

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2011 lukien:				
2007 99 50 40	---- mangosetiiviste - Mangifera-suvun mangosta valmistettu, - Brix-arvo suurempi kuin 28 mutta enintään 30, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:0 (EU001)		1, 5
2007 99 50 50	---- acerolakirsikkasetiiviste - Malpighia-suvun acerolakirsikasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:0 (EU001)		1, 5
2007 99 50 60	---- guavasetiiviste - Psidium-suvun guavasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:0 (EU001)		1, 5
2008 99 48 20	----- muut:			
2008 99 48 20	----- guavasetiiviste - Psidium-suvun guavasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	11,0; S:0 (EU001)		1, 5
2008 99 48 39	----- muut	11,0		1, 5
2008 99 48 93	----- muut:			
2008 99 48 93	----- Mangose Mangifera-suvun mangosta valmistettu:			
2008 99 48 93	----- tiiviste, Brix-arvo suurempi kuin 28 mutta enintään 30, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	11,0; S:0 (EU001)		1
2008 99 48 94	----- ei tiivisteestä valmistettu, Brix-arvo 16, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	11,0; S:0 (EU001)		1, 5
2008 99 48 97	----- muut	11,0		1, 5
2008 99 49 50	----- aerolakirsikkasetiiviste - Malpighia-suvun acerolakirsikasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	17,6; S:0 (EU001)		1, 5
2009 41 10 70	---- muut:			
2009 41 10 70	---- ananasmehu - ei tiivisteestä valmistettu, - ananas-suvun ananaksesta valmistettu, - Brix-arvo suurempi kuin 11 mutta enintään 16, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	15,2; S:0 (EU001)		1, 5
2009 41 10 99	---- muut	15,2		1, 5
2009 41 99 70	---- muut:			
2009 41 99 70	----- ananasmehu - ei tiivisteestä valmistettu, - ananas-suvun ananaksesta valmistettu, - Brix-arvo suurempi kuin 11 mutta enintään 16, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	16,0; S:0 (EU001)		1, 5
2009 41 99 99	----- muut	16,0		1, 5

2818 10 91 10	---- sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, jossa on - vähintään 94 mutta enintään 98,5 paino-prosenttia α - Al_2O_3 -yhdistettä, - 2 (\pm 1,5) painoprosenttia magnesiumspinellia, - 1 (\pm 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja - 2 (\pm 1,2) painoprosenttia sekä lantaanioksidia että neodyymioksidia, ja jossa yli 10 mm:n suuruisten kappaleiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia	5,2; S:0		1
2826 19 90 10	---- volframihexafluoridi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	5,3; S:0		1, 5
2833 29 80 30	---- zirkoniumsulfaatti	5,0; S:0		1, 5
2903 69 90 70	---- α, α', α' -tetrakloori-o-ksyleeni	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 29 90 30	---- dodeka-8,10-dien-1-oli	5,5; S:0		1, 4
2909 30 90 30	--- 3,4,5-trimetoksitolueeni	5,5; S:0		1, 4, 5
2912 49 00 30	--- Salisyylialdehydi	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 60	--- dodek-8-enyyliasettaatti	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 65	--- dodeka-7,9-dienyyliasettaatti	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 70	--- dodek-9-enyyliasettaatti	5,5; S:0		1, 4
2917 12 00 20	--- dimetyyliadipaatti	6,5; S:0		1
2917 39 95 40	---- bentseeni-1,2,4-trikarboksyylihappo-1,2-anhydridi	6,5; S:0		1, 4
2920 90 85 20	--- tris(metyylifenyylifosfiitti	6,5; S:0		1, 4, 5
2920 90 85 30	--- 2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)[1,1'-bifenyyl]-2,2'-diyyli]bis(oksi)]bis[bifenyyl-1,3,2-dioksafosfepiini]	6,5; S:0		1, 4, 5
2920 90 85 40	--- bis(2,4-dikumyylienyylifenyylifosfiitti	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 42 00 82	--- 2-kloori-4-nitroaniliini	6,5; S:0		1, 4
2921 43 00 50	--- 4-aminobentsotrifluoridi	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 43 00 60	--- 3-aminobentsotrifluoridi	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 49 00 80	--- 4-heptafluori-isopropyli-2-metyylaniliini	6,5; S:0		1, 4, 5
2922 49 85 45	---- glysiini	6,5; S:0		1, 4
2923 90 00 75	-- tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on: - 35 (\pm 0,5) painoprosenttia tetraetyyliammoniumhydroksidia - enintään 1 000 mg/kg kloridia - enintään 2 mg/kg rautaa ja - enintään 10 mg/kg kaliumia	6,5; S:0		1
2924 29 98 35	---- 2'-metoksisasetoasetanilidi	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 40	---- N,N'-1,4-fenyleenibis[3-oksobutyryramidi]	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 45	---- propoksuuri (ISO)	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 50	---- N,N'-(2,5-dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi]	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 55	---- N,N'-(2,5-dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi]	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 60	---- N,N'-(2-kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi]	6,5; S:0		1, 4, 5

