

25.7.2013

Tullausyksikkö
Päivi Mäkelä

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
1104 29 17 00	---- kuoritut, myös leikatut tai karkeasti rouhitut:			
1104 29 17 10	----- jauhetut durran jyvät, jotka on vähintään kuorittu ja joista on erotettu alkio, pakkaustäytteiden valmistukseen tarkoitetut	129,0 eur/1000 kg K:0; (092663) (EU001)		1
1104 29 17 10	----- muuta viljaa	129,0 eur/1000 kg		1
2007 99 50 82	----- hapatettu banaanisosetiiviste, keittämällä valmistettu - Musa Cavendish -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:11,5 + 4,2 eur/100 kg (EU001)		1
2007 99 50 84	----- papaijasosetiiviste, keittämällä valmistettu - Carica spp. -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:7,8 + 4,2 eur/100 kg (EU001)		1
2007 99 50 92	----- hapatettu banaanisosetiiviste, keittämällä valmistettu - Musa Cavendish -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:11,5 + 4,2 eur/100 kg (EU001)		1
2007 99 50 94	----- papaijasosetiiviste, keittämällä valmistettu - Carica spp. -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:7,8 + 4,2 eur/100 kg (EU001)		1
2007 99 93 00	---- trooppisista hedelmistä ja trooppisista pähkinöistä valmistetut:			
2007 99 93 10	----- mangososetiiviste, keittämällä valmistettu - Mangifera spp. -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	15,0; S:6,0 (EU001)		1

2007 99 93 10	----- muut	15,0		1
2008 99 48 19	----- muut	11,0		1
2008 99 48 94	----- muut:			
2008 99 48 94	----- mangose • ei tiivisteestä valmistettu • Mangifera-suvun mangosta valmistettu • Brix-arvo vähintään 14 mutta enintään 20 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	11,0; S:0 (EU001)		1
2008 99 48 99	----- muut	11,0		1
2805 30 90 60	---- muut	2,7; S:0		1, 5
2805 30 90 70	--- muut:			
2805 30 90 70	---- harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia:			
2805 30 90 70	----- neodyymi	2,7; S:0		1, 5
2805 30 90 75	----- dysprosium	2,7; S:0		1, 5
2805 30 90 79	----- muut	2,7; S:0		1, 5
2811 19 80 30	---- fosforihapoke (CAS RN 10294-56-1)/ fosfonihappo) (CAS RN 13598-36-2) tarkoitettu käytettäväksi ainesosana polyvinyylikloriditeol- lisuuden lisäaineiden tuotannossa	5,3; S:0 (EU001)		1
2903 39 90 25	---- 2,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (CAS RN 754-12-1)	5,5; S:0		1, 5
2903 89 90 50	---- kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9)	5,5; S:0		1, 5
2905 39 95 40	---- dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0)	5,5; S:0		1, 4
2906 29 00 30	--- 2-fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8)	5,5; S:0		1, 4, 5
2907 23 00 00	-- 4,4'-isopropylideenidifenoli (bisfenoli A, difenylopropaani) ja sen suolat:			
2907 23 00 10	--- 4,4'-isopropylideenidifenoli (CAS RN 80-05-7)	5,5; S:0		1
2907 23 00 90	--- muut	5,5		1
2907 29 00 55	--- bifenyyl-2,2'-dioli (CAS RN 1806-29-7)	5,5; S:0		1, 4
2912 29 00 50	--- 4-isobutyrylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9)	5,5; S:0		1, 4
2914 50 00 45	-- 3,4-dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3)	5,5; S:0		1, 4
2914 70 00 20	-- 2,4'-difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6)	5,5; S:0		1, 4, 5
2915 39 00 20	--- isopentyliasettaatti (CAS RN 123-92-2)	5,5; S:0		1, 4
2915 60 19 00	--- muut:			
2915 60 19 10	---- etyylibutyraatti (CAS RN 105-54-4)	5,5; S:0		1, 4
2915 60 19 90	---- muut	5,5		1, 4
2 915 90 70 30	--- 3,3-dimetyylibutyryylikloridi (CAS RN 7065-46-5)	5,5; S:0		1, 4, 5
2916 12 00 70	--- 2- (2-vinylioksietoksi) etyyliakrylaatti (CAS RN 86273-46-3)	6,5; S:0		1
2918 29 00 35	--- propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9)	6,5; S:0		1, 4
2918 30 00 50	-- etyliasetoasettaatti (CAS RN 141-97-9)	6,5; S:0		1, 4
2918 99 90 15	---- etyyli 2,3-epoksi-3-fenyylibutyraatti (CAS RN 77-83-8)	6,5; S:0		1, 4, 5

