

15.12.2016

Tullausyksikkö  
Päivi Mäkelä

### Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Ryhmien 37, 38, 39 ja 40 tiedot eivät ole vielä nähtävissä DDS Taricissa ensi vuoden päivämäärillä. Alla olevista nimikkeistä puuttuu nimiketekstejä, tullien määrät kokonaan sekä mahdolliset lisäpaljousyksiköt ja liite-sarakkeen tiedot.

#### Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.1.2017 lukien:				
<b>Ryhmä 37</b>				
3705 00 10 00	- <b>offsetpainatusta ja -monistusta varten</b>			
3705 00 91 00	- <b>muut:</b>			
3705 00 91 00	-- mikrofilmit			
3705 00 99 00	-- muut			
3705 00 99 10	--- valomaskit, joita käytetään siirrettävässä valokuvaustekniikalla sähköpiirikuvioita puolijohdekiekkoihin			
3705 00 99 90	--- muut			
3707 90 21 00	-- kehitteet ja kiinnitteet:			
3707 90 21 00	--- lämpömuovautuvat tai sähköstaattiset väriainekasetit (joissa ei ole liikkuvia osia), jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeiden 8443 31, 8443 32 ja 8443 39 laitteissa			
3707 90 29 00	--- muut:			
3707 90 29 10	----- kuiva mustejauhe tai väriaineseikoitus, joka koostuu styreenin ja butyyliakrylaatin kopolymeeristä ja joko magnetiitistä tai kimröökistä ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden värikasettien valmistuksessa			
3707 90 29 20	----- kuiva mustejauhe tai väriaineseikoitus, joka perustuu polyolihartsiin ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden värikasettien valmistuksessa			
3707 90 29 40	----- kuiva mustejauhe tai väriaineseikoitus, joka perustuu polyesterihartsiin ja joka valmistetaan polymerisaatioprosessilla ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden värikasettien valmistuksessa			

3707 90 29 50	----- kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu: - stryreeniakrylaatti-/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		
3707 90 29 90	----- muut		

### Ryhmä 38

3808 52 00 00	- tämän ryhmän 1 alanimikehuomautuksessa eritellyt tavarat:		
3808 52 00 00	--		
3808 59 00 00	--		
3808 61 00 00	- tämän ryhmän 2 alanimikehuomautuksessa eritellyt tavarat		
3808 61 00 00	--		
3808 62 00 00	--		
3808 69 00 00	-- muut		
3812 31 00 00	- hapettumisenestoaineet ja muut kumin tai muovin stabilaattoriseokset:		
3812 31 00 00	-- 1,2-dihydro-2,2,4-trimetyylikinoliinin oligomeerien seokset		
3812 39 00 00	-- muut		
3812 39 10 00	--- muut:		
3812 39 10 10	---- 4,4-isopropyyliideenidifenoli-C12-15-alkoholifosfiitti, joka sisältää vähintään 1mutta enintään 3painoprosenttia bisfenoli A:ta (CAS RN 96152-48-6)		
3812 39 10 90	---- muut		
3812 39 90 00	--- muut:		
3812 39 90 20	---- enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyli)sebasaattia sisältävä seos		
3812 39 90 25	---- UV-valostabilaattori, jossa on - $\alpha$ -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyli]-1-oksopropyyli]- $\omega$ -hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyylia) (CAS RN 104810-48-2); - $\alpha$ -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropyyli]- $\omega$ -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropoksi]poly(oksi-1,2-etaanidiyylia) (CAS RN 104810-47-1); -polyetyleeniglykolia, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) on 300 (CAS RN 25322-68-3) -bis (1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyli)sebasaattia (CAS RN 41556-26-7), ja -metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidylisebasaattia (CAS RN 82919-37-7)		
3812 39 90 30	---- stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15mutta enintään 40painoprosenttia natriumperkloraattia ja enintään 70painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia		

3812 39 90 35	----	sekoitus, jossa on -vähintään 25 mutta enintään 50painoprosenttia C15-18tetrametyylipiperidinyyliesterien sekoitusta (CAS RN 86403-32-9) -enintään 20painoprosenttia muita orgaanisia yhdisteitä -polypropyleenin kantaja-aineella (CAS RN 9003-07-0)		
3812 39 90 40	----	seos, joka sisältää -80 (±10)painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia, ja -20 (±10)painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia		
3812 39 90 55	----	UV-stabilaattori, jossa on -2-(4,6-bis(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenolia (CAS RN 2725-22-6), ja -joko 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-triatsiin polymeeriä (CAS RN 193098-40-7), tai -N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiin polymeeriä (CAS RN 82451-48-7)		
3812 39 90 60	----	valostabilaattori, jossa on haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropaanihapon (CAS RN 127519-17-9) alkyyliestereitä		
3812 39 90 65	----	muovin stabilaattori, jossa on -2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CAS RN 57583-35-4), -2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CAS RN 57583-34-3), ja -2-etyyliheksyylimerkptoasetaattia (CAS RN 7659-86-1)		
3812 39 90 70	----	valostabilaattori, jossa on -haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropaanihapon alkyyliestereitä (CAS RN 127519-17-9), ja -1-metoksi-2-propyyliasetaattia (CAS RN 108-65-6)		
3812 39 90 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-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7) ja -joko O-hydroksifenyyli-triatsiinia UV-valoa absorboivana tai -kemiallisesti muunnettuja fenoliyhdisteitä		
3812 39 90 90	----	muut		
3823 70 00 10	--	jollaisia käytetään eläinten ruokintaan:		
3823 70 00 90	--	muut		
3824 84 00 00	--			
3824 85 00 00	--			
3824 86 00 00	--			
3824 87 00 00	--			

3824 88 00 00	--			
3824 91 00 00	- muut:			
3824 91 00 00	--			
3824 99 00 00	-- muut:			
3824 99 10 00	--- maaöljysulfonaatit, ei kuitenkaan alkalimetallien, ammoniumin tai etanoliamiinien maaöljysulfonaatit; bitumisista kivennäisistä saatujen öljyjen tiofeenisulfonihapot ja niiden suolat			
3824 99 15 00	--- ioninvaihtimet:			
3824 99 15 10	---- hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina			
3824 99 15 90	---- muut			
3824 99 20 00	--- kaasua imevät aineet tyhjöpötkiä varten			
3824 99 25 00	--- pyroligniitit (esim. kalsiumin); raaka kalsiumtartraatti, raaka kalsiumsitraatti			
3824 99 30 00	--- nafteenihapot, niiden veteen liukenemattomat suolat ja niiden esterit			
3824 99 45 00	--- muut:			
3824 99 45 00	---- kattilakiven estoaineet ja sen kaltaiset yhdisteet			
3824 99 50 00	---- galvanoimisvalmisteet			
3824 99 55 00	---- glyserolin mono-, di-, tri- ja rasvahappoestereiden seokset (rasvojen emulgaattorit)			
3824 99 58 00	---- nikotiiniilaastarit (ihon läpi tapahtuva annostelu), avuksi tupakoinnin lopettamiseen			
3824 99 61 00	---- farmaseuttiseen ja kirurgiseen käyttöön tarkoitettut tuotteet ja valmisteet:			
3824 99 61 00	----- Streptomyces tenebrariusin käymisreaktiosta saatavien antibioottien valmistuksen välituote, myös kuivattu, nimikkeeseen 3004 kuuluvien, ihmisten hoitoon tarkoitettujen lääkkeiden valmistukseen			
3824 99 62 00	----- monensiinisuolojen valmistuksen välituote			
3824 99 64 00	----- muut			
3824 99 65 00	---- aputuotteet valimoita varten (muut kuin alanimikkeeseen 38241000 kuuluvat)			
3824 99 70 00	---- rakennusteollisuudessa palon- ja vesisuojauksessa käytettävät valmisteet sekä muut vastaavat suojaavat valmisteet			
3824 99 75 00	---- muut:			
3824 99 75 00	----- litiumniobaattilevyt, joihin ei ole lisätty epäpuhtausatomeja (undoped)			
3824 99 80 00	----- dimeroiduista rasvahapoista johdettujen amiinien seos, jonka keskimääräinen molekyylipaino on vähintään 520 mutta enintään 550			
3824 99 85 00	----- 3-(1-etyyli-1-metyylipropyli)iso-oksatsol-5-yyliamiini tolueeniliuoksena			
3824 99 86 00	----- seokset, jotka koostuvat pääasiassa (5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksafofinaani-5-yyli)metyylimetyylimetyylifosfonaatista ja bis[(5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksafofinaani-5-yyli)metyyli]metyylifosfonaatista, ja seokset, jotka koostuvat pääasiassa dimetyylimetyylifosfonaatista, oksiraanista ja difosforipentoksidista			
3824 99 92 00	----- muualle kuulumattomat kemialliset tuotteet tai valmisteet, jotka koostuvat pääasiallisesti orgaanisista yhdisteistä:			
3824 99 92 00	----- nestemäinen 20°C:ssa:			

3824 99 92 10	----- sekoitukset, jotka sisältävät enemmän kuin 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:		
3824 99 92 10	----- Kanadasta lähetetyt		
3824 99 92 12	----- muut		
3824 99 92 20	----- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää		
3