2926 90 95 30	---- 2-amino-3-(3,4-dimetoksisfenyyli)-2-metyyli-propaani nitriilihydrokloridi	6,5; S:0		1, 4, 5
2929 10 00 55	-- 2,5 (ja 2,6)-bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani	6,5; S:0		1
2930 90 99 10	--- 2,3-bis((2-merkaptioetyyli)tio)-1-propaanitioli	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 20	--- 2-metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyyli)tio]fenyyli]asetamidi	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 55	--- tiourea	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 65	--- pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti	6,5; S:0		1, 5
2931 00 99 30	-- dietyliboraani-isopropoksidi	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 21 00 80	--- 5,5-dimetyylihydantoiini	6,5; S:0		1, 4
2933 39 99 85	---- 2-kloori-5-kloorimetyylipyridiini	TULLI PUUTTUU		1, 5
2933 69 80 55	---- terbutryyni (ISO)	TULLI PUUTTUU		1, 5
2933 99 80 64	---- ((3R)-1-{(1R,2R)-2-[2-(3,4-dimetoksisfenyyli)etoksi]sykloheksyyli}pyrrolidin-3-olihydrokloridi	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 85	---- N2-[1-(S)-etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 86	---- ditianoni (ISO)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 87	---- 2,2'-(1,4-fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni)	6,5; S:0		1, 4, 5
2935 00 90 40	-- imatsosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0		1
2935 00 90 42	-- penoxsulam (ISO)	6,5; S:0		1
3204 11 00 10	--- väri C.I. Disperse Yellow 54, joka tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 114	6,5; S:0		1
3204 11 00 20	--- väri C.I. Disperse Yellow 241	6,5; S:0		1
3204 11 00 30	--- dispersioväriainemiste, joka sisältää seuraavia värejä: - C.I. Disperse Orange 61, - C.I. Disperse Blue 291:1, - C.I. Disperse Violet 93:1, - C.I. Disperse Red 54	6,5; S:0		1
3204 11 00 90	--- muut	6,5		1
3204 19 00 71	--- väri C.I. Solvent Brown 53	6,5; S:0		1, 4
3204 19 00 72	--- väri C.I. Solvent Yellow 93	6,5; S:0		1, 4
3204 19 00 73	--- väri C.I. Solvent Blue 104	6,5; S:0		1, 4
3215 90 00 40	-- hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartsista ja polyesterihartsista), sekoitettuna - vahaan, - vinyylipohjaiseen polymeeriin ja - väriaineeseen valokopio-koneiden, telekopiolaitteiden (telefax-laitteiden), tulostimien ja monikäyttö-laitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)		1