2920 90 10 60	--- 2,4-di-tert-butyli-5-nitrofenyylimetylikarbonaatti (CAS RN 873055-55-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 30 99 40	--- syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0)	6,5; S:0	1
2922 19 85 20	---- 2- (2-metoksifenoksi) etyyliaamiinihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 25	---- titaanibis(trietanoliamiini)di-isopropoksidi (CAS RN 36673-16-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2929 10 00 20	-- butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4)	6,5; S:0	1, 5
2931 90 90 35	--- (Z)prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 99 00 25	--- 1-(2,2-difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropanikarboksylihappo (CAS RN 862574-88-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 19 90 85	---- allyyli-5-amino-4-(2-metyylifenyli)-3-okso-2,3-dihydro-1H-1-pyratsolikarbotioaatti (CAS RN 473799-16-5)	6,5; S:0	1, 4
2933 29 90 80	---- imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	6,5; S:0	1, 4
2933 39 99 57	---- tert-butyli 3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli) bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 49 10 30	---- etyyli 4-okso-1,4-dihydroksikinoliini-3-karboksy-laatti (CAS RN 52980-28-6)	5,5; S:0	1, 4
2933 99 80 43	---- 2,3-dihydro-1H-pyrroli[3,2,1-ij]kinoliini (CAS RN 5840-01-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 47	---- pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 37	---- 4-propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 11 00 80	--- väriainemiste, ei-ionogeeninen, joka sisältää: -N-[5-(asetyyliamino)-4-[(2-kloori-4,6-dinitrofenyyli)atso]-2-metoksifenyyli]-2-okso-2-(fenyylimetoksi)etyyli-β-alaniinia (CAS RN 159010-67-0) -N-[4-[(2-syano-4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]-N-metyyli-2-(1,3-dihydro-1,3-diokso-2H-isoindoli-2-yyli)etyyli-β-alaniinia (CAS RN 170222-39-6) ja -N-[2-kloori-4-[(4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-diokso-2H-isoindoli-2-yyli)etoksi]-2-oksoetyyli-β-alaniinia (CAS RN 371921-34-5)	6,5; S:0	1
3204 12 00 20	--- väriainemiste, anioninen, joka sisältää vähintään 75 painoprosenttia dinatrium-7-((4-kloori-6-(dodekyyliamino)-1,3,5-triatsiini-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-((4-((4-sulfofenyyli)atso)fenyyli)atso)-2-naftaleenisulfonaattia (CAS RN 145703-76-0)	6,5; S:0	1, 4
3204 12 00 30	--- happoväriainemiste, anioninen, joka sisältää: - litium-amino-4-(4-tert-butylianiiliini)antrakiniini-2-sulfonaattia (CAS RN 125328-86-1), - C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) ja - C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	6,5; S:0	1, 4

3204 13 00 30	--- väri C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	6,5; S:0	1, 4
3204 13 00 40	--- väri C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	6,5; S:0	1, 4
3204 17 00 75	--- väri C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	6,5; S:0	1
3207 40 85 40	--- lasihiutaleet (CAS RN 65997-17-3): - joiden paksuus on vähintään 0,3µm mutta enintään 10µm, ja - jotka on päällystetty titaanidioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5)	3,7; S:0	1
3215 19 00 20	--- painoväri: - joka koostuu polyesteripolymeerista sekä hopean (CAS RN 7440-22-4) ja metyyliipropyliketonissa (CAS RN 107-87-9) olevan hopeakloridin (CAS RN 7783-90-6) dispersiosta - jonka kiinteän aineen kokonaispitoisuus on vähintään 55mutta enintään 57painoprosenttia, - jonka ominaispaino on vähintään 1,40g/cm ³ mutta enintään 1,60g/cm ³ elektrodien painamiseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1
3707 90 20 50	--- kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu: - styreeniakrylaatti- /butadieenikopolymeereista, - joko kimröökistä tai orgaanisesta pigmentistä, - myös jos se sisältää polyolefiinia tai amorista piidioksidia, ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) tai tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa	6,0; S:0 (EU001)	1
3812 30 80 75	--- N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7)	6,5; S:0	1
3812 30 80 80	--- UV-stabilaattori, joka sisältää: - estynyttä aminiä: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyliä)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7) ja - joko O-hydroksifenyylitriatsiinia UV-valoa absorboivana tai - kemiallisesti muunnettuja fenolihdisteitä	6,5; S:0	1
3812 30 80 85	--- seos, jossa on - vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)sebakaattia (CAS RN 41556-26-7) ja - vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyylisebakaattia (CAS RN 82919-37-7)	6,5; S:0	1
3824 90 97 18	----- poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 515136-48-8)	6,5; S:0	1, 5

3824 90 97 47	----- platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), joka muodostuu huokoisesta alumiinioksidikantaja-aineesta (CASRN 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, 4, 5
3824 90 97 49	----- 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, 4, 5
3824 90 97 51	----- dietyleeniglykolipropyreeniglykolitrietan-oliamiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 87	----- tahna, jossa on - vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia kuparia, - epäorgaanisia oksideja, -etyyliselluloosaa, ja - liuotinta	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 93	----- asetoniliuos, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 2,4,6-trimetyylibentsaldehydiä (CAS RN 487-68-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 94	----- piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitetut	6,5; S:0	1, 4, 5
3905 30 00 00	- poly(vinyylialkoholit), myös jos ne sisältävät hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä:		
3905 30 00 10	-- viskoosinen valmiste, joka koostuu pääasiallisesti poly(vinyylialkoholista) (CAS RN 9002-89-5), orgaanisesta liuottimesta ja vedestä, puolijohteiden valmistamisen aikana piikiekkojen suojapäälylysteenä käytettäväksi tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001); K:0 (092639)	1
3905 30 00 90	-- muut	6,5; K:0 (092639)	1
3905 91 00 20	--- eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri, jossa on enintään 13 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä (CAS RN 026221-27-2)	6,5; S:0	1, 5
3905 99 90 81	----- muut:		
3905 99 90 81	----- poly(vinyylibutyaali) (CAS RN 63148-65-2): - jossa on 17,5–20 mol % hydroksyyliiryhmiä, ja - jonka hiukkaskokomediaani (D50) on suurempi kuin 0,6 mm	6,5; K:0 (092671)	1, 5
3906 90 90 27	--- stearyylimetakrylaatin, iso-oktyyliakrylaatin ja akryylihaponkopolymeeri, isopropyylipalmitaattiin liuotettu	6,5; S:0	1, 5
3907 20 20 00	--- muut:		
3907 20 20 20	----- polytetrametyleenieetteriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	6,5; S:0	1, 4, 5

