0 (091641) (CD332);	1, 5
0306 19 05 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0	1, 5
0306 19 10 00	--- muut:		
0306 21 10 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0	1, 5
0306 21 90 00	--- muut:		
0306 22 30 00	--- muut:		
0306 22 30 00	---- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0	1, 5
0306 24 10 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	8,0	1, 5
0306 24 30 00	--- muut:		
0306 25 00 00	-- keisarihummerit (Nephrops norvegicus):		
0306 25 10 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0	1, 5
0306 25 90 00	--- muut	12,0	1, 5
0306 26 00 00	-- kylmän veden katkaravut (Pandalus spp., Crangon crangon):		
0306 26 10 00	--- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat	20,0	1, 5
0306 26 31 00	--- muut:		
0306 26 31 00	---- Crangon crangon -lajin katkaravut:		
0306 26 31 00	----- tuoreet tai jäähdetyt, tai höyryssä tai vedessä keitetyt	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 39 00	----- muut	18,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 00	----- muut:		
0306 26 90 11	----- tuoreet (elävät tai kuolleet):		

0306 26 90 11	----- Pandalus borealis -lajin katkaravut, kuorelliset, jalostettavaksi tarkoitetut	12,0; S:0 (EU001) (TM119); K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 20	----- muut:		
0306 26 90 20	----- tarkoitettu jalostettavaksi	12,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 30	----- muut	12,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 91	----- muut:		
0306 26 90 91	----- Pandalus borealis -lajin katkaravut, kuorelliset, jäähdetyt, jalostettavaksi tarkoitetut	12,0; S:0 (EU001) (TM119); K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 95	----- muut:		
0306 26 90 95	----- keitetty pyyntialuksella	12,0; K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 96	----- tarkoitettu jalostettavaksi	12,0; EHTO K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 97	----- muut	12,0; EHTO K:0 (091641) (CD332)	1, 5

Ryhmä 07

0704 10 00 10	-- parsakaalit	(PB001)	1, 5
0704 10 00 90	-- muut	(PB001)	1, 5
0710 80 95 78	--- parsakaalit	14,4	1, 5
Nimike 0710 80 95 71 päätynyt 31.12.2011			

Ryhmä 08

0810 50 00 10	-- keltaiset (Actinidia chinensis)	(PB001)	1, 5
0810 50 00 90	-- muut	(PB001)	1, 5

Ryhmä 20

2009 81 99 10	----- jauheena	17,6	1, 5
2009 81 99 90	----- muut	17,6	1, 5

Ryhmä 21

2106 90 92 45	---- valmiste, joka sisältää - enemmän kuin 30 mutta enintään 35 painoprosenttia lakritsausutetta, - enemmän kuin 65 mutta enintään 70 painoprosenttia trikapryliiniä (glyseriinitrikaprylaattia), jossa on vähintään 3 ja enintään 4 painoprosenttia glabridiinia	12,8; S:0	1, 5
---------------	--	-----------	------

Ryhmä 25

2519 90 10 10	--- sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	1,7; S:0	1, 5
2519 90 10 90	--- muut	1,7	1, 5

Ryhmä 27

2710 19 43 21	----- parafiiniset kaasuöljyt, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä, jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää, joko puhtaassa muodossa tai sekoituksena, joka sisältää enemmän kuin 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:		
2710 19 43 21	----- Kanadasta lähetetyt	0	1, 2, 5
2710 19 43 29	----- muut	0	1, 2, 5
2710 19 43 30	----- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää	0	1, 2, 5

2710 19 43 90	----- muut	0	1, 5
2710 19 46 21	----- parafiiniset kaasuöljyt, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä, jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää, joko puhtaassa muodossa tai sekoituksena, joka sisältää enemmän kuin 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:		
2710 19 46 21	----- Kanadasta lähetetyt	0	1, 2, 5
2710 19 46 29	----- muut	0	1, 2, 5
2710 19 46 30	----- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää	0	1, 2, 5
2710 19 46 90	----- muut	0	1, 5
2710 19 47 21	----- parafiiniset kaasuöljyt, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä, jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää, joko puhtaassa muodossa tai sekoituksena, joka sisältää enemmän kuin 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:		
2710 19 47 21	----- Kanadasta lähetetyt	0	1, 2, 5
2710 19 47 29	----- muut	0	1, 2, 5
2710 19 47 30	----- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää	0	1, 2, 5
2710 19 47 90	----- muut	0	1, 5

Ryhmä 28

2853 00 90 10	-- klorosulfonyyli-isosyanaatti (CAS RN 1189-71-5)	5,5; S:0	1, 5
2853 00 90 90	-- muut	5,5	1, 5

Ryhmä 29

2905 22 00 20	--- linalo-oli (CAS RN 78-70-6)	5,5; S:0	1, 4
2905 39 95 20	---- butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2) (CAS RN 584-03-2)	5,5; S:0	1, 4
2905 39 95 30	---- 2,4,7,9-tetrametyyli-4,7-dekaanidioli (CAS RN 17913-76-7)	5,5; S:0	1, 4
2907 15 90 10	---- 2-naftoli (CAS RN 135-19-3)	5,5; S:0	1
2907 15 90 90	---- muut	5,5	1
2907 29 00 35	--- 4-[2-(4-hydroksi-3-prop-2-enyylifenyyli)propan-2-yyli]-2-prop-2-enyylifenoli, (CAS RN 1745-89-7)	5,5; S:0	1, 4
2909 60 00 20	-- 1,4-Di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni (CAS RN 25155-25-3)	5,5; S:0	1
2912 29 00 40	--- (2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksenaali,(CAS RN 1638-05-7)	5,5; S:0	1,4
2914 70 00 70	-- 4-kloori-4'-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3)	5,5; S:0	1, 4, 5
2915 39 00 75	--- isobornyyliasetaatti (CAS RN 125-12-2)	5,5; S:0	1, 4
2915 39 00 80	--- 1-fenyylietiyyliasetaatti (CAS RN 93-92-5)	5,5; S:0	1, 4

2916 19 95 30	---- kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoatti (CAS RN 24634-61-5)	5,5; S:0	1
2918 23 00 10	--- bentsyyლისალისლატი (CAS RN 118-58-1)	6,5; S:0	1, 4
2918 23 00 90	--- muut	6,5; S:0	1, 4
2918 29 00 60	--- 4-hydroksibentsoehapon metyyli-, etyyli-, propyyli- tai butyyliesterit tai niiden natriumsuolat, (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-(dimetyyliamino)propyyli]-N,N-dimetyyli-propa ani-1,3-diamiini, (CAS RN 6711-48-4)	6,0; S:0	1, 4
2921 43 00 70	--- N-etyyli-m-toluidiini (CAS RN 102-27-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 45	---- 2-[2-hydroksietyyli(oktadekyyli)amino]etanoli (CAS RN 10213-78-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 55	---- 2-[N-(2-hydroksietyyli)-4-metyylilaniini]etanoli (CAS RN 3077-12-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 22	---- 3,3'-bis(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)-N, N'-heksametyleenidipropionamidi (CAS RN 23128-74-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 27	---- 2-bromi-4-fluoriasetanilidi (CAS RN 1009-22-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 25	--- 2,2-dibromi-3-nitripropionamidi (CAS RN 10222-01-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2928 00 90 75	-- metaflumitsoni (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 85	-- daminotsidi (ISO), jonka puhtaus on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 1596-84-5)	6,5; S:0	1, 5
2930 20 00 20	-- 2-isopropyylietyylitiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 19 00 80	--- 5-nitrofurfurylideeni(asetatti) (CAS RN 92-55-7)	6,5; S:0	1
2932 99 00 15	--- 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyyli-in deno[5,6-c]pyraani (CAS RN 1222-05-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 29 90 60	---- 2-metyyli-1-[2-(5-metyyliimidatsol-4-yyli-metyylit io)etyyli]-1-syanoisotiourea (CAS RN 52378-40-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 39 99 32	---- 2-kloorimetyyli-3,4-dimetoksi-pyridiniumkloridi (CAS RN 72830-09-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 37	---- pyridiini-2-tioli-1-oksidin vesiliuos, natriumsuola (CAS RN 3811-73-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 42	---- 2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini (CAS RN 768-66-1)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 25	---- 1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiinimonofosfaatti (CAS RN 20208-95-1)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 35	---- 1,3,5-triatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)-trioni, yhdiste 1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiinin kanssa (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 40	---- trokloseenitriium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 65	---- 2-(4,6-difenyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-[(heksyyli)oksi]fenoli (CAS RN 147315-50-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 13	---- 5-difluorimetoksi-2-merkaptio-1-H-bentsi-midatsoli (CAS RN 97963-62-7)	6,5; S:0	1, 4, 5

2934 10 00 70	-- 2-(formylamino)-4-tiatsoliasetyylikloridi, hydrokloridi (CAS RN 372092-18-7)	6,5; S:0	1, 4
2934 10 00 80	-- 3,4-dikloori-5-karboksi-isotiatsoli (CAS RN 18480-53-0)	6,5; S:0	1, 4
2934 20 80 20	--- S-1,3-bentsotiatsol-2-yyli-(2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)(metoksi-imino)etaanitiaatti (CAS RN 89604-91-1)	6,5; S:0	1, 4
2934 20 80 30	--- 2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiatsolyyli)-2-(2-bentsotiatsolyylitio)-2-oksoetylideeni]amino]oksi]-etikka-happo, metyyliesteri (CAS RN 246035-38-1)	6,5; S:0	1, 4
2934 99 90 17	---- metyyli-(1,8-dietyyli-1,3,4,9-tetrahydropyrano-[3,4-b]indol-1-yyli)asettaatti (CAS RN 122188-02-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 23	---- bromukonatsoli (ISO), jonka puhtaus on vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 116255-48-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 28	---- 11-(piperatsin-1-yyli)dibentso[b,f][1,4]tiatsepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 33	---- [2,2'-tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyylimiamiinikseli (CAS RN 14516-71-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
2935 00 90 23	-- N-[4-(2-klooriasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 27	-- metyyli-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)-amino]pyrimidin-5-yyli}-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9)	6,5; S:0	1, 5
2941 20 30 10	--- dihydrostreptomysiinisulfaatti (CAS RN 5490-27-7)	5,3; S:0	1
2941 20 30 90	--- muut	5,3	1
Ryhmä 32			
3204 11 00 40	--- väri C.I. Disperse Red 60	6,5; S:0	1
3204 11 00 50	--- väri C.I. Disperse Blue 72	6,5; S:0	1
3204 11 00 60	--- väri C.I. Disperse Blue 359	6,5; S:0	1
3204 17 00 55	--- väri C.I. Pigment Red 169	6,5; S:0	1
3204 17 00 60	--- väri C.I. Pigment Red 53:1	6,5; S:0	1
3204 17 00 65	--- väri C.I. Pigment Red 53	6,5; S:0	1
3204 17 00 70	--- väri C.I. Pigment Yellow 13	6,5; S:0	1
3204 17 00 75	--- väri C.I. Pigment Red 2	6,5; S:0	1
3204 19 00 77	--- väri C.I. Solvent Yellow 98	6,5; S:0	1, 4, 5
3206 11 00 20	--- rutiilititaanidioksidi, jossa on - vähintään 90 painoprosenttia titaanidioksidia, - enintään 4 painoprosenttia alumiinihydroksidia, - enintään 6 painoprosenttia piidioksidia	6,5; S:0	1
Ryhmä 36			
3601 00 00 10	- sylinterimäisinä rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu nitroguanidiini-, sidosaine- ja lisäaineliuoksessa olevasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana	5,7; S:0 (EU001)	1, 5
3601 00 00 90	- muut	5,7	1, 5
Ryhmä 38			
3806 10 00 20	-- kolofonilla modifioitu fenolihartsit - joka sisältää vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia kolofonia, - jonka happoluku on enintään 25, jollaisia käytetään offsetpainamisessa	5,0; S:0	1

3808 93 27 40	----- tepraloksidiimin (ISO) suspensiosta koostuva valmiste, joka sisältää - vähintään 30 painoprosenttia tepraloksidiimia (ISO), - enintään 70 painoprosenttia aromaattisista hiilivedyistä koostuvaa maaöljyfraktiota	6,0; S:0		1, 5
3812 10 00 10	-- difenyyliguanidiinirakeisiin perustuva vulkanoinnin kiihdytin	6,3; S:0		1
3812 10 00 90	-- muut	6,3		1
3812 30 80 50	--- valmiste, joka koostuu poly-{{6-[(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)-imino]-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli}[2-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidyyli)-amino]-heksametyleeni-[4-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidyyli)-iminosta]} (CAS-numero 71878-19-8), jonka keskimääräinen ketjun pituus on alle viisi monomeeriyksikköä, ja poly-(N-hydroksietyyli-2,2,6,6-tetrametyyli-4-hydroksi-piperidyyliisukki-naatista) (CAS-numero 65447-77-0)	6,5; S:0		1
3824 90 97 62	----- sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 65	----- valmiste, jossa on - vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyylimetyleeni)-nonitolia - vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita - vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	6,5; S:0		1, 4, 5

Nimikkeet 3824 90 97 01, 3824 90 97 03 ja 3824 90 97 04 päättyneet 31.12.2011

Ryhmä 39

3901 10 10 10	--- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni, jonka ominaispaino on vähintään 0,90 mutta enintään 0,95 ja jossa on - 96 (± 1) painoprosenttia eteeniä, ja - enintään 4 painoprosenttia hekseeniä	6,5; S:0		1
3901 10 10 90	--- muut	6,5		1
3901 10 90 30	--- polyteenirakeet, joissa on vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia kuparia	6,5; S:0		1
3901 20 90 30	--- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni, jonka ominaispaino on vähintään 0,90 mutta enintään 0,95 ja jossa on - 96 (± 1) painoprosenttia eteeniä, ja - enintään 4 painoprosenttia hekseeniä	6,5; S:0		1
3902 30 00 95	--- A-B-A möhkälekopolymeeri, jossa on - propyleeni- ja eteenikopolymeeri, ja - 21 (± 3) painoprosenttia polystyreeniä	6,5; S:0		1
3902 30 00 97	--- nestemäinen eteeni-propyleeni-kopolymeeri, jonka leimahduspiste on vähintään 250 °C - viskositeetti-indeksi on vähintään 150 - lukukeskimääräinen molekyyliaino (M _n) on vähintään 650	6,5; S:0		1
3903 90 90 10	--- butadieeni-styreeni-kopolymeeripelletit tai -rakeet, joiden - ominaispaino on 1,05 (±0,02), - sulavirta (melt flow index) (200 °C/5 kg) on 13 g/10 min (±1 g/10 min)	6,5; S:0		1

3903 90 90 15	--- kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylimetakrylaatista, n-butyylimetakrylaatista, metakryylihaposta ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden väriainekasettien valmistuksessa	6,5; S:0 (EU001)		1
3903 90 90 20	--- kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylimetakrylaatista, n-butyylimetakrylaatista ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden väriainekasettien valmistuksessa	6,5; S:0 (EU001)		1
3903 90 90 25	--- kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylimetakrylaatista, metakryylihaposta ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden väriainekasettien valmistuksessa	6,5; S:0 (EU001)		1
3903 90 90 30	--- butadieeni-styreeni-kopolymeeripelletit, joiden sulamispiste on 85 °C (±5 °C) ja joissa on: - vähintään 2 mutta enintään 4 painoprosenttia tris(tribromifenyyli)triatsiinia, - vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etaani-1,2-bis(pentabromifenyyliä), - vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia antimonitrioksidia	6,5; S:0		1
3903 90 90 45	--- styreenikopolymeerirakeet alkumuodossa, joissa on - 91 (± 0,5) painoprosenttia styreeniä, - 8 (± 0,8) painoprosenttia butadieeniä, - 1 (± 0,04) painoprosenttia lisäaineita (väriainetta)	6,5; S:0		1
3906 10 00 10	-- poly(metyylimetakrylaatti)pelletit tai -rakeet, joiden ominaispaino on 1,19 (±0,03) ja joissa on vähintään 0,02 mutta enintään 1,2 painoprosenttia antioksidantia	6,5; S:0		1
3906 10 00 90	-- muut	6,5		1
3906 90 90 45	--- akrylinitriili-butadieeni-styreeni-metyylimetakrylaatti-kopolymeerirakeet, joiden - sulamispiste on 96 °C (±3 °C), - ominaispaino vähintään 1,03 mutta enintään 1,07, ja joissa on - vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia akrylinitriili-butadieeni-styreeniä, ja - vähintään 50 mutta enintään 75 painoprosenttia metyylimetakrylaattia	6,5; S:0		1, 5
3907 20 99 60	---- polytetrametyleenioksidi di-p-aminobentsoaatti	6,5; S:0		1, 4, 5
3907 40 00 10	-- polykarbonaattipelletit - joissa on enintään 15 painoprosenttia ei-halogenista liekinestoinetta, ja - joiden ominaispaino on 1,20 (± 0,01)	6,5; S:0		1
3907 40 00 20	-- polykarbonaattipelletit, joiden ominaispaino on 1,32 (±0,03) ja joissa on 20 prosenttia (± 5 prosenttia) lasikuitua	6,5; S:0		1

3907 40 00 30	-- polykarbonaattipelletit, joiden ominaispaino on vähintään 1,18 mutta enintään 1,25 ja joissa on - vähintään 77 mutta enintään 90 painoprosenttia polykarbonaattia, - vähintään 8 mutta enintään 20 painoprosenttia fosforihappoesteriä, - vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti antioksidanttia, ja myös jos niissä on vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia liekinestoainetta	6,5; S:0		1
3907 40 00 40	-- polykarbonaattirakeet, joiden - sulavirta (MFR) on 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (ASTM D 1238 -menetelmällä määritettynä) - murtolujuus on 69 MPa ASTM D 638 –menetelmällä määritettynä - taivutuslujuus on 112 MPa ASTM D 790 –menetelmällä määritettynä	6,5; S:0		1
3907 40 00 50	-- polykarbonaattihartsit, jonka - ominaispaino on 1,20 (± 0,05), - taipumislämpötilä on 146 °C (± 3 °C) kuormituksessa 4,6 kgf/cm ² , ja - sulavirta (melt flow index) on 20 (± 10) g/10 min lämpötilassa 300 °C/1,2 kg	6,5; S:0		1
3907 40 00 60	-- polykarbonaatti-akryylnitriili-butadieeni-styreeni-pelletit, joiden ominaispaino on 1,20 (±0,05) ja joissa on - vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia polykarbonaattia, - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia akryylnitriili-butadieeni-styreeniä, - vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia fosforihappoesteriä, ja - vähintään 0,1 mutta enintään 5 painoprosenttia antioksidanttia	6,5; S:0		1
3907 40 00 90	-- muut	6,5		1
3907 60 80 40	--- poly(eteenitereftalaatti)pelletit - joiden ominaispaino on vähintään 1,23 mutta enintään 1,27, kun lämpötila on 23 °C, ja - joissa on enintään 10 painoprosenttia muita modifiointi- tai lisäaineita	6,5; S:0		1
3907 99 90 15	---- poly[1-(2'-hydroksietyyli)-2,2,6,6-tetrametyyli-4-hydroksipiperidyyilisukkinaatti]	6,5; S:0		1
3911 90 19 40	---- m-ksyleeniformaldehydihartsit	6,5; S:0		1, 5
3911 90 99 70	----- vesiliuos, jossa on: - vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia poly-4-vinyylipyridiini-N-oksidia - vähintään 0,1 mutta enintään 4 painoprosenttia isonikotiinihappo-N-oksidia - vähintään 0,1 mutta enintään 3,5 painoprosenttia natriumsulfaattia - vähintään 0,1 mutta enintään 2 painoprosenttia 4-asetyylipyridiini-N-oksidia	6,5; S:0		1, 5
3911 90 99 75	----- poly(etyleeni-imiini)	6,5; S:0		1, 5
3912 39 85 40	---- hypromelloosi (INN)	6,5; S:0		1

3919 10 80 70	<ul style="list-style-type: none"> ---- polyeteenikalvorullat, joiden - toinen puoli on itsekiinnittyvä, - kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, - kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 910 mm, ja jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen 	6,5; S:0		1
3919 10 80 75	<ul style="list-style-type: none"> ---- itsekiinnittyvä heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten - akryylihartsin kopolymeeri, - polyuretaani, - metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, - lasijyväsiä ("microspheres"), ja - liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo 	6,5; S:0		1
3919 90 00 75	<ul style="list-style-type: none"> --- polyeteenikalvorullat, joiden - toinen puoli on itsekiinnittyvä, - kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, - kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 910 mm, ja jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 80	<ul style="list-style-type: none"> --- itsekiinnittyvä heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten - akryylihartsin kopolymeeri, - polyuretaani, - metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, - lasijyväsiä ("microspheres"), ja - liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo 	6,5; S:0		1, 5
3920 10 89 30	<ul style="list-style-type: none"> ----- eteenivinyliasetaattikalvo, - jonka pinta on kokokuvioitu aaltomaisesti, ja - jonka paksuus on yli 0,125 mm 	6,5; S:0		1
3920 20 29 94	<ul style="list-style-type: none"> ----- koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo, - jonka jokainen kerros sisältää polypropyleenin ja polyeteenin sekoitusta - jossa on enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä, - myös jos sen ydinkerros sisältää titaani-dioksidia - jonka kokonaispaksuus on enintään 70 µm 	6,5; S:0		1
3920 59 90 30	<ul style="list-style-type: none"> ---- itsekiinnittymätön heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten - akryylihartsin kopolymeeri, - polyuretaani, - metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, - lasijyväsiä ("microspheres"), ja - pysyvästi kiinnitetty poly(eteenitereftalaatti)kalvo 	6,5; S:0		1

3920 99 28 60	----- silikoninauha, -levy tai -kaistale, jonka - kokonaispaksuus on vähintään 2,5 mutta enintään 8,8 mm, - kokonaisleveys on vähintään 12 mutta enintään 65 mm, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)		1, 5
3920 99 28 70	----- rullina olevat epoksihartsista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on: - metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystettyjä mikrojyväsiä ("microspheres"), - liimakerros, - suojaava silikoni- tai poly(eteenitereftalaatti)kerros yhdellä puolella, - suojaava poly(eteenitereftalaatti)kerros toisella puolella, ja - jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 100 cm, ja - pituus enintään 2000 m	6,5; S:0		1, 5

Ryhmä 40

4016 99 97 30	----- paistopuristintyyyny	2,5; S:0		1, 5
---------------	----------------------------	----------	--	------

Ryhmä 55

5503 40 00 10	-- ontot polypropeenikatkokuidut - vähintään 6 mutta enintään 10 desitexiä - lujuus vähintään 3,5 cN/dtex - halkaisija vähintään 30 µm vauvanvaippojen ja muiden hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettut	4,0; S:0 (EU001)		1
5503 40 00 90	-- muut	4,0		1

Ryhmä 56

5603 92 90 80	---- elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on laminoitu polyolefiinifilamenteilla ja - jonka paksuus on enintään 550 µm, - jonka paino on vähintään 25 mutta enintään 150 g/m ² , - joka on metritavarana tai leikattu ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi, - joka on kyllästämätön - joka venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti, lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu	4,3; S:0 (EU001)		1
5603 93 90 50	---- elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on laminoitu polyolefiinifilamenteilla ja - jonka paksuus on enintään 550 µm, - jonka paino on vähintään 25 mutta enintään 150 g/m ² , - joka on metritavarana tai leikattu ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi, - joka on kyllästämätön - joka venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti, lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu	4,3; S:0 (EU001)		1

Ryhmä 69

6909 19 00 80	--- keraamiset jäähdityslevyt, joissa on - vähintään 66 painoprosenttia piikarbidia, - vähintään 15 painoprosenttia alumiinioksidia, ja jotka on tarkoitettu pitämään yllä transistorien, diodien ja integroitujen piirien toimintalämpötilaa nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteissa	5,0; S:0 (EU001)		1, 5
---------------	--	------------------	--	------

Ryhmä 70

7006 00 90 70	-- float-lasi - jonka paksuus on vähintään 1,7 mutta enintään 1,9 mm, - jonka valonläpäisy on vähintään 91 prosenttia D-tyypin valonlähteellä mitattuna, - jonka toinen puoli on pinnoitettu fluorilla seostetusta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella - jonka reunat on työstetty	3,0; S:0		1
7019 19 10 50	---- lanka, 11 textiä tai sen kerrannainen ($\pm 7,5$ %), saatu jatkuvan kehrun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on 6-9 μm , ei kuitenkaan käsitellyt	7,0; S:0		1, 5
7019 31 10 20	---- joissa on alhainen kosteuden imukyky, tietyn tyyppisiin ilma-aluksiin tarkoitetut	7,0; S:0 (EU001) (EU002)		1, 2, 5
7019 31 10 90	---- muut	7,0		1, 2, 5
7019 31 90 20	---- joissa on alhainen kosteuden imukyky, tietyn tyyppisiin ilma-aluksiin tarkoitetut	7,0; S:0 (EU001) (EU002)		1, 5
7019 31 90 90	---- muut	7,0		1, 5

Ryhmä 76

7607 11 90 30	---- laminoitu alumiinikalvo, - jossa on vähintään 99 prosenttia alumiinia, - jossa on piidioksiditon ja natriumsilikaatiton hydrofiilinen pinnoite, - jonka kokonaispaksuus on enintään 0,120 mm, - jonka murtolujuus on vähintään 100 N/mm ² (ASTM E8 -menetelmällä määritettynä), ja - jonka murtovenymä on vähintään 1 prosentti	7,5; S:0		1, 5
---------------	--	----------	--	------

Ryhmä 84

8409 99 00 10	--- injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	2,7; S:0		1, 5
8409 99 00 90	--- muut	2,7		1, 5
8412 21 80 50	---- muut:			
8412 21 80 50	----- hydraulisylinteri, jollaisia käytetään pyöräkuormaajien kauhojen valmistuksessa	2,7; S:0		1, 5
8412 21 80 89	----- muut	2,7		1, 5
8479 90 80 85	---- injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	1,7; S:0		1, 5
8483 40 29 50	---- muut:			

8483 40 29 50	----- epäkeskovaihdeyyppinen vaihteisto, jonka - nimellisvääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 7000 Nm, - vakiovälityssuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:270, - kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti, - tehokkuus yli 80 prosenttia, ja jollaisia käytetään robottivarsissa	3,7; S:0		1, 5
8483 40 29 89	----- muut	3,7		1, 5

Ryhmä 85

8501 40 80 50	--- moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on - voimansiirrolla varustettu vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, - kaapelilla yhdistetty tehoelektroniiikka	2,7; S:0	p/st	1
8501 51 00 30	--- resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtaservomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6000 rpm ja - jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW, - jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm x 180 mm, ja - jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm	2,7; S:0	p/st	1
8501 52 20 50	---- muut:			
8501 52 20 50	----- resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtaservomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6000 rpm ja - jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW, - jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm x 180 mm, ja - jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm	2,7; S:0	p/st	1
8501 52 20 89	----- muut	2,7	p/st	1
8501 53 50 10	---- moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on - voimansiirrolla varustettu vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, - kaapelilla yhdistetty tehoelektroniiikka	2,7; S:0	p/st	1
8501 53 50 90	---- muut	2,7	p/st	1
8522 90 80 30	---- metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videonauhureiden tuotantoon tarkoitettu	4,0; S:0 (EU001)		1, 5
8525 80 91 10	---- suljetun piirin televisiokamera (CCTV), - paino enintään 5,9 kg, - myös jos se on kotelossa, - enimmäismitat 405 mm x 315 mm, - varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella), - tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä, CCTV-valvontajärjestelmissä käytettäväksi tarkoitettu	4,9; S:0 (EU001)	p/st	1
8525 80 91 90	---- muut	4,9	p/st	1

8529 90 92 30	----- metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videonauhureiden tuotantoon tarkoitettu	5,0; S:0 (EU001)		1, 5
8536 69 90 85	----- muovi- tai metallikoteloon asennetut jakkiliittimet, joissa on enintään kahdeksan napaa, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 69 90 86	----- muovi- tai metallikoteloon asennetut HDMI-tyyppiset liittimet (High Definition Multimedia Interface), joissa on 19 tai 20 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 69 90 87	----- muovi- tai metallikoteloon asennetut D-subminiatyyryyppiset liittimet (D-sub), joissa on 15 nastaa kolmessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 70 00 10	-- optinen naarasliitin, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	3,0; S:0 (EU001)		1
8536 70 00 20	-- muovi- tai metallikotelossa olevat metalliset pistotulpat, pistorasiat ja liittimet valokaapeleiden optista tai mekaanista suuntaamista varten - toimintalämpötila vähintään -20 mutta enintään 70 °C, - signaalin siirtonopeus enintään 25 Mbps, - syöttöjännite vähintään -0,5 mutta enintään 7 V, - tulojännite vähintään -0,5 mutta enintään 7,5 V, - ilman integroitua piiriä nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	3,0; S:0 (EU001)		1
8536 70 00 90	-- muut	3,0		1
8536 90 85 97	---- SD-tyyppinen (Secure Digital) muistikorttipaikka, push/push- tai push/pull-tyyppiset, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8548 10 29 10	---- loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut	2,6; S:0 (EU001)	ce/el	1
8548 10 29 90	---- muut	2,6	ce/el	1
Ryhmä 87				
8714 10 00 10	-- satulat ja istuimet	3,7		1, 5
8714 10 00 90	-- muut	3,7		1, 5
Ryhmä 90				
9012 90 90 10	--- elektronimikroskooppien runkoon asennettavat energiasuodattimet	3,7; S:0		1, 5
9012 90 90 90	--- muut	3,7		1, 5

Tekstimuutoksia

voimassa 1.1.1972 lukien:

0511 91 00 00 | -- kalasta, äyriäisistä, nilviäisistä tai muista vedessä elävistä selkärangattomista saadut tuotteet; kuolleet 3 ryhmän eläimet (TN 084):

voimassa 1.9.2008 lukien:

0305 59 80 80 | ---- seiti (*Pollachius virens*), suolattu ja kuivattu

voimassa 1.1.2011 lukien:

8544 42 90 10 | - - - - datasiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600 Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet:
- jännite 1,25 V ($\pm 0.25V$)
- toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 0,5 mm
- ulkoinen häiriösuojaus
ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-) ja plasmanäyttö- (PDP-) -paneelien ja elektronisten video-prosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu

voimassa 1.1.2012 lukien:

0304 49 00 00 | - - muut:

0304 51 00 00 | - **muut, tuoreet tai jäähdytetyt:**

0709 60 99 20 | - - - - paprikat (muut kuin makeat ja miedot) Capsicum spp.)

0709 99 90 20 | - - - - okra

1001 91 20 00 | - - - tavallinen vehnä sekä vehnän ja rukiin sekavilja:

8716 10 92 00 | - - joiden paino on enintään 1600 kg

8716 10 98 00 | - - joiden paino on suurempi kuin 1600 kg

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä, p. 040 33 22104, tai

Heidi Broms, p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

RAS/HB, 11/010/19.1.2012

Tullitariffipäällikkö

Raimo Saarakkala

Tullitarkastaja

Heidi Broms