3707 90 90 85	--- rullat, joissa on - kuiva valoherkkä akryylihartsikerros, - yhdellä puolella poly(eteenitereftalaatti)suojakalvo ja - toisella puolella polyeteenisuojakalvo	6,5; S:0	1
3808 93 90 20	---- valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliliuoksesta, joka sisältää - vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3808 93 90 30	---- vesiliuos, jossa on - 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, - 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, - 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, kasvien kasvunsäätelyaineen valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3808 93 90 40	---- sekoitettu valkoinen jauhe, joka sisältää - vähintään 3 mutta enintään 3,6 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia, jonka puhtausaste on yli 96 prosenttia, ja - vähemmän kuin 0,05 prosenttia kutakin epäpuhtautta eli 1-kloori-2-metyylipropeenia ja 3-kloori-2-metyylipropeenia tarkoitettu hedelmien, vihannesten ja koristekasvien sadonkorjuun jälkeen käytettävän kasvunsäätelyaineen valmistukseen erityisen generaattorin avulla	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3808 93 90 50	---- valmiste, jauheena, jossa on - vähintään 55 painoprosenttia gibberelliini A4:ää, - vähintään 1 mutta enintään 35 painoprosenttia gibberelliini A7:ää, - yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, - enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	6,5; S:0	1, 5
3815 12 00 20	--- hiilikantaja-aineella oleva platinakatalyyttijauhe, jossa on vähintään 9,5 mutta enintään 10,5 painoprosenttia platinaa, polttokennokatalyyttinä käytettäväksi tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3815 12 00 30	--- hiilikantaja-aineella oleva platinaseoskatalyytti, jossa on vähintään 11 mutta enintään 12,6 painoprosenttia platinaa, polttokennokatalyyttinä käytettäväksi tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3815 90 90 30	--- katalyytti - magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspensionä kivennäisöljyssä - jossa on piidioksidia ja joka sisältää - 6,6 (± 0,6) painoprosenttia magnesiumia - 2,3 (± 0,2) painoprosenttia titaania	6,5; S:0	1, 5
3824 90 97 58	----- N2-[1-(S)-etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksi-anhydridi liuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 59	----- 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiini, tolueniliuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia	6,5; S:0	1, 4, 5

3901 30 00 80	-- muut:			
3901 30 00 80	--- eteeni-vinyylisetaattikopolymeeri, - jossa on vähintään 27,8 mutta enintään 29,3 painoprosenttia vinyylisetaattia - jonka sulavirta (MFR) on vähintään 22 g/10 min mutta enintään 28 g/10 min - jossa on enintään 15 mg/kg vinyylisetaattimonomeeria	6,5; S:0		1
3901 30 00 82	--- eteeni-vinyylisetaattikopolymeeri, - jossa on vähintään 9,8 mutta enintään 10,8 painoprosenttia vinyylisetaattia - jonka sulavirta (MFR) on vähintään 2,5 g/10 min mutta enintään 3,5 g/10 min - jossa on enintään 15 mg/kg vinyylisetaattimonomeeria	6,5; S:0		1
3901 30 00 99	--- muut	6,5		1
3901 90 90 80	--- muut:			
3901 90 90 80	---- eteenin ja okteenin möhkälekopolymeeri, pelletteinä, - ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865, - venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, - hystereesi 50 (±10) prosenttia, - pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippon valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0(EU001)		1
3901 90 90 82	---- eteenin ja metakryylihapon kopolymeeri	6,5; S:0		1
3902 90 90 84	---- hydraton styreenimöhkälekopolymeerin, polyeteenivahan ja tarra-aineena toimivan hartsin seos, pelletteinä, jossa on - 70 (±5) painoprosenttia styreenimöhkälekopolymeeriä, - 15 (±5) painoprosenttia polyeteenivahaa, ja - 15 (±5) painoprosenttia tarra-aineena toimivia hartsia, ja jolla on seuraavat fyysiset ominaisuudet: - venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, - hystereesi 50 (±10) prosenttia, - pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippon valmistukseen tarkoitettu	TULLI PUUTTUU		1, 5
3907 99 90 80	---- kopolymeeri, jossa on vähintään 72 painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai syklisiä dioleja	6,5; S:0		1
3909 40 00 20	-- lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väripulpon valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)		1, 4
3911 90 99 30	----- 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-d imetaaninaftaleeni, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu	TULLI PUUTTUU		1, 5
3911 90 99 35	----- eteenin ja maleiininhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	TULLI PUUTTUU		1, 5