3907 20 20 30	---- seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeeriä	6,5; S:0	1, 4, 5
3907 20 20 40	---- tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyyli-paino (M_n) on 3 500 (\pm 100)	6,5; S:0	1, 4, 5
3913 90 00 20	-- poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyaatista)	6,5; S:0	1, 4
3919 10 80 47	---- polyesteri-, polyuretaani- tai polykarbonaattikalvo: - jossa on puristusherkkä silikonipolymeeriliimakerros, - jonka kokonaispaksuus on enintään 0,7 mm, - jonka kokonaisleveys on vähintään 1 cm mutta enintään 1 m, - myös rullina jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen	6,5; S:0	1
3919 10 80 53	---- polyeteenikalvo: - puristusherkkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja sileisiin pintoihin, - kokonaispaksuus vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,7 mm, - kokonaisleveys vähintään 6 cm mutta enintään 1 m, - myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen	6,5; S:0	1
3919 90 00 32	--- polyesteri-, polyuretaani- tai polykarbonaattikalvo: - jossa on puristusherkkä silikonipolymeeriliimakerros, - jonka kokonaispaksuus on enintään 0,7 mm, - jonka kokonaisleveys on vähintään 1 cm mutta enintään 1 m, - myös rullina jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen	6,5; S:0	1, 5
3919 90 00 34	--- polyeteenikalvo: - puristusherkkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja sileisiin pintoihin, - kokonaispaksuus vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,7 mm, - kokonaisleveys vähintään 6 cm mutta enintään 1 m, - myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen	6,5; S:0	1, 5

3919 90 00 36	<p>--- painettu laminoitu kalvo, jossa on keskellä poly(vinyylidikloridi)kerros, päällystetty molemmin puolin poly(vinyylifluoridi)kerroksella</p> <ul style="list-style-type: none"> • myös puristus- tai lämpöherkällä liimakerroksella • myös irrotettavalla kalvolla • myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 70 ppm fluorivetyä, enintään 120 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divetyksulfidia ja rikkidioksida • syttyvyys 60 sekunnissa enintään 130 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) • paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 240 g/m² (± 30 g/m²) ilman liimakerrosta, 340 g/m² (± 40 g/m²) lämpöherkällä liimakerroksella tai 330 g/m² (± 40 g/m²) puristusherkällä kerroksella 	6,5; S:0	m ²	1, 5
3919 90 00 38	<p>--- itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pintakerros, joka koostuu pääasiallisesti polyuretaanista, johon on sekoitettu akryylipolymeriemulsioita ja titaanidioksidia - myös jos siinä on toinen kerros, joka koostuu vinyyliasetaatti-eteenikopolymeerin ja ristosilloittuvien vinyyliasetaattipolymeeriemulsioiden sekoituksesta - enintään 6 painoprosenttia muita lisäaineita - puristusherkkä liimakerros; ja - jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla - myös erillisellä itsekiinnittyvällä ylilaminoidulla suojakalvolla - kokonaispaksuus enintään 400 µm 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 40	<p>--- kokonaispaksuudeltaan vähintään 40 µm oleva kalvo, joka koostuu vähintään yhdestä läpinäkyvästä polyesterikalvokerroksesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - joka sisältää vähintään yhden infrapunaa heijastavan kerroksen, jonka normaali kokonaisheijastussuhde on standardin EN 12898 mukaisesti vähintään 80 % - jonka yhdellä puolella on kerros, jonka normaali emissiivisyys on standardin EN 12898 mukaisesti enintään 0,2 - joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla 	6,5; S:0		1, 5

3919 90 00 42	<p>--- itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ensimmäinen kerros, joka sisältää termoplastisen polyuretaanin ja pintatartunnan estoaineen sekoitusta - toinen kerros, joka sisältää maleiinihappoanhydridin kopolymeeriä - kolmas kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaanidioksidin ja lisäaineiden sekoitusta - neljäs kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaanidioksidin, lisäaineiden ja väriaineen sekoitusta - puristusherkkä liimakerros; ja - jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla - myös erillisellä itsekiinnittyvällä ylilaminoidulla suojakalvolla - kokonaispaksuus enintään 400 µm 	6,5; S:0	1, 5	
3919 90 00 44	<p>--- painettu laminoitu kalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasikuitua olevalla ydinkerroksella, päällystetty molemmin puolin poly(vinylikloridi)kerroksella - peitetty yhdeltä puolelta poly(vinyylifluoridi)kerroksella - myös puristusherkillä liimakerroksella ja toisella puolella olevalla irrotettavalla kalvolla - myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 50 ppm fluorivetyä, enintään 85 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divetyysulfidia ja rikkidioksida - syttyvyys 60 sekunnissa enintään 110 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) - paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 490 g/m² (± 45 g/m²) ilman liimakerrosta tai 580 g/m² (± 50 g/m²) puristusherkillä kerroksella 	6,5; S:0	m ²	1, 5
3920 10 28 93	<p>----- polyeteenikalvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puristusherkkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja sileisiin pintoihin, - kokonaispaksuus vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,7 mm, - kokonaisleveys vähintään 6 cm mutta enintään 1 m, - myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen 	6,5; S:0	1	
3920 10 89 50	<p>----- polyeteenikalvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puristusherkkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja sileisiin pintoihin, - kokonaispaksuus vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,7 mm, - kokonaisleveys vähintään 6 cm mutta enintään 1 m, - myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen 	6,5; S:0	1	

3920 20 80 95	<p>---- polypropeenikalvo, rullina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paloluokitus UL 94 V-0 vähintään 0,25 mm materiaalipaksuuksilla ja UL 94 VTM-0 vähintään 0,05 mm mutta alle 0,25 mm materiaalipaksuuksilla (siten kuin ne on määritelty syttyvyysstandardissa UL-94), - läpilyöntijännite vähintään 13,1 kV mutta enintään 60,0 kV (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D149), - venymislujuus konesuunnassa vähintään 30 MPa mutta enintään 33 MPa (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D882), - venymislujuus poikittaissuunnassa vähintään 22 MPa mutta enintään 25 MPa (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D882), - tiheys vähintään 0,988 g/cm³ mutta enintään 1,035 g/cm³ (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D792), - kosteusabsorptio vähintään 0,01 % mutta enintään 0,06 % (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D570), elektroniikka- ja sähköteollisuudessa käytettyjen eristimien valmistukseen tarkoitettu 	6,5; S:0 (EU001)	m ³	1
3920 49 10 95	<p>----- painettu laminoitu kalvo, jossa on keskellä poly(vinyylkloridi)kerros, päällystetty molemmiin puolin poly(vinyylifluoridi)kerroksella</p> <ul style="list-style-type: none"> - myös puristus- tai lämpöherkällä liimakerroksella - myös irrotettavalla kalvolla - myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 70 ppm fluorivetyä, enintään 120 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divety-sulfidia ja rikkidioksida - syttyvyys 60 sekunnissa enintään 130 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) - paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 240 g/m² (± 30 g/m²) ilman liimakerrosta, 340 g/m² (± 40 g/m²) lämpöherkällä liimakerroksella tai 330 g/m² (± 40 g/m²) puristuserkällä kerroksella 	6,5; S:0	m ²	1
3920 62 19 00	---- muut:			
3920 62 19 02	<p>----- koekstrudoitu läpikuultamaton poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 350 µm, jossa on erityisesti kimröökkiä sisältävä kerros</p>	6,5; S:0		1
3920 62 19 08	<p>----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yksinomaan massana värjätty tai - massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu 	6,5; S:0		1
3920 62 19 12	<p>----- pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön</p>	6,5; S:0		1

3920 62 19 18	----- pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	6,5; S:0	1
3920 62 19 22	----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta tai molemmilta puolilta muunnetulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuus vähintään 7 µm, mutta enintään 11 µm, tarkoitettu videonauhojen valmistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmentejä, ja joiden leveys on 8 mm tai 12,7 mm	6,5; S:0 (EU001)	1
3920 62 19 25	----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 186 µm mutta enintään 191 µm ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty matriisikuvioisella akrylikerroksella	6,5; S:0	1
3920 62 19 38	----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella	6,5; S:0	1
3920 62 19 48	----- poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat - jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartsikerroksella - joiden kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	6,5; S:0	1
3920 62 19 52	----- poly(eteenitereftalaatista), poly(etyleeninaftalaatista) tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksideilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-99-menetelmällä määritettynä)	6,5; S:0	1
3920 62 19 55	----- mattapintainen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka peilikiilto on 15 yksikköä 45 ° kulmassa ja 18 yksikköä 60° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä) ja leveys vähintään 1 600 mm	6,5; S:0	1
3920 62 19 58	----- valkoinen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, massana värjätty, jonka paksuus on vähintään 185 µm mutta enintään 253 µm ja joka on päällystetty molemmilta puolilta antistaattisella kerroksella	6,5; S:0	1
3920 62 19 76	----- läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: - joka on päällystetty molemmiin puolin akryyli-pohjaisia orgaanisia aineita olevilla kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm, - jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm, - jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93 %, - jonka sameusarvo (haze value) on enintään 1,3 %, - jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 350 µm, - jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm	6,5; S:0	1

3920 99 28 55	----- puristettu lämpömuovautuva polyuretaanikalvo: - ei itsekiinnittyvä, - keltaisuusindeksi vähintään 1,0 mutta enintään 2,5 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM E 313-10), - valonläpäisy enemmän kuin 87 % 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM D 1003-11), - kokonaispaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 7,6 mm, - leveys vähintään 99 cm mutta enintään 305 cm, jollaisia käytetään laminoidun varmuuslasin valmistuksessa	6,5; S:0		1, 5
3921 13 10 20	---- avokennoiset polyuretaanivaahtorullat: - paksuus 2,29 mm (± 0,25 mm), - pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella ja - laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliani- nekerrokseen	6,5; S:0		1, 5
3921 90 60 95	---- painettu laminoitu kalvo - lasikuitua olevalla ydinkerroksella, päällystetty molemmin puolin poly(vinylikloridi)kerroksella - peitetty yhdeltä puolelta poly(vinyylifluoridi)kerroksella - myös puristuserkällä liimakerroksella ja toisella puolella olevalla irrotettavalla kalvolla - myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 50 ppm fluorivetyä, enintään 85 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divetyysulfidia ja rikkidioksida - syttyvyys 60 sekunnissa enintään 110 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) - paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) ilman liimakerrosta tai 580 g/m ² (± 50 g/m ²) puristuserkällä kerroksella	6,5; S:0	m ²	1, 5
3926 90 97 21	---- television jalusta, myös jos siinä on kiinnityseline laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	6,5; S:0		1, 5
4104 49 19 00	---- muut:			
4104 49 19 10	----- puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteet- tisesti jälkiparkittu (crust-käsitelty), kuiva	6,5;S:0	p/st	1, 5
4104 49 19 90	----- muut	6,5	p/st	1, 5
7009 10 00 00	- ajoneuvojen taustapeilit:			
7009 10 00 10	-- taustapeilien peililasi: • varustettu muovisella taustalevyllä, • jolla on kyky heijastaa taustavalon muuttuvaa voimakkuutta, • myöslämmityselementillä varustettu, ja • myös Blind Spot Module (BSM)-näytöllä varus- tettu	4,0; S:0	p/st	1
7009 10 00 90	-- muut	4,0; S:0	p/st	1
7020 00 10 00	-- sulatettua kvartssia tai muuta sulatettua piidioksidia:			
7020 00 10 10	--- television jalusta, myös jos siinä on kiinnityselinelaitteen kiinnittämistä ja vakaut- tamista varten	3,0; S:0		1, 5
7020 00 10 90	--- muut	3,0		1, 5

7616 99 90 75	----- suorakulmisen kehyksen muodossa olevat osat -maalatusta alumiinista valmistetut, -pituus vähintään 1011mm mutta enintään 1500mm, -leveys vähintään 622mm mutta enintään 900mm, -paksuus 0,6mm (±0,1mm), jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	6,0; S:0		1, 5
7616 99 90 77	----- television jalusta, myös jos siinä on kiinnityselinlaitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	6,0; S:0		1, 5
8105 90 00 00	- muut:			
8105 90 00 10	-- kobolttiseoksesta valmistut tangot ja langat, jotka sisältävät -35(± 2) painoprosenttia kobolttia, -25(± 1) painoprosenttia nikkeliä, -19(± 1) painoprosenttia kromia ja -7(± 2) painoprosenttia rautaa, materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa	3,0; S:0		1, 5
8105 90 00 90	-- muut	3,0		1, 5
8301 60 00 00	- osat:			
8301 60 00 10	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,7; S:0		1
8301 60 00 90	-- muut	2,7		1
8302 49 00 91	--- muut:			
8302 49 00 91	----- alumiininen teleskooppikädensija, matkalaukujen valmistukseen tarkoitettu	2,7;K:0 (092629) (EU001)		1
8302 49 00 99	----- muut	2,7		1
8413 91 00 20	--- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	Tulli puuttuu S:0		1, 5
8419 90 85 20	--- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	Tulli puuttuu S:0		1, 5
8431 20 00 30	-- vetoakselyksikkö tasauspyörästöineen, jossa alenusvaihteet, lautaspyörä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,0; S:0		1
8438 90 00 00	- osat:			
8438 90 00 10	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	1,7; S:0		1
8438 90 00 90	-- muut	1,7		1
8468 90 00 00	- osat:			
8468 90 00 10	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,2; S:0		1, 5
8468 90 00 90	-- muut	2,2		1, 5
8476 90 00 00	- osat:			

8476 90 00 10	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	1,7; S:0		1, 4, 5
8476 90 00 90	-- muut	1,7		1, 4
8479 90 80 87	---- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	1,7; S:0		1, 5
8481 90 00 20	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,2; S:0		1
8501 10 99 60	----- tasavirtamoottori - roottorin pyörimisnopeus vähintään 3500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5000 kierrosta minuutissa kuormitettuna ja enintään 6500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana - syöttöjännite vähintään 100V mutta enintään 240V sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0	p/st	1, 5
8503 00 99 40	---- polttokennokalvot rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, jollaisia käytetään nimikkeen 8501 polttokennoihin	2,7; S:0		1, 5
8503 00 99 45	---- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,7; S:0		1, 5
8505 11 00 35	---- neodymiumin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat tai samariumilla ja koboltilla pinnoitetut kestopagneetit, joille on tehty epäorgaaninen passivointi (epäorgaaninen pinnoitus) sinkkifosfaatilla, moottori- tai anturisovellusten teolliseen valmistukseen tarkoitettut	2,2; S:0 (EU001)		1, 5
8507 60 00 25	-- ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit • leveys 352,5mm (±1mm) tai 367,1mm (±1mm) • syvyys 300mm (±2mm) tai 272,6mm (±1mm) • korkeus 268,9mm (±1,4mm) tai 229,5mm (±1mm) • paino 45,9kg tai 46,3kg •nimelliskapasiteetti 75Ah ja • nimellisjännite 60V	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8507 60 00 35	-- ladattavat litium-ioniakut: • pituus vähintään 1475mm mutta enintään 1515mm, • leveys vähintään 1365mm mutta enintään 1375mm, • korkeus vähintään 260mm mutta enintään 270mm, • paino vähintään 320kg mutta enintään 330kg, • nimelliskapasiteetti vähintään 18,4Ah mutta enintään 130Ah, • pakatut 12tai 16moduulin pakkauksiin	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8515 90 00 20	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,7; S:0		1, 2, 5

8516 90 00 70	--- sisäastia -jossa on aukot sivuilla ja keskellä, - valmistettu hehkutetusta alumiinista, - jossa on vähintään 200°C:n lämpötilan kestävä keraaminen pinnoite, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1
8522 90 80 15	---- alumiininen jäähdytyslevy ja jäähdytyslaippa, nimikkeen 8521tuotteiden transistorien ja/tai integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon tarkoitettu	4,0; S:0 (EU001)		1, 5
8525 80 19 45	---- kaksimikrofoninen kameramoduuli, jonka resoluutio on 1280*720P HD, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	4,9; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8527 29 00 00	-- muut:			
8527 29 00 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 tiedonsiirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyttäen ja jolla on seuraavat ominaisuudet: - painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikan- nusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita karttoja tukeva kovalevyasema, - suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) - äänen tunnistusjärjestelmä -CD- ja DVD-levyase- ma, - Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) tuloliitettävyyys, - nimellisjännite vähintään 10 mutta enintään 16V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	12,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8527 29 00 90	--- muut	12,0	p/st	1, 5
8529 90 92 70	----- suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys - valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, - pituus vähintään 900 mm mutta enintään 1500mm, - leveys vähintään 600 mm mutta enintään 950 mm, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	5,0; S:0		1, 5
8529 90 92 80	----- taustavalon painettu piirilevy, - jossa on prismoilla varustetut valodiodit (LED), - myös jos siinä on liitin yhdessä päässä tai molemmissa päissä, nimikkeen 8528 tavaroihin asennettavaksi tarkoitettu	5,0; S:0 (EU001)		1, 5
8531 90 85 20	--- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,2; S:0		1, 5
8536 69 90 51	---- muut:			
8536 69 90 51	----- muovi- tai metallikoteloon asennetut SCART- liittimet, joissa on 21 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistuk- seen tarkoitettut	2,3; S:0 (EU001)		1, 5

8537 10 99 51	---- muut:			
8537 10 99 51	----- sähkömekaaninen kytkintaulu, jossa - viisinaipainen kytkin, - sähköjohdin, - integroitu piiri, - myös infrapunavastaanottimen sisältävä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	2,1; K:0 (092667) (EU001)		1, 5
8544 42 90 30	---- PET:llä eristetyt sähköjohtimet - joissa on 10 tai 80 yksittäistä lankaa, - pituus vähintään 50 mm mutta enintään 800 mm, - joissa on liittimiä ja/tai pistotulppia toisessa tai molemmissa päissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	3,3; S:0 (EU001)		1
8708 91 99 00	----- muut:			
8708 91 99 10	----- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	3,5; S:0		1, 5
8708 91 99 90	----- muut	3,5		1, 5
8708 99 97 30	----- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	3,5; S:0		1, 5
8714 91 10 21	---- maalatut, eloksoidut, hiotut ja/tai lakatut:			
8714 91 10 21	----- Kiinasta peräisin tai lähtöisin olevat: - määrä vähemmän kuin 300 kappaletta kuukaudessa tai osapuolelle siirrettävä määrä vähemmän kuin 300 kappaletta kuukaudessa; tai - siirrettäväksi toiselle lopullista käyttötarkoitusta koskevan luvan haltijalle tai vapautuksen saaneille osapuolille (TN067):			
8714 91 10 21	----- hiilikuidusta ja keinohartseista valmistettu, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu polkupyörien valmistukseen tarkoitettu osa	4,7; K:0 (092668) (EU001)	p/st	1, 5
8714 91 10 29	----- muut	4,7	p/st	1, 5
8714 91 10 31	----- muut:			
8714 91 10 31	----- hiilikuidusta ja keinohartseista valmistettu, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu polkupyörien valmistukseen tarkoitettu osa	4,7; K:0 (092668) (EU001)	p/st	1, 2, 5
8714 91 10 39	----- muut	4,7	p/st	1, 2, 5
8714 91 30 21	---- maalatut, eloksoidut, hiotut ja/tai lakatut:			
8714 91 30 21	----- Kiinasta peräisin tai lähtöisin olevat: - määrä vähemmän kuin 300 kappaletta kuukaudessa tai osapuolelle siirrettävä määrä vähemmän kuin 300 kappaletta kuukaudessa; tai - siirrettäväksi toiselle lopullista käyttötarkoitusta koskevan luvan haltijalle tai vapautuksen saaneille osapuolille (TN067):			
8714 91 30 21	----- hiilikuidusta ja keinohartseista valmistettu, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu polkupyörien valmistukseen tarkoitettu osa	4,7; K:0 (092668) (EU001)	p/st	1, 5
8714 91 30 29	----- muut	4,7	p/st	1, 5
8714 91 30 31	----- muut:			
8714 91 30 31	----- hiilikuidusta ja keinohartseista valmistettu, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu polkupyörien valmistukseen tarkoitettu osa	4,7; K:0 (092668) (EU001)		1, 2, 5
8714 91 30 39	----- muut	4,7		1, 2, 5

9001 90 00 25	-- kehystämättömät optiset elementit, valetusta infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	2,9; S:0		1, 5
9002 90 00 40	-- kehystetyt linssit, infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	6,7; S:0		1, 5
9031 90 85 30	--- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,8; S:0		1, 5
9405 40 39 40	----- taustavalon painettu piirilevy, -jossa on prismoilla varustetut valodiodit (LED), -myös jos siinä on liitin yhdessä päässä tai molemmissa päissä, nimikkeen 8528 tavaroihin asennettavaksi tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001)		1, 5

30.6.2013 päättyneet nimikkeet:

2008 99 48 20, 2008 99 48 39, 2008 99 48 93, 2008 99 48 97, 2008 99 48 98, 2008 99 49 50

2917 39 95 10, 2934 99 90 12

3824 90 97 31, 3824 90 97 70, 3824 90 97 72, 3824 90 97 73, 3824 90 97 75

3920 62 19 57, 3905 99 90 91, 3907 20 20 11, 3907 20 20 12, 3907 20 20 19, 3911 90 99 75, 3920 62 19 01, 3920 62 19 03, 3920 62 19 07, 3920 62 19 09, 3920 62 19 11, 3920 62 19 13, 3920 62 19 17, 3920 62 19 19, 3920 62 19 21, 3920 62 19 23, 3920 62 19 24, 3920 62 19 26, 3920 62 19 37, 3920 62 19 39, 3920 62 19 47, 3920 62 19 49, 3920 62 19 51, 3920 62 19 53, 3920 62 19 54, 3920 62 19 56, 3920 62 19 57, 3920 62 19 59, 3920 62 19 75, 3920 62 19 77

8108 20 00 20, 8108 20 00 20, 8108 90 50 40, 8108 90 50 80,

8302 49 00 90,

8528 59 80 10, 8528 59 80 90, 8536 69 90 81, 8537 10 99 92, 8538 90 99 94

8708 80 99 10, 8708 80 99 90

1.1.2014 voimaan tulevat nimikkeet:

3920 91 00 95	---- koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinyylibutyraali)kalvo	6,1; S:0		1
7607 11 19 90	----- muu	7,5		1, 5

31.12.2013 päättyvät nimikkeet:

2934 99 90 70

3824 90 97 76,

3920910094,

7607 11 19 20, 7607 11 19 99

Tekstimuutoksia

2007 99 50 81	----- Acerolakirsikkasosetiiviste - Malpighia spp. -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2013
2007 99 50 83	----- mangososetiiviste, keittämällä valmistettu - Mangifera spp. -hedelmistä - sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2013
2007 99 50 85	----- guavasosetiiviste, keittämällä valmistettu - Psidium spp. -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2013
2007 99 50 91	----- Acerolakirsikkasosetiiviste - Malpighia spp. -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2013
2007 99 50 93	----- mangososetiiviste, keittämällä valmistettu - Mangifera spp. -suvun hedelmistä - sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2013
2007 99 50 95	----- guavasosetiiviste, keittämällä valmistettu - Psidium spp.-suvun hedelmistä - sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2013
2918 99 90 40	---- trans-4-hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 537-98-4)	1.7.2013
3204 11 00 20	--- väri C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), puhtausaste vähintään 97 %, määriteltynä korkean erotuskyvyn nestekromatografialla	1.7.2013
3204 17 00 25	--- väri C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	1.7.2013
3204 17 00 60	--- väri C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	1.7.2013
3204 17 00 70	--- väri C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	1.7.2013
3204 19 00 73	--- väri C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 % määriteltynä korkean erotuskyvyn nestekromatografialla	1.7.2013
3802 90 00 11	--- soodaliuottimella kalsinoitu piimaa, happopesty, suodatuksen apuaineeksi farmaseuttisten ja/tai biokemiallisten tuotteiden valmistuksessa tarkoitettu	1.7.2013
3824 90 97 08	----- divinyylibentseeni-isomeerien ja etyylivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	1.7.2013
3824 90 97 46	----- karboksyylihappoanhydridipohjainen, nestemäinen epoksihartsin kovete, jonka paino 25°C:ssa on vähintään 1,15g/cm ³ mutta enintään 1,20g/cm ³	
3907 40 00 10	-- polykarbonaattipelletit - joissa on vähintään 7 mutta enintään 15 painoprosenttia ei-halogeenistä liekinestoainetta, ja - joiden ominaispaino on 1,20 (±0,01)	1.7.2013

3909 50 90 10	<ul style="list-style-type: none"> - - - UV-valossa kovettava, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on - vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funtionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja - 30 painoprosenttia ($\pm 8 \%$) mono- ja kolmi-funtionaalisia (meta-)akrylaatteja ja - 10 painoprosenttia ($\pm 3 \%$) hydroksyylifunktionalisoituja mono-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja 	1.7.2013
3920 62 19 81	<ul style="list-style-type: none"> - - - - poly(eteenitereftalaatti)kalvo, - paksuus enintään 20 μm, - molemmilta puolilta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 μm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty 	1.7.2013
3920 92 00 30	<ul style="list-style-type: none"> - - - polyamidikalvo, - paksuus enintään 20 μm, - molemmilta puolilta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 μm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty 	1.7.2013
3921 90 55 20	<ul style="list-style-type: none"> - - - esikyllästetty vahvistettu lasikuitu, joka sisältää syanaattiesterihartsia tai epoksidihartsin kanssa sekoitettua bismaleimiditriatsiinihartsia (B,T) ja jonka mitat ovat - 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm), tai - 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm), tai - 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm) painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitettu 	1.7.2013
7326 90 98 40	<ul style="list-style-type: none"> - - - television jalusta, myös jos siinä on kiinnitysteline laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten 	1.7.2013
7607 20 90 20	<ul style="list-style-type: none"> - - - 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 	1.7.2013
8305 20 00 10	<ul style="list-style-type: none"> - - niitit - 28 mm pitkät, - taivuttamattomat, muovikasettiin pakatut, käytettäviksi kopiokoneissa ja tulostimissa, jolloin valmiin niitin leveys on 12 mm (± 1 mm) ja syvyys 8 mm (± 1 mm) 	
8504 40 82 50	<ul style="list-style-type: none"> - - - - kotelossa oleva tasasuuntaaja, jonka - nimellisteho on enintään 250W - tulojännite on vähintään 90 mutta enintään 305 V - sertifioitu tulotaajuus on vähintään 47 mutta enintään 440 Hz - vakiolähtövirta on vähintään 350 mA mutta enintään 15A - kytkentävirta on enintään 10A - käyttölämpötila on vähintään -40 mutta enintään +85°C -ja joka soveltuu LED-valonlähteiden ohjaukseen 	1.7.2013
8507 60 00 50	<ul style="list-style-type: none"> - - sähköisten litium-ioniakkujen asentamiseen tarkoitettujen moduulien - pituus on vähintään 298 mutta enintään 408 mm, - leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, - korkeus on vähintään 138 mutta enintään 228 mm, - paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja - teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 kWh 	1.7.2013

8526 91 20 80	<p>----- integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyttäen ja jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita kartoja tukeva kovalevyasema, - suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) - äänentunnistusjärjestelmä - CD- ja DVD-levyasema, - Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyyys, - nimellisjännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	1.7.2013
8540 20 80 91	----- fotomonistin	1.7.2013

Uusia alaviitteitä

voimassa 3.4.2013 lukien:

TM 825

LIITE I b, 2 artiklan 2 kohdan kolmannessa alakohdassa tarkoitettut tavarat, Neuvoston asetus (EU) N:o 296/2013 annettu 26 päivänä maaliskuuta 2013

1.7.2013

CD 980

Asetuksen (EU) N:o 208/2013 4 artiklan 1 kohdan mukaan ”Itujen tuotantoon tarkoitettujen siementen lähetysten ja itujen lähetysten mukana on unioniin tuotaessa oltava asetuksen (EU) N:o 211/2013 3 artiklassa säädetty todistus”

CD 981

Asetuksen (EU) N:o 208/2013 4 artiklan 1 kohdan nojalla ”Itujen tuotantoon tarkoitettujen siementen lähetysten ja itujen lähetysten mukana on unioniin tuotaessa niiden alkuperästä riippumatta oltava asetuksen (EU) N:o 211/2013 3 artiklassa säädetty todistus”

Muutoksia alaviiteteiksteihin

voimassa 12.7.2013 lukien:

TM 691

Tarifiikiintiötä sovelletaan ainoastaan silloin kun liha vastaa seuraavaa määritelmää: Ruhoja tai alle 30 kuukauden ikäisistä naudoista saatuja paloja; eläimiä on ruokittu vähintään sata päivää vähintään 20 naulan päiväannoksella tasapainotettua, energia-arvoltaan korkeaa, vähintään 70 prosenttia jyviä sisältävää ravintoa. United States Department of Agriculture (USDA) vaatimusten mukaisesti luokkiin "choice" tai "prime" kuuluva liha vastaa edellä esitettyä määritelmää. Agence Canadienne d'inspection des aliments du Gouvernement du Canadan vaatimusten mukaisesti luokkiin "Canada A", "Canada AA", "Canada AAA", "Canada Choice" ja "Canada Prime" sekä "A1", "A2", "A3" ja "A4" kuuluva liha vastaa edellä esitettyä määritelmää.

CD 155

Tämän kiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EU) N:o 593/2013 (EYVL L 170), myöhemmin tehtyine muutoksineen, määrättyjen ehtojen mukaisesti annetun aitoustodistuksen ja tuontitodistuksen esittämistä. Viittaukset asetukseen (EY) N:o 810/2008 katsotaan viittauksiksi asetukseen (EU) N:o 593/2013.

CD 228

Tämän kiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EU) N:o 593/2013 (EYVL L 170) määrättyjen ehtojen mukaisesti annetun tuontitodistuksen esittämistä. Viittaukset asetukseen (EY) N:o 810/2008 katsotaan viittauksiksi asetukseen (EU) N:o 593/2013.

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

JR/PM, 94/25.7.2013

Johtaja

Jarmo Räikkä

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä