

19.11.2014

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 7.11.2014 lukien:				
0301 91 90 11	---- Oncorhynchus mykiss -lajin kirjolohi:			
0301 91 90 11	----- kappalepaino enintään 1,2 kg	12,0		1, 2, 5
0301 91 90 19	----- muut	12,0		1, 5
0302 11 80 11	---- kirjolohi (Oncorhynchus mykiss):			
0302 11 80 11	----- kokonaisina kaloina (päineen), kiduksineen tai ilman kiduksia, perattuna tai perkaamattomana, kappalepaino enintään 1,2 kg; päättömänä, kiduksineen tai ilman kiduksia, perattuna tai perkaamattomana, kappalepaino enintään 1 kg	12,0		1, 2, 5
0302 11 80 19	----- muut	12,0		1, 5
0303 14 90 11	---- kirjolohi (Oncorhynchus mykiss):			
0303 14 90 11	----- kokonaisina kaloina (päineen), kiduksineen tai ilman kiduksia, perattuna tai perkaamattomana, kappalepaino enintään 1,2 kg; päättömänä, kiduksineen tai ilman kiduksia, perattuna tai perkaamattomana, kappalepaino enintään 1 kg	12,0		1, 2, 5
0303 14 90 19	----- muut	12,0		1, 5
0305 43 00 11	--- Oncorhynchus mykiss -lajin kirjolohta:			
0305 43 00 11	---- kokonaisina kaloina (päineen), kiduksineen tai ilman kiduksia, perattuna tai perkaamattomana, kappalepaino enintään 1,2 kg; päättömänä, kiduksineen tai ilman kiduksia, perattuna tai perkaamattomana, kappalepaino enintään 1 kg; fileinä, kappalepaino enintään 400 g	14,0		1, 2, 5
0305 43 00 19	---- muut	14,0		1, 5

Nimikkeet 0301 91 90 10, 0302 11 80 10, 0303 14 90 10 ja 0305 43 00 10 päättyneet 6.11.2014

voimassa 1.1.2015 lukien:

Ryhmä 04

0406 90 89 00	----- suurempi kuin 52 painoprosenttia, mutta enintään 62 painoprosenttia:			
0406 90 89 10	----- "Tulum Peyniri", valmistettu lampaan- tai puhvelinmaidosta, pakkauksissa, joiden sisältö on vähemmän kuin 10 kg	151,0 eur/100 kg; K:75,5 eur/100 kg (094596) (CD023)		1, 3, 5
0406 90 89 90	----- muu	151,0 eur/100 kg; K:75,5 eur/100 kg (094596) (CD023)		1, 3, 5

0406 90 92 00	----- suurempi kuin 62 painoprosenttia, mutta enintään 72 painoprosenttia:		
0406 90 92 10	----- "Tulum Peyniri", valmistettu lampaan- tai puhvelinmaidosta, pakkauksissa, joiden sisältö on vähemmän kuin 10 kg	151,0 eur/100 kg; K:75,5 eur/100 kg (094596) (CD023)	1, 3, 5
0406 90 92 90	----- muu	151,0 eur/100 kg; K:75,5 eur/100 kg (094596) (CD023)	1, 3, 5

Ryhmä 16

1604 14 21 00	--- tonnikala ja boniitti:		
1604 14 21 00	---- boniitti:		
1604 14 21 00	----- kasviöljyssä	24,0	1, 5
1604 14 26 00	----- muut:		
1604 14 26 00	----- fileet (ns. "loins"):		
1604 14 26 10	----- jalostettaviksi tarkoitetut	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)	1, 5
1604 14 26 90	----- muut	24,0	1, 5
1604 14 28 00	----- muut	tulli puuttuu	1, 5
1604 14 31 00	---- keltaevätonnikala (Tunnus Albacares):		
1604 14 31 00	----- kasviöljyssä	24,0	1, 5
1604 14 36 00	----- muut:		
1604 14 36 00	----- fileet (ns. "loins"):		
1604 14 36 10	----- jalostettaviksi tarkoitetut	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)	1, 5
1604 14 36 90	----- muut	24,0	1, 5
1604 14 38 00	----- muut	tulli puuttuu	1, 5
1604 14 41 00	---- muut:		
1604 14 41 00	----- kasviöljyssä:		
1604 14 41 10	----- tonnikala (Thunnus thynnus)	24,0	1, 5
1604 14 41 20	----- Atlantin isosilmätonnikala (Thunnus obesus):	24,0	1, 5
1604 14 41 90	----- muut	24,0	1, 5
1604 14 46 00	----- muut:		
1604 14 46 00	----- fileet (ns. "loins"):		
1604 14 46 11	----- tonnikalaa (thunnus thynnus):		
1604 14 46 11	----- jalostettaviksi tarkoitetut	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)	1, 5
1604 14 46 19	----- muut	24,0	1, 5
1604 14 46 21	----- Atlantin isosilmätonnikala (Thunnus obesus):		
1604 14 46 21	----- jalostettaviksi tarkoitetut	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)	1, 5
1604 14 46 29	----- muut	24,0	1, 5
1604 14 46 91	----- muut:		
1604 14 46 91	----- jalostettaviksi tarkoitetut	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)	1, 5
1604 14 46 99	----- muut	24,0	1, 5
1604 14 48 00	----- muut:		
1604 14 48 10	----- tonnikala (Thunnus thynnus)	24,0	1, 5
1604 14 48 20	----- Atlantin isosilmätonnikala (Thunnus obesus)	24,0	1, 5
1604 14 48 90	----- muut	24,0	1, 5

Ryhmä 38

3824 90 92 00	---- TEKSTI PUUTTUU:		
3824 90 92 00	----- TEKSTI PUUTTUU:		
3824 90 92 10	----- sekoitukset, jotka sisältävät enemmän kuin 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteesillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:		
3824 90 92 10	----- Kanadasta lähetetyt	6,5	1, 2, 4, 5
3824 90 92 12	----- muut	6,5	1, 2, 4, 5

3824 90 92 20	----- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää	6,5	1, 2, 4, 5
3824 90 92 31	----- metyylimetakrylaattimonomeerin ja butyyliakrylaattimonomeerin seos ksyleenin ja butyyliasetaatin liuoksessa, jossa on vähintään 54 mutta enintään 56 painoprosenttia liuottimia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 32	----- divinyylibentseeni-isomeerien ja etyylivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 33	----- korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonylinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: - mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai - liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 34	----- tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on yksi jodietyylipääteryhmä	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 35	----- valmisteet, joissa on vähintään 92 mutta enintään 96,5 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-(4-metyylibentsylideeni)-D-glusitolia ja jotka sisältävät myös karboksyylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 36	----- kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 37	----- seos, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia 3-butyleeni-1,2-dioliaseatteja	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 38	----- 2-propeenihapon (1-metyylietyylideeni)bis(4,1-fenyleenioksi-2,1-etaenidiyylioksi-2,1-etaenidiyyli)esterin sekä 2-propeenihapon (2,4,6-trioksi-1,3,5-triatsiini-1,3,5(2H,4H,6H)-triyylitri-2,1-etaenidiyyliesterin ja 1-hydroksi-sykloheksyyli-fenyyliketoniin seos metyylietyyliketoni- ja tolueeniliuoksena	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 39	----- valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitolia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 40	----- seos, joka koostuu kahdesta tai kolmesta seuraavasta akrylaatista: - uretaaniakrylaatit, - tripropeeniglykolidiakryylatti, - etoksyloitu bisfenoli-A-akrylaatti ja - poly(eteeniglykoli)-400-diakrylaatti	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 41	----- (kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyli)metyylisilaaniliuos tolueenissa, nimellispitoisuus 65 prosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 42	----- tetrahydro- α -(1-naftyylimetyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) tolueenissa	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 43	----- valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-diolin ja propan-2-olin seoksesta	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 44	----- valmiste, joka sisältää - vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia α -4-(2-syaani-2-butokskarbo-nyyli)vinyyli-2-metoksi-fenyyl-i- ω -hydroksi-heksa(oksieteeniä), ja - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksieteeni(20)sorbitaanimonopalmitaattia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 45	----- valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaatto- reiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 46	----- dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofuraaniliuoksena	6,5; S:0	1, 4, 5

3824 90 92 47	----- valmiste, jossa on - trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), - dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), - oktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja - triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 48	----- seuraavien aineiden sekoitus: - 3,3-bis(2-metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)ftalidi (CAS RN 50292-95-0) - etyyli-6'-(dietyyliamino)-3-okso-spiro-[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanteeni]-2'-karboksylaatti (CAS RN 154306-60-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 49	----- valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-dioliatoksyylaattiin (CAS RN 169117-72-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 50	----- alkylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1, 4, 5
3824 90 92 51	----- seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 52	----- valmiste, joka koostuu: - dipropeeniglykolista - tripropeeniglykolista - tetrapropeeniglykolista ja - pentapropeeniglykolista	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 53	----- valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: - dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakkin vesiliuosta, - tai N,N-dimetyyliformamidia, - tai γ -butyrolaktonia, - tai piioksidia, - tai ammoniumvetyatselaattia, - tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, - tai dodekaanidihappoa, ammoniakkin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettut	6,5; S:0 (EU001)	1, 4, 5
3824 90 92 54	----- poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 813452-37-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 55	----- maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät - fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyyli-propyyli)fenolin ja styreeniallyyli-alkoholin kopolymeerien reaktiosta saatujen fosforihaptoesterien seoksen (CAS RN 84605-27-6), ja - vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 56	----- poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyyli-fenoksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 57	----- poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 58	----- 2-hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyli-formamidiliuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	6,5; S:0	1, 4, 5

3824 90 92 59	----- kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuoksena	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 60	----- N2-[1-(S)-etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi liuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 61	----- 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiini, tolueni-liuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 62	----- α-fenoksikarbonyyli-ω-fenoksi-poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni) isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli]	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 63	----- polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyyneihaldin kanssa, propyleeniglykolimetyylietteri-asetaattiin liuotettu	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 64	----- valmiste, jossa on - vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyli)metyleeni]-nonitolia - vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita - vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 65	----- primaaristen tert-alkyyliamiinien seos	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 66	----- (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu denaturoitu tai denaturoimaton etyylialkoholi, lukuun ottamatta tuotteita, joiden vesipitoisuus on yli 0,3 % (m/m) mitattuna standardin EN15376 mukaisesti, sekä (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu etyylialkoholi bensiinisekoituksissa, joiden etyylialkoholipitoisuus on yli 10 % (v/v):		
3824 90 92 66	----- polttoaineena käytettäväksiför användning som bränsle	6,5; S:0	1, 2, 4, 5
3824 90 92 67	----- muihin tarkoituksiin / för annan användning	6,5	1, 4, 5
3824 90 92 70	----- seos, jossa on 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamiinia ja 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metyyli)propoksi)but-2-ylamiinia / Blandning av 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoksi]but-2-ylamin och 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxi)etoksi]metyli) propoksi)but-2-ylamin	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 71	----- valmiste, joka sisältää: - vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia (S)-α-hydroksi-3-fenoksibentseeni-asetonitriilia (CAS RN 61826-76-4) ja - vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia toluenia (CAS RN 108-88-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 72	----- N-(2-fenylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinijohdannaiset (CAS RN 404362-22-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 73	----- α-(2,4,6-tribromifenyli)-ω-(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli]	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 74	----- C6-24- ja C16-18-tydyttämättömät rasvahappoesterit sakkaroosin kanssa (sakkaroosipolysoijaatti) (CAS RN 93571-82-5)	6,5; S:0	1, 4, 5

3824 90 92 75	----- 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
3824 90 92 77	----- valmiste, jossa on - vähintään 55 mutta enintään 78 painoprosenttia dimetyyliyglutaraattia - vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia dimetyyliadipaattia ja - enintään 35 painoprosenttia dimetyylisukinaattia	6,5; K:0 (092644)	1, 4, 5
3824 90 92 78	----- valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperklooraattia orgaanisten liuottimien seoksena	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 79	----- tertiääristen amiinien seos, joka sisältää: - 2,0-4,0 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-oktanamiinia - vähintään 94 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-dekanamiinia - enintään 2 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-dodekanamiinia	6,5; K:0 (092140)	1, 4, 5
3824 90 92 80	----- dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoli-amiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 81	----- valmiste, jossa on - 50 (± 2 painoprosenttia) bis-alkoksiloitua etyyliasetoasetaattialumiinikelaatteja - painomusteöljyliuotuksessa (valkoinen mineraaliöljy) ja jonka kiehumispiste on vähintään 160 mutta enintään 180 °C	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 85	----- TEKSTI PUUTTUU	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 86	----- nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 92 99	----- muut (TN084)	6,5	1, 4, 5
3824 90 93 00	----- muut (TN084):		
3824 90 93 10	----- TEKSTI PUUTTUU	6,5	1, 4, 5
3824 90 93 35	----- parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 37	----- fytoosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: - vähintään 40 mutta enintään 58 painoprosenttia beta-sitosteroleja, - vähintään 20 mutta enintään 28 painoprosenttia kampesteroleja ja - vähintään 14 mutta enintään 23 painoprosenttia stigmasteroleja, - enintään 15 painoprosenttia muita steroleja	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 40	----- korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonylinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: - mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai - liotettuna orgaaniseen liuottimeen	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 42	----- bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyli-amino)tolyyli)ureido}fenyylisulfonin, difenyyli-tolueeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyliaminotolyyli)-urean seos	6,5; S:0	1, 4, 5

3824 90 93 43	----- alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä uute, jota saadaan puuhartsin uutoksesta syntyneestä jäännöksestä ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat: - hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia, - happoluku enintään 110 ja - sulamispiste vähintään 100°C	6,5; K:0 (092829)	1, 4, 5
3824 90 93 45	----- valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: - joko alumiini-alkyyliyhdistettä, - tai orgaanista volframikompleksia - tai orgaanista molybdeenikompleksia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 47	----- 2,4,7,9-tetrametyyliidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 53	----- sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 57	----- nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1, 4, 5
3824 90 93 60	----- atselaiinihappo, puhtausaste vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 63	----- fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: - vähintään 75 painoprosenttia steroleja - enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1, 4, 5
3824 90 93 65	----- fytosterolien seos puusta ja puupohjaisista öljyistä (mäntyöljystä) jauheena, jonka hiukkaskoko on enintään 300 µm ja joka sisältää - vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja - enintään 15 painoprosenttia kampesteroleja - enintään 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja - enintään 15 painoprosenttia betasitostanoleja	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 67	----- fytosterolien seos jauheena, joka sisältää: - vähintään 75 painoprosenttia steroleja - enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; K:0 (092907) (EU001)	1, 4, 5
3824 90 93 70	----- oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksibis(2-kloorietaanista)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 73	----- tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyylipääteryhmiä	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 75	----- fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 77	----- jauhesekoitus, jossa on - vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) - ja enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 80	----- joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksidoista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	6,5; S:0	1, 4, 5

3824 90 93 83	----- valmistetta, joka sisältää: - C,C'-atsodi(formamidia) (CAS RN 123-77-3) - magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) ja - sinkki bis(p-tolueenisulfinaatti) (CAS RN 24345-02-6), jolloin kaasunmuodostus C,C'-atsodi(formamidista) tapahtuu 135 °C:ssa	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 93 85	----- piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettut	6,5; S:0 (EU001)	1, 4, 5
3824 90 93 90	----- muut (TN084)	6,5	1, 4, 5
3824 90 96 00	---- muut (TN084):		
3824 90 96 10	----- TEKSTI PUUTTUU	6,5	1, 5
3824 90 96 20	----- TEKSTI PUUTTUU	6,5	1, 5
3824 90 96 35	----- kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	6,5; S:0	1, 5
3824 90 96 37	----- rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	6,5; S:0	1, 5
3824 90 96 43	----- vesidispersio, jossa on - 76 (± 0,5) painoprosenttia piikarbidia (CAS RN 409-21-2) - 4,6 (± 0,05) painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1) ja - 2,4 (± 0,05) painoprosenttia yttriumoksidia (CAS RN 1314-36-9)	6,5; S:0	1, 5
3824 90 96 45	----- seuraavien aineiden sekoitus: - emäksinen zirkoniumkarbonaatti (CAS RN 57219-64-4), ja - ceriumkarbonaatti (CAS RN 537-01-9)	6,5; S:0	1, 5
3824 90 96 47	----- metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: - vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymia tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, - tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3824 90 96 50	----- nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja varten	6,5; S:0	1, 5
3824 90 96 53	----- harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 painoprosenttia, mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksideoita ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehkutushäviö on vähintään 5 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3824 90 96 55	----- 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, 5
3824 90 96 57	----- piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettut	6,5; S:0 (EU001)	1, 5

3824 90 96 60	----- sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 63	----- katalyytti, joka sisältää: - 52 painoprosenttia (± 10 prosenttia) kupari(I)oksidia (CAS RN 1317-39-1), - 38 painoprosenttia (± 10 prosenttia) kupari(II)oksidia (CAS RN 1317-38-0) ja - 10 painoprosenttia (± 5 prosenttia) kuparimetallia (CAS RN 7440-50-8)	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 65	----- alumiiniumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: - joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, - tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 67	----- joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksideista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 73	----- reaktiotuote, joka sisältää: - vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenioksidia, - vähintään 10 mutta enintään 50 painoprosenttia nikkelioksidia, - vähintään 30 mutta enintään 70 painoprosenttia volframioksidia	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 75	----- sulatettua alumiinisilikaattia olevat ontot pallot, jotka sisältävät 65-80 prosenttia amorfista alumiinisilikaattia ja joilla on seuraavat ominaisuudet: - sulamispiste välillä 1 600 °C ja 1 800 °C, - tiheys 0,6-0,8 g/cm ³ , moottoriajoneuvojen hiukkassuodattimien valmistukseen tarkoitetut	6,5; S:0 (EU001)	m ³	1, 5
3824 90 96 77	----- valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolista ja piidioksidista	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 79	----- tahna, jossa on - vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia kuparia, - epäorgaanisia oksideja, - etyyliiselluloosaa, ja - liuotinta	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 85	----- valmiste, joka sisältää: - C,C'-atsodi(formamidia) (CAS RN 123-77-3) - magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) ja - sinkki bis(p-tolueenisulfinaatti) (CAS RN 24345-02-6), jolloin kaasunmuodostus C,C'-atsodi(formamidista) tapahtuu 135 °C:ssa	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96 87	----- platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), kiinnitettyinä huokoiseen alumiinioksidikantaja-aineeseen (CAS RN 1344-28-1) ja joka sisältää: - vähintään 0,1 painoprosenttia mutta enintään yhden painoprosentin platinaa ja - vähintään 0,5 mutta enintään 5 painoprosenttia etyyli-alumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)	6,5; S:0		1, 5
3824 90 96	----- muut (TN084)	6,5		1, 5

31.12.2014 päättyviä nimikkeitä:

0406 90 89 00, 0406 90 89 20, 0406 90 87 90, 0406 90 88 00, 0406 90 88 20, 0406 90 88 90

1604 14 11 00, 1604 14 11 20, 1604 14 11 25, 1604 14 11 30, 1604 14 11 35, 1604 14 11 40, 1604 14 11 45, 1604 14 11 95, 1604 14 11 99, 1604 14 16 00, 1604 14 18 00, 1604 14 18 20, 1604 14 18 25, 1604 14 18 30, 1604 14 18 35, 1604 14 18 40, 1604 14 18 45, 1604 14 18 47, 1604 14 18 49, 1604 14 18 95, 1604 14 18 99

2931 90 90 00, 2931 90 90 05, 2931 90 90 10, 2931 90 90 14, 2931 90 90 15, 2931 90 90 18, 2931 90 90 20,

2931 90 90 24, 2931 90 90 30, 2931 90 90 33, 2931 90 90 35, 2931 90 90 40, 2931 90 90 50, 2931 90 90 55, 2931 90 90 70, 2931 90 90 72, 2931 90 90 75, 2931 90 90 86, 2931 90 90 87, 2931 90 90 89, 2931 90 90 92, 2931 90 90 96, 2931 90 90 99

3824 90 97 01, 3824 90 97 03, 3824 90 97 04, 3824 90 97 05, 3824 90 97 06, 3824 90 97 07, 3824 90 97 11, 3824 90 97 13, 3824 90 97 14, 3824 90 97 19, 3824 90 97 21, 3824 90 97 22, 3824 90 97 23, 3824 90 97 24, 3824 90 97 25, 3824 90 97 26, 3824 90 97 27, 3824 90 97 28, 3824 90 97 31, 3824 90 97 32, 3824 90 97 34, 3824 90 97 35, 3824 90 97 36, 3824 90 97 37, 3824 90 97 38, 3824 90 97 41, 3824 90 97 43, 3824 90 97 46, 3824 90 97 47, 3824 90 97 48, 3824 90 97 49, 3824 90 97 50, 3824 90 97 51, 3824 90 97 55, 3824 90 97 57, 3824 90 97 58, 3824 90 97 59, 3824 90 97 61, 3824 90 97 62, 3824 90 97 63, 3824 90 97 65, 3824 90 97 66, 3824 90 97 67, 3824 90 97 69, 3824 90 97 78, 3824 90 97 80, 3824 90 97 81, 3824 90 97 83, 3824 90 97 85, 3824 90 97 87, 3824 90 97 88, 3824 90 97 92, 3824 90 97 98

Uusia alavitteitä

voimassa 7.11.2014 lukien:

CD 683

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti:

1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike.

2) Seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyin kirjolohen on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), Suomi. Vakuutan, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.”

3) Päiväys ja allekirjoitus Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 5.6.2012 lukien:

TM 739

Lämmönvaihtimet ja niitä varten erityisesti suunnitellut komponentit:

a. levylämmönvaihtimet, joiden pinnan suhde tilavuuteen on suurempi kuin $500 \text{ m}^2/\text{m}^3$ ja jotka on erityisesti suunniteltu maakaasun esijäähdytykseen;

b. kierukkalämmönvaihtimet, jotka on erityisesti suunniteltu maakaasun nesteyttämiseen tai alijäähdytykseen

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

HB, 117/19.11.2014

Tullitarkastaja

Heidi Broms