3919 90 00 63	--- koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo: - kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta - enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä - myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia - puristusherkällä akryyliliimalla päällystetty - irrotettavalla kalvolla varustettu - kokonaispaksuus enintään 110	6,5; S:0		1, 5
5603 13 10 20	---- kehrumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty: - paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m ² ja - ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO5636/5 -menetelmän avulla määritettynä)	4,3; S:0		1
7009 91 00 10	--- kehystämättömät lasipeilit: - pituus 1 516 (± 1) mm - leveys 553 (± 1) mm - paksuus 3 (± 1) mm - peilin tausta peitetty suojaavalla polyeteenikalvolla (PE-kalvolla), jonka paksuus vähintään 0,11 mutta enintään 0,13 mm - lyijypitoisuus enintään 90 mg/kg ja korroosionkestävyys vähintään 72 tuntia ISO 9227-suolasumutestin avulla määritettynä	4,0; S:0		1, 5
7009 91 00 90	--- muut	4,0		1, 5
7019 19 10 20	---- langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 25	---- langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	7,0; S:0		1, 5
7604 29 10 10	---- levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	7,5; S:0		1, 5
7604 29 10 90	---- muut	7,5		1, 5
7606 12 99 20	----- levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	7,5; S:0		1, 5
7607 20 90 20	--- voiteleva porauskalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 350 µm ja jossa on - alumiinifoliokerros, jonka paksuus on vähintään 70 mutta enintään 150 µm, - vesiliukoista voiteluainetta, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 200 µm ja joka on jähmeää huoneenlämmössä, painettujen piirien valmistukseen tarkoitettu	7,5; S:0 (EU001)		1, 5
8104 30 00 10	-- magnesiumjauhe: - puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia - hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm	4,0; S:0		1, 5
8104 30 00 90	-- muut	4,0		1, 5
8302 42 00 80	-- muut:			
8302 42 00 80	--- säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa	2,7; S:0		1
8302 42 00 99	--- muut	2,7		1

8407 90 90 20	----- pienikokoinen nestekaasumoottorijärjestelmä, - 6 sylinteriä - antoteho vähintään 75 mutta enintään 80 kW - imuventtiili ja pakuventtiili muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti raskaassa käytössä olevissa laitteissa, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8443 31 20 00	--- koneet, joiden pääasiallinen toiminto on digitaalinen kopiointi ja joilla kopiointi suoritetaan skannaamalla alkuperäinen teksti ja painamalla kopiot sähköstaattisella painolaitteella	2,2	p/st	1, 5
8443 31 80 00	--- muut	0	p/st	1, 5
8479 89 97 50	----- koneet ja laitteet, jotka ovat sähkökäyttöisten henkilöajoneuvojen litium-ioniakkujen tuotantolinjan osia, tällaisen tuotantolinjan rakentamiseen tarkoitettut	TULLI PUUTTUU		1, 5
8479 90 80 80	--- muut:			
8479 90 80 80	----- koneet ja laitteet, jotka ovat sähkökäyttöisten henkilöajoneuvojen litium-ioniakkujen tuotantolinjan osia, tällaisen tuotantolinjan rakentamiseen tarkoitettut	1,7; S:0 (EU001)		1, 5
8479 90 80 99	----- muut	1,7		1, 5
8483 40 90 80	--- muut:			
8483 40 90 80	----- voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on - enintään 3 vaihdetta, - automaattinen hidastusjärjestelmä, ja - ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0 (EU001)		1, 5
8483 40 90 99	----- muut	3,7		1, 5
8507 10 20 80	--- muut:			
8507 10 20 80	----- lyijy-happokäynnistysakku - jonka varauksen vastaanottokyky on vähintään 200 prosenttia vastaavanlaisen perinteisen märkäakun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, - jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/stop-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0	p/st	1
8507 10 20 99	----- muut	3,7	p/st	1
8508 70 00 10	-- elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	1,7; S:0		1, 5
8508 70 00 20	-- elektroniset piirikortit, jotka - on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, - ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), - myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölyimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	1,7; S:0		1, 5
8508 70 00 90	-- muut	1,7		1, 5

8517 62 00 10	--- radiolennätin- tai radiopuhelinlaitteet, siviili-ilma- aluksissa käytettävät	0		1, 5
8517 62 00 90	--- muut	0		1, 5
8526 91 20 80	---- muut:			
8526 91 20 80	----- integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedon- siirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyt- täen ja jolla on seuraavat ominaisuudet: - painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipai- kannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välit- tävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita kartoja tukeva kovalevyasema, - suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) - äänentunnistusjärjestelmä - liitäntä ulkoiseen CD- tai DVD-levyasemaan, - Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyys, - nimellisjännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoi- tettu	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8526 91 20 99	----- muut	3,7	p/st	1, 5
8528 59 80 10	----- integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedon- siirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyt- täen ja jolla on seuraavat ominaisuudet: - painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipai- kannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välit- tävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita kartoja tukeva kovalevyasema, - suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) - äänentunnistusjärjestelmä - liitäntä ulkoiseen CD- tai DVD-levyasemaan, - Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyys, - nimellisjännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoi- tettu	14,0; S:0 (EU001)	p/st	1
8528 59 80 90	----- muut	14,0	p/st	1
8528 71 15 00	---- laitteet, joissa on mikroprosessorin avulla toimiva, modeemilla varustettu laite Internet-yhteyttä varten, valmiudet interaktiiviseen tietojen vaihtoon, ja jotka pystyvät vastaanottamaan televisiosignaaleja (tietoliikennevalmiudella varustetut sovittimet "set-top boxes"	0	p/st	1, 5
8528 71 91 00	--- muut:			

8528 71 91 00	---- laitteet, joissa on mikroprosessorin avulla toimiva, modeemilla varustettu laite internetyhteyttä varten, valmiudet interaktiiviseen tietojen vaihtoon, ja jotka pystyvät vastaanottamaan televisiosignaaleja (tietoliikennevalmiudella varustetut sovittimet ("set-top boxes"), myös sovittimet, joissa on tallentamiseen tai toistamiseen tarkoitettu laite, edellyttäen että niillä on tietoliikennevalmiudella varustetun sovittimen olennainen ominaisuus	0	p/st	1, 5
8528 71 99 00	---- muut	14,0	p/st	1, 5
8529 90 92 50	----- nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri näyttöpaneeli, - kuvaruudun läpimitta vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, - taustavalolla ja mikro-ohjaimella varustettu, - varustettu CAN-ohjaimella (Controller Area Network), jossa on LVDS-liitäntä (Low-voltage Differential Signaling) ja CAN-/virtapistoke tai APIX-liitännällä (Automotive Pixel Link) varustettu APIX-ohjain - kotelossa, jonka takaseinämässä on alumiininen jäähdytyslevy, - ilman signaalinkäsittelymoduulia, nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	TULLI PUUTTUU		1, 5
8536 69 90 84	----- yksi- tai monityyppinen USB-naarasliitin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 90 85 96	---- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,3; S:0		1, 5
8537 10 99 96	----- elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	2,1; S:0		1, 5
8537 10 99 97	----- elektroninen ohjauskortti, antoteholtaan vähintään 750 W ja ottoteholtaan enemmän kuin 1600 mutta enintään 2700 W olevan yksivaiheisen sähköisen vaihtovirtakommutaattorimootorin käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	2,1; S:0		1, 5
8537 10 99 98	----- elektroniset piirikortit, jotka - on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, - ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), - myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölyimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	2,1; S:0		1, 5
8538 90 99 94	----- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	1, 7; S:0		1

8543 70 90 95	--- matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on - verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) - ulostuloliitin, - USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT- portit, - videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjärjestelmien liitäntää varten 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0		1, 5
8543 90 00 50	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien säh- köisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	TULLI PUUTTUU		1, 5
8545 90 90 20	--- hiilikuitupaperi, jollaista käytetään polttokenno- elektrodien kaasudiffuusioeroksissa	2,7; S:0		1, 5
8708 30 91 10	---- rumputyypinen seisontajarru, - käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu, - läpimitta vähintään 170 mutta enintään 175 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,5; S:0 (EU001)		1, 5
8708 30 91 90	---- muut	4,5		1, 5
9401 90 80 10	---- säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa	2,7; S:0		1, 5
9401 90 80 90	---- muut	2,7		1, 5

Päätyneet nimikkeet

30.6.2011 lukien:

2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 3901 30 00 90, 3901 90 90 91, 8302 42 00 90, 8443 31 1000, 8443 31 91 00,
8443 31 91 00, 8443 31 99 00, 8443 31 99 10, 8443 31 99 90, 8479 90 80 90, 8483 40 90 90, 8507 80 30 40,
8507 80 30 50, 8526 91 20 90, 8528 71 13 00, 8528 71 90 00

Tekstimuutoksia

voimassa 1.7.2011 lukien:

1517 90 99 10	---- kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)			
2923 90 00 10	-- tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on 25 (\pm 0,5) painoprosenttia tetrametyyli- ammoniumhydroksidia			
3208 20 10 20	--- immersiiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 0,5 mutta enintään 15 painoprosenttia akrylaatti- metakrylaatti-alkeenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluorattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamyylieetteristä			
3824 90 97 46	---- karboksyylihapoanhydridipohjainen, nestemäinen epoksihartsin kovete, jonka paino 25°C:ssa on vähintään 1,15g/cm ³ mutta enintään 1,20g/cm ³			
3902 10 00 40	-- polypropeeni, pehmitettä sisältämätön: - vetolujuus 32–60MPa (ASTM D638 -menetelmän avulla määritettynä) - taivutuslujuus 50–90MPa (ASTM D790 -menetelmän avulla määritettynä) - sulavirta (MFR) 5–15g/10 min 230°C:ssa 2,16kg:lta (ASTM D 1238 -menetelmän avulla määritettynä) - sisältää vähintään 40 mutta enintään 80 painoprosenttia polypropeenia - sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua - sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä			

- 3903 90 90 86 | --- seos, joka sisältää
 - vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä
 - vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenietteriiä)
 - enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita
 ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista:
 - metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, joka on saatu aikaan lisäämällä vähintään 0,3 painoprosenttia pigmenttihiutaleita
 - fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultraviolettisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa
 - kirkas valkoinen, jossa L* on vähintään 92 ja b* enintään 2 ja a* -5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla
- 8108 90 50 60 | --- levyt, nauha ja folio, valmistettu titaani-, alumiini-, pii- ja niobiumseoksesta, joka sisältää
 - vähintään 0,4 mutta enintään 0,6 painoprosenttia alumiinia,
 - vähintään 0,35 mutta enintään 0,55 painoprosenttia piitä ja
 - vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia niobiumia
- 8414 30 81 50 | ---- hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5kW mutta enintään 10kW ja syrjäytystilavuus enintään 35cm³ ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa
- 8501 10 99 79 | ---- harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20°C – +70°C
- 8501 31 00 40 | --- kestopignetoitu tasavirtamoottori,
 - jossa on monivaiheinen käämitys,
 - jonka ulkohalkaisija on vähintään 30mm mutta enintään 80mm,
 - jonka nimellisyörimisnopeus on enintään 15000 rpm
 - jonka antoteho on vähintään 45W mutta enintään 300W ja
 - jonka syöttöjännite on vähintään 9V mutta enintään 25V
- 8507 80 30 60 | --- ladattavat litium-ioniakut:
 - pituus vähintään 1213 mutta enintään 1575mm,
 - leveys vähintään 245 mutta enintään 1200mm,
 - korkeus vähintään 265 mutta enintään 755mm,
 - paino vähintään 265 mutta enintään 294kg,
 - nimelliskapasiteetti 66,6Ah,
 pakatut 48 moduulin pakkauksiin
- 8522 90 80 83 | ---- optinen sinilaserlukupää (Blu-ray), myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin:
 - kolmella eri aallonpituudella toimivat laseriodit,
 - valoilmäsimen integroituna piirinä ja
 - ohjaimen,
 nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu
- 8525 80 19 31 | ---- suljetun piirin televisiokamera (CCTV),
 - paino enintään 5,9kg,
 - myös jos se on kotelossa,
 - enimmäismitat 400mm × 250mm,
 - varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohdeeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella),
 - tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä,
 CCTV-valvontajärjestelmissä käytettäväksi tarkoitettu
- 9001 20 00 10 | -- polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, myös rullina, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta läpinäkyvällä materiaalilla vahvistettu, myös jos siinä on liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla kalvolla peitetty

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi