

3.7.2014

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
1901 90 99 39	---- muut:			
1901 90 99 39	----- jauheena oleva valmiste, joka sisältää: - vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä saatua maltodekstriiniä, - vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heraa (maitoseerumia), - vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä, - vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutuskuivattua juustoseosta, - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kirnupiimää, ja - vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa	7,6 + EA; S:0 K:33,0 (090087)		1, 3
1901 90 99 90	----- muut	7,6 + EA; K:33,0 (090087)		1, 3
2106 10 20 20	--- soijaproteiiniiviste, jonka proteiinipitoisuus kuivapainon perusteella laskettuna on vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia, jauheena tai teksturoituna	12,8; S:0		1, 5
2106 90 98 45	----- muut:			
2106 90 98 45	----- jauheena oleva valmiste, joka sisältää: - vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä saatua maltodekstriiniä, - vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heraa (maitoseerumia), - vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä, - vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutuskuivattua juustoseosta, - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kirnupiimää, ja - vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa	9,0 + EA; S:0; K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2106 90 98 49	----- muut	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5

2207 20 00 20	--- muut:			
2207 20 00 20	---- raaka-aine, jossa on - vähintään 88 mutta enintään 92 painoprosenttia etanolia, - vähintään 2,2 mutta enintään 2,7 painoprosenttia monoetyleeniglykolia, - vähintään 1,0 mutta enintään 1,3 painoprosenttia metyylietyyliketonia, - vähintään 0,36 mutta enintään 0,40 painoprosenttia anionista pinta-aktiivista ainetta (aktiivisuus noin 30 prosenttia), - vähintään 0,0293 mutta enintään 0,0396 painoprosenttia metyyli-isopropyliketonia, - vähintään 0,0195 mutta enintään 0,0264 painoprosenttia 5-metyyli-3-heptanonia, - vähintään 10 mutta enintään 12 ppm denatoniumbentsoattia (Bitrex), - enintään 0,01 painoprosenttia hajusteita, - vähintään 6,5 mutta enintään 8,0 painoprosenttia vettä, lasinpesutiivisteiden tai muiden jäänestoaineiden valmistukseen tarkoitettu	10,2 eur/hl; S:0	1	1, 5
2207 20 00 29	---- muut	10,2 eur/hl	1	1, 5
2207 20 00 80	-- muut:			
2207 20 00 80	--- raaka-aine, jossa on - vähintään 88 mutta enintään 92 painoprosenttia etanolia, - vähintään 2,2 mutta enintään 2,7 painoprosenttia monoetyleeniglykolia, - vähintään 1,0 mutta enintään 1,3 painoprosenttia metyylietyyliketonia, - vähintään 0,36 mutta enintään 0,40 painoprosenttia anionista pinta-aktiivista ainetta (aktiivisuus noin 30 prosenttia), - vähintään 0,0293 mutta enintään 0,0396 painoprosenttia metyyli-isopropyliketonia, - vähintään 0,0195 mutta enintään 0,0264 painoprosenttia 5-metyyli-3-heptanonia, - vähintään 10 mutta enintään 12 ppm denatoniumbentsoattia (Bitrex), - enintään 0,01 painoprosenttia hajusteita, - vähintään 6,5 mutta enintään 8,0 painoprosenttia vettä, lasinpesutiivisteiden tai muiden jäänestoaineiden valmistukseen tarkoitettu	10,2 eur/hl; S:0		1, 5
2207 20 00 89	--- muut	10,2 eur/hl		1, 5
2707 99 99 00	---- muut:			
2707 99 99 10	----- raskaat ja keskiraskaat öljyt, joissa aromaattisten aineiden osuus on muiden kuin aromaattisten aineiden osuutta suurempi, ja jotka on tarkoitettu jalostamon raaka-aineeksi jossakin 27 ryhmän 5 lisähuomautuksessa kuvatussa tietyssä käsitteilyssä	1,7; S:0		1
2707 99 99 90	----- muut	1,7		1
2710 19 99 00	----- muut voiteluöljyt ja muut öljyt:			
2710 19 99 10	----- katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on - vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja - enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka viskositeetti-indeksi on vähintään 120	3,7; S:0		1, 5

2710 19 99 90	----- muut	3,7		1, 5
2827 39 85 40	---- bariumklorididihydraatti (CAS RN 10326-27-9)	5,5; S:0		1, 5
2835 10 00 20	-- natriumhypofosfiitti (CAS RN 7681-53-0)	5,5; S:0		1, 5
2841 70 00 00	- molybdaatit:			
2841 70 00 10	-- diammoniumtetraoksomolybdaatti(2-) (CAS RN 13106-76-8)	5,5; S:0		1
2841 70 00 90	-- muut	5,5		1
2903 39 19 00	---- muut:			
2903 39 19 10	---- 1-bromi-2-metyylipropani (CAS RN 78-77-3), jonka puhtausaste on vähintään 99,0 prosenttia ja joka sisältää enintään - 0,25 prosenttia sec-butyylibromidia - 0,06 prosenttia n-butyylibromidia - 0,06 prosenttia n-propyylibromidia	5,5; S:0		1
2903 39 19 90	---- muut	5,5		1
2903 39 90 85	---- (perfluoributyyli)etyteeni (CAS RN 19430-93-4)	5,5; S:0		1, 5
2903 39 90 87	---- 1H-perfluoriheksaani (CAS RN 355-37-3)	5,5; S:0		1, 5
2905 11 00 00	-- metanoli (metyylialkoholi):			
2905 11 00 10	--- metanoli (CAS RN 67-56-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,85 painoprosenttia	5,5; S:0		1, 5
2905 11 00 90	--- muut	5,5		1, 5
2905 19 00 20	--- butyyliititanaattimonohydraatti, homopolymeeri (CAS RN 162303-51-7)	5,5; S:0		1, 5
2905 19 00 25	--- tetra-(2-etyyliheksyyli)titanaatti (CAS RN 1070- 10-6)	5,5; S:0		1, 5
2910 90 00 20	-- 2-[(2-metoksifenoksi)metyyli]oksiraani (CAS RN 2210-74-4)	5,5; S:0		1, 4, 5
2912 29 00 70	--- 4-tert-butyylibentsaldehydi (CAS RN 939-97-9)	5,5; S:0		1, 4
2912 29 00 80	--- 4-isopropyylibentsaldehydi (CAS RN 122-03-2)	5,5; S:0		1, 4
2914 50 00 55	-- 2,2',4,4'-tetrahydroksibentsofenoni (CAS RN 131- 55-5)	5,5; S:0		1, 4
2914 70 00 80	-- tetrakloori-p-bentsokinoni (CAS RN 118-75-2)	5,5; S:0		1, 4, 5
2915 39 00 25	--- 2-metyylisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 5726-19- 2)	5,5; S:0		1, 4
2916 14 00 20	--- etyylimetakrylaatti (CAS RN 97-63-2)	6,5; S:0		1
2916 39 90 48	---- 3-fluoribentsoylikloridi (CAS RN 1711-07-5)	6,5; S:0		1, 4, 5
2917 19 90 15	---- dimetyyli but-2-yynidioaatti (CAS RN 762-42-5)	6,3; S:0		1, 4, 5
2917 19 90 25	---- n-dodekyylimeriipihkahappoanhydridi (CAS RN 19780-11-1)	6,3; S:0		1, 4, 5
2917 39 95 40	---- dimetyyli 2-nitroreftalaatti (CAS RN 5292-45- 5)	6,5; S:0		1, 4, 5
2918 99 90 25	---- 3-metoksi-2-(2-kloorimetyylifenyyli)- metyylipropionaatti (CAS RN 117428-51-0)	6,5; S:0		1, 4, 5
2919 90 00 60	-- bisfenoli-A bis(difenyylifosfaatti) (CAS RN 5945- 33-5)	6,5; S:0		1, 4, 5

2921 42 00 30	--- 4-nitroaniliini (CAS RN 100-01-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 49 00 50	--- 3,4-ksyliidiini (CAS RN 95-64-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 49 85 80	---- 12-aminododekaanihappo (CAS RN 693-57-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 37	---- beflubutamidi (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 43	---- N,N'-(3,3'-dimetyylibifenyl-4,4'- eeni)di(asetoasetamidi) (CAS RN 91-96-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 23	--- akrinatriini (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 27	--- syhalofoppi-butyylä (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2927 00 00 60	- 4,4'-disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0)	6,5; S:0	1, 4
2930 90 99 37	--- etaanitioamidi (CAS RN 62-55-5)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 43	--- trimetyylisulfoksoniumjodidi (CAS RN 1774-47-6)	6,5; S:0	1, 5
2931 90 90 33	--- di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 20 90 45	--- 2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4,6-dioni (CAS RN 2033-24-1)	6,5; S:0	1, 5
2932 99 00 53	--- 1,3-dihydro-1,3-dimetoksi-isobentsofuraani (CAS RN 24388-70-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 39 99 58	---- 4-kloori-1-metyylipiperidiini (CAS RN 5570-77-4)	6,5; S:0	1, 5
2933 49 90 80	---- etyyli 6,7,8-trifluori-1-[formyyli(metyyli)amino]-4-oksi-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylaatti (CAS RN 100276-65-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 59 95 13	---- 2-dietyyliamino-6-hydroksi-4-metyylipyrimidiini (CAS RN 42487-72-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 65	---- 1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-tritioni trinatriumsuola (CAS RN 17766-26-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 14	---- 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-6-(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)fenoli (CAS RN 98809-58-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 11 00 15	--- väri C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 360 vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 12 00 50	--- väri C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 80 vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 15 00 70	--- väri C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	6,5; S:0	1, 5
3204 17 00 13	--- väri C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	6,5; S:0	1, 5
3206 49 70 00	--- muut:		

3206 49 70 10	---- vedetön dispersio, joka sisältää: - vähintään 57 mutta enintään 63 painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1) - vähintään 37 mutta enintään 42 painoprosenttia titaanioksidia (CAS RN13463-67-7), ja - vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia trietoksikapryylisilaneja (CAS RN 2943-75)	6,5; S:0		1, 5
3206 49 70 90	---- muut	6,5		1, 5
3208 90 19 45	---- polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyynihalidien kanssa, propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattiin liuotettu	6,5; S:0		1, 5
3811 21 00 13	--- lisäaineet, jotka sisältävät - boratoituja magnesium- (C16-C24)-alkyyli-bentseenisulfonaatteja ja - kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 250 mutta enintään 350, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0 (EU001)		1, 5
3811 21 00 15	--- lisäaineet, jotka sisältävät - sinkki-bis[bis(tetrapropyleenifenyyliä)] bis(hydrogeeni- ditiofosfaattia) (CAS RN 11059-65-7), - trifenyylitiofosfaattia (CAS RN 597-82-0), - trifenyylifosfiittia (CAS RN 101-02-0), ja - kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0 (EU001)		1, 5
3811 21 00 17	--- lisäaineet, jotka sisältävät - pääasiassa sulfuroitua diisobutyleenia, - kalsiumsulfonaattia, - dialkyyliaminoalkyyli polyisobuteenisukkinaattia, ja - kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0 (EU001)		1, 5
3811 21 00 25	--- lisäaineet, jotka sisältävät - (C8-18)-alkyyli polymetakrylaatti-kopolymeerin N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]metakryliamidin kanssa, jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mw) on yli 10 000 mutta enintään 20 000, ja - yli 15 mutta enintään 30 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0		1, 5
3811 21 00 27	--- lisäaineet, jotka sisältävät - vähintään 20 painoprosenttia eteeni-propeenikopolymeeria, joka on kemiallisesti muunnettu 4-(4-nitrofenyyliatso)aniliinilla ja 3-nitroaniliinilla käsitellyillä meripihka-anhydridiryhmillä, ja - kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0		1, 5
3811 21 00 33	--- lisäaineet, jotka sisältävät - heptylifenolin ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloja (CAS RN 84605-23-2), ja - kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40 mutta enintään 100, voiteluöljyjen tai voiteluöljyissä käytettävien ylimäksisten pesuaineiden valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0		1, 5

3811 21 00 35	<ul style="list-style-type: none"> - - - lisäaineet, jotka sisältävät - o-amino- polyisobutyleenifenolia (CAS RN 78330-13-9), - polyisobutyleenisukkinimidia (CAS RN 84605-20-9), - alkenyyylimidatsoliinia (CAS RN 68784-17-8), - nonyloituja difenyyliamiinijohdannaisia (CAS RN 36878-20-3 ja CAS RN 27177-41-9), ja - yli 30 mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä, 	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 37	<ul style="list-style-type: none"> voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut - - - lisäaineet, jotka sisältävät - C4-C20-alkoholeilla esteröidyn styreenimaleiini-anhydridin kopolymeerin, joka on muunnettu aminopropyylimorfoliinilla, ja - yli 50 mutta enintään 75 painoprosenttia kivennäisöljyjä, 	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 43	<ul style="list-style-type: none"> voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut - - - lisäaineet, jotka sisältävät - boratoituja sukkinimidihdisteitä (CAS RN 134758-95-5), ja - kivennäisöljyjä, 	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 45	<ul style="list-style-type: none"> joiden kokonaismäärä (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut - - - lisäaineet, jotka sisältävät - (C8-18)-alkyyli- metakrylaatin ja N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]metakrylamidin kopolymeerin, - eteeni-propeeni-kopolymeerin, - meripihka-anhydridilla, 4-(4-nitrofenyyli)aniliinilla ja 3-nitroaniliinilla kemiallisesti muunnetun eteeni-propeeni-kopolymeerin, ja - yli 15 mutta enintään 30 painoprosenttia kivennäisöljyjä, 	5,3; S:0	1, 5
3811 29 00 60	<ul style="list-style-type: none"> myös jos ne sisältävät jähmepisteen alentajana toimivan metakryylipolymeerin, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut - - - lisäaineet, jotka sisältävät - pääasiassa sulfuroitua diisobutyleenia, - kalsiumsulfaattia, ja - dialkyyliaminoalkyyli polyisobutyleenisukkiniaattia, 	5,8; S:0	1, 5
3811 29 00 70	<ul style="list-style-type: none"> voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut - - - lisäaineet, jotka sisältävät dialkyylifosfiitteja (joiden alkyyli-ryhmissä on yli 80 painoprosenttia oleyyli-, palmityyli- ja stearyyli-ryhmiä), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut 	5,8; S:0	1, 5
3811 29 00 80	<ul style="list-style-type: none"> - - - lisäaineet, joissa on: - enemmän kuin 70 painoprosenttia 2,5-bis(tertonyyliiditio)-[1,3,4]-tiadiatsolia (CAS RN 89347-09-1), ja - enemmän kuin 15 painoprosenttia 5-(tertonyyliiditio)- 1,3,4-tiadiatsoli-2(3H)-tionia (CAS RN 97503-12-3), 	5,8; S:0	1, 5
3811 29 00 85	<ul style="list-style-type: none"> voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut - - - lisäaineet, jotka koostuvat runsaasti C10:tä sisältävästä 3-((C9-11)-isoalkyylioksi)tetrahydrotiofeeni 1,1-dioksidin (CAS RN 398141-87-2) seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut 	5,8; S:0	1, 5

3820 00 00 20	- raaka-aine, jossa on - vähintään 88 mutta enintään 92 painoprosenttia etanolia, - vähintään 2,2 mutta enintään 2,7 painoprosenttia monoetyleeniglykolia, - vähintään 1,0 mutta enintään 1,3 painoprosenttia metyylietyliketonia, - vähintään 0,36 mutta enintään 0,40 painoprosenttia anionista pinta-aktiivista ainetta (aktiivisuus noin 30 prosenttia), - vähintään 0,0293 mutta enintään 0,0396 painoprosenttia metyyli-isopropyliketonia, - vähintään 0,0195 mutta enintään 0,0264 painoprosenttia 5-metyyli-3-heptanonia, - vähintään 10 mutta enintään 12 ppm denatoniumbentsoaattia (Bitrex), - enintään 0,01 painoprosenttia hajusteita, - vähintään 6,5 mutta enintään 8,0 painoprosenttia vettä, lasinpesutiivisteiden tai muiden jäänestoaineiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0		1
3824 90 97 25	----- tetrahydro- α -(1-naftyyli-metyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) toluenissa	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 34	----- sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyli-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 46	----- maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät - fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyyli-propyyli)fenolin ja styreeniallyylialkoholin kopolymeerien reaktiosta saatujen fosforihappoes- terien seoksen (CAS RN 84605-27-6), ja - vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 57	----- jauheena oleva kantaja-aine, joka sisältää: - ferriittiä (rautaoksidia) (CAS RN 1309-37-1) - mangaanioksidia (CAS RN 1344-43-0) - magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) - styreeniakrylaattikopolymeeria väriainejauheeseen sekoitettava, jota käytetään telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa	6,5; S:0 (EU001)		1, 4, 5
3824 90 97 61	----- polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleeniidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyyneihalidin kanssa, propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattiin liuotettu	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 63	----- katalyytti, joka sisältää: - 52 painoprosenttia (\pm 10 prosenttia) kupari(I)oksidia (CAS RN 1317-39-1), - 38 painoprosenttia (\pm 10 prosenttia) kupari(II)oksidia (CAS RN 1317-38-0) ja - 10 painoprosenttia (\pm 5 prosenttia) kuparimetallia (CAS RN 7440-50-8)	6,5; S:0		1, 4, 5

3824 90 97 80	----- valmiste, joka sisältää: - vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- α -hydroksi-3-fenoksibentseeniasetonitriilia (CAS RN 61826-76-4) ja - vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia tolueenia (CAS RN 108-88-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 81	----- N-(2-fenylylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiini-johdannaiset (CAS RN 404362-22-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 83	----- C6-24- ja C16-18-tydyttämättömät rasvahapoesterit sakkaroosin kanssa (sakkaroosipolysioijaatti) (CAS RN 93571-82-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 85	----- polymeerien ja ammoniakkin vesiliuos, jossa on - vähintään 0,1 mutta enintään 0,5 painoprosenttia ammoniakkia (CAS RN 1336-21-6), ja - vähintään 0,3 mutta enintään 10 painoprosenttia polykarboksylaattia (akryylihapon suoraketjuisia polymeereja)	6,5; S:0	1, 4, 5
3901 10 10 00	-- suoraketjuinen polyeteeni:		
3901 10 10 10	--- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, - jossa on enintään 5 painoprosenttia komonomeeria, - jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g / 10 min mutta enintään 60 g / 10 min, ja - jonka tiheys on vähintään 0,924 mutta enintään 0,928 g/cm ³	6,5; S:0	1, 5
3901 10 10 90	--- muut	6,5	1, 5
3901 90 90 30	--- muut:		
3901 90 90 30	---- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, - jossa on yli 5 mutta enintään 8 painoprosenttia komonomeeria, - jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g / 10 min mutta enintään 60 g / 10 min, ja - jonka tiheys on vähintään 0,924 mutta enintään 0,928 g/cm ³	6,5; S:0	1, 5
3901 90 90 40	---- eteenin ja ainoastaan 1-hekseenin kopolymeeri (CAS RN 25213-02-9): - jossa on yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia 1-hekseeniä, - jonka ominaispaino on enintään 0,93, - jonka valmistuksessa käytetään metalloseenikatalyyttia	6,5; S:0	1, 5
3906 90 90 87	--- polymeerien ja ammoniakkin vesiliuos, jossa on - vähintään 0,1 mutta enintään 0,5 painoprosenttia ammoniakkia (CAS RN 1336-21-6), ja - vähintään 0,3 mutta enintään 10 painoprosenttia polykarboksylaattia (akryylihapon suoraketjuisia polymeereja)	6,5; S:0	1, 5
3907 60 80 60	--- happea sitova kopolymeeri (ASTM D 1434 ja 3985 -menetelmillä määritetty), bentseenidikarboksyylihapoista, eteeniglykolista ja hydroksiryhmillä korvatusista polybutadieenista valmistettu	6,5; S:0	1

3919 90 00 67	--- itsekiinnittyvä muovikalvo, jossa on - poly(olefiini)kerros, jonka paksuus on yli 95 mutta enintään 110 mikronia - liimakerros, jonka paksuus on yli 5 mutta enintään 15 mikronia - epoksihartsin perustuva kerros, jonka paksuus on yli 4 mutta enintään 100 mikronia - irrotettava poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 35 mutta enintään 40 mikronia	6,5; S:0		1, 5
3921 90 10 30	---- monikerroksinen kalvo, jossa on - poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 100 mutta enintään 150 µm, - fenoliainetta oleva pohjuste, jonka paksuus on yli 8 mutta enintään 15 µm, - synteettistä kumia oleva liimakerros, jonka paksuus on yli 20 mutta enintään 30 µm, ja - läpinäkyvä irrotettava poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 35 mutta enintään 40 µm	6,5; S:0		1
3926 90 97 50	---- autoradion etupaneelin nuppi, joka on valmistettu bisfenoli A -pohjaisesta polykarbonaatista	6,5; S:0		1, 5
4408 39 30 00	----- muut:			
4408 39 30 10	----- okouméviilut vanerointia varten, paksuus enintään 6 mm, hiomattomat, höyläämättömät, jollaisia käytetään ristiinliimatusta vanerista tehtyjen levyjen valmistuksessa	6,0; S:0	m ³	1, 5
4408 39 30 90	----- muut	6,0	m ³	1, 5
5603 93 90 60	---- polyesterikuiduista tehty kuitukangas, - jonka paino on 85 g/m ² , - jonka paksuus on kauttaaltaan 95 µm (± 5 µm), - ei päällystetty eikä peitetty, - 1 metrin levyisissä rullissa, joiden pituus on 2 000-5 000 metriä, joka soveltuu kalvojen päällystämiseen osmoosisuodattimien ja käänteisosmoosisuodattimien valmistuksessa	4,3; S:0 (EU001)		1
6909 19 00 25	--- keraaminen tukiaine, joka sisältää alumiinioksidia, silikonioksidia ja rautaoksidia	5,0; S:0		1, 5
7608 20 89 30	---- saumattomat pursotetut alumiiniseosputket: - ulkoläpimitta vähintään 60 mm mutta enintään 420 mm, ja - seinämän paksuus vähintään 10 mm mutta enintään 80 mm	7,5; S:0		1, 5
8414 30 81 60	----- hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu fluorihilivety (HFC) -jäähdytyslaitteisiin: - yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät - nimellisteho enintään 1,5 kW jollaisia käytetään kotitalouksissa käytettävien lämpöpumpulla varustettujen kuivausrumpujen valmistukseen	2,2; S:0	p/st	1, 5

8414 80 73 30	---- muut:			
8414 80 73 30	----- hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu fluorihilivety (HFC) -jäähdytyslaitteisiin: - yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät - nimellisteho enintään 1,5 kW jollaisia käytetään kotitalouksissa käytettävien lämpöpumpulla varustettujen kuivausrumpujen valmistukseen	2,2; S:0	p/st	1, 5
8414 80 73 89	----- muut	2,2	p/st	1, 5
8431 20 00 40	-- muovisella paisuntasäiliöllä ja teräksisellä tukirakenteella varustettu jäähdytin, jossa on rakenteeltaan avonainen alumiininen kennosto ja suorakulmainen jäähdytysripojen profiili, 9 ripaa kennoston alueen tuumalla (2,54 cm), nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,0; S:0		1
8475 29 00 00	-- muut:			
8475 29 00 10	--- lasifilamenttien tuotannossa käytettävä sulatusuuni, jossa on sulatusallas/suutinyhdistelmä ja - joka kuumennetaan sähköllä, - jossa on aukko - jossa on useita platinan ja rodiumin seoksesta valmistettuja suuttimia (reikiä), - jota käytetään mänkiseoksen sulattamiseen ja sulaneen lasin käsittelemiseen, - jossa jatkuvat kuidut valmistetaan vetämällä	1,7; S:0		1
8475 29 00 90	--- muut	1,7		1
8501 10 99 70	----- tasavirta-askelmoottori, - jonka askelkulma on $7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)$ - jossa on kaksivaihekäämitys - jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16,0 V - jonka toimintalämpötila-alue on vähintään $-40^\circ\text{C} - +105^\circ\text{C}$ - myös jos siinä on hammaspyörä - myös jos siinä on sähköpistoliitin	2,7; S:0	p/st	1, 5
8503 00 99 50	---- harjattoman moottorin staattori, jonka - sisäläpimitta on 206,6 mm ($\pm 0,5$), - ulkoläpimitta 265,0 mm ($\pm 0,2$), ja - leveys 41,00 mm ($\pm 0,3$) ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivauskoneiden valmistuksessa	2,7; S:0	p/st	1, 5
8504 40 90 70	----- vaihtovirtaa tasavirraksi ja tasavirtaa tasavirraksi muuntava moduuli, - jonka nimellisteho on enintään 100 W, - jonka tulojännite on vähintään 80 mutta enintään 305 V, - jonka sertifioitu tulotaajuus on vähintään 47 mutta enintään 440 Hz, - jossa on yksi tai useampi vakiojänniteulostulo, - jonka alin käyttölämpötila on -40°C ja korkein käyttölämpötila $+85^\circ\text{C}$, - jossa on nastat sen asentamiseksi painettuun piiriin	3,3; S:0		1, 5

8507 10 20 85	---- lyijyhappoakut tai -moduulit, jollaisia käytetään määntämöottoreiden käynnistämiseen ja joiden - nimelliskapasiteetti on 32 Ah, - pituus on enintään 205 mm, - leveys on enintään 130 mm, ja - korkeus on enintään 190 mm, CN-koodin 8711 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8514 10 80 00	-- muut:			
8514 10 80 10	--- lasifilamenttien tuotannossa käytettävä sulatusuuni, jossa on sulatusallas/suutinyhdistelmä ja - joka kuumennetaan sähköllä, - jossa on aukko - jossa on useita platinan ja rodiumin seoksesta valmistettuja suuttimia (reikiä), - jota käytetään mäkiseoksen sulattamiseen ja sulaneen lasin käsittelemiseen, - jossa jatkuvat kuidut valmistetaan vetämällä	2,2; S:0	p/st	1, 5
8514 10 80 90	--- muut	2,2	p/st	1, 5
8525 80 19 50	---- kamerapää, joka voi olla myös kotelossa, ja - jonka mitat (ilman kaapelin pistorasiaa) ovat enintään 27 x 30 x 38,5 mm (leveys x korkeus x pituus), - jossa on kolme MOS-kuva-anturia, joissa on vähintään kaksi vaikuttavaa megapikseliä anturia kohden, sekä prisman erotin RGB-spektrivärien jakamiseksi näille kolmelle anturille, - jossa on objektiivin kiinnitys C-Mount, - jonka paino on enintään 70 grammaa, - jossa on digitaalinen LVDS-videoulostulo, - jossa on pysyvä EEPROM-muisti kalibrointitietojen paikalliseen tallentamiseen, värintoistoon ja pikselinkorjaukseen, jollaista käytetään pienoiskokoisten teollisuuskamerajärjestelmien valmistukseen	4,9; S:0	p/st	1, 5
8525 80 19 55	---- kameramoduuli, jonka resoluutio on 1 920 x 1 080 P HD ja jossa on kaksi mikrofonia, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	4,9; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8536 41 90 30	---- muut:			
8536 41 90 30	---- kuution muotoinen tehorele, - jossa on sähkömekaaninen kytkintoiminto, - jonka kytkentävirta on 3-16 ampeeria, - jonka ohjausjännite on 5-24 volttia, - jonka liitinnastojen välinen etäisyys on enintään 12,5 mm	2,3; S:0		1
8536 41 90 89	----- muut	2,3		1

8537 10 91 40	----- elektroniset ohjausyksiköt, jotka on valmistettu standardin IPC-A-610E luokan 2 mukaisesti ja joiden päävirransyöttö on 400 V AC, looginen virransyöttö 24 V CD ja joissa on ainakin - yksi tai useampi logiikkapiireillä ja ohjelmoitavilla piireillä sekä liittimien, kondensaattoreiden, käämien tai vastusten kaltaisilla muilla elektronisilla osilla varustettu painettujen piirilevyjen kokoonpano (PCBA), - kontaktoreja, - automaattinen katkaisija, - varoke, - sisäisiä yhdyskaapeleita, - päävirtakytkin, - sähköliittimiä tai kaapeleita ulkoisten laitteiden liittämiseen, - metallikotelo, jonka mitat ovat vähintään 370 x 300 x 80 mutta enintään 570 x 420 x 125 mm, ja joita käytetään sellaisten koneiden ohjaamiseen ja tehonsaantiin, jollaisia käytetään muovi-, metalli- tai lasipakkausten kierrättämisessä tai lajittelussa	2,1; S:0		1, 5
8537 10 99 30	---- muut:			
8537 10 99 30	----- integroidut moottoriohjainpiirit, joissa ei ole ohjelmoitavaa muistia ja - joissa on yksi tai useampi toisiinsa liittämätön integroitu piiri erillisillä johdinkehysillä, - joissa voi olla myös erillisiä metallioksidikanavatransistoreita (MOSFET) autojen tasavirtamoottorien ohjaamiseen, - jotka on asennettu muovikoteloon	2,1; S:0		1, 5
8544 30 00 30	-- muut:			
8544 30 00 30	--- monitoimimittauksessa käytettävä johtonippu, jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 90 V ja jolla voidaan mitata joitakin tai kaikkia seuraavista: - enintään 24 km/h:n etenemisnopeus - enintään 4 500 rpm:n moottorikierrosluku - enintään 25 Mpa:n hydraulipaine - enintään 50 metrisen tonnin massa, ja jota käytetään nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistuksessa	3,7; S:0 (EU001)		1
8544 30 00 89	--- muut	3,7		1
8548 90 90 55	----- nestekidelaitemoduulit, jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, myös ne joissa on taustavalo-yksikkö ja vaihtosuuntaajia tai taustavalo-yksikkö ilman vaihtosuuntaajia, sekä yhdestä tai useammasta painetusta piiristä, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten	2,7; S:0		1, 5
8714 91 10 23	----- alumiinista tai alumiinista ja hiilestä valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8714 91 10 33	----- alumiinista tai alumiinista ja hiilestä valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 2, 5
8714 91 10 70	---- muut:			
8714 91 10 70	----- alumiinista tai alumiinista ja hiilestä valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	4,7; S:0	p/st	1, 5
8714 91 10 89	----- muut	4,7	p/st	1, 5

8714 91 30 23	----- etuhaarukat, jousitetut, alumiinista valmistetut, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8714 91 30 33	----- etuhaarukat, jousitetut, alumiinista valmistetut, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 2, 5
8714 91 30 70	---- muut:			
8714 91 30 70	----- etuhaarukat, jousitetut, alumiinista valmistetut, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	4,7; S:0	p/st	1, 5
8714 91 30 89	----- muut	4,7	p/st	1, 5
9014 10 00 30	-- muut:			
9014 10 00 30	--- sähkökompassi, geomagneettisena anturina käytettävä, täysautomaattiselle painetulle piirilevylle soveltuvassa kotelossa, esim. CSWLP, LGA, SOIC, joka koostuu pääasiassa seuraavista: - yhden tai useamman sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä ja - yksi tai useampi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS), jossa on kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja, 84-90 ryhmän ja 94 ryhmän tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
9014 10 00 89	--- muut	2,7		1, 5
9405 40 39 80	----- taustavalon LED-piirilevy, nimikkeen 8528 tavarihin asennettavaksi tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001)		1, 5
9405 40 99 07	----- taustavalon LED-piirilevy, nimikkeen 8528 tavarihin asennettavaksi tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1, 5

30.6.2014 päättyneitä nimikkeitä:

1901 90 99 38
2106 90 98 48
2207 20 00 19, 2207 20 00 90
7410 22 00 10, 7410 22 00 90, 7411 10 10 10, 7411 10 10 90
8211 91 00 10, 8211 91 00 90
8414 80 73 90
8536 41 90 90, 8544 30 00 90
8714 10 90 10, 8714 10 90 90. 8714 91 10 90, 8714 91 30 90
9014 10 00 90
9107 00 00 20
9706 00 00 10, 9706 00 00 90

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai
Heidi Broms p. 040 33 22646
tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

HB, 64/3.7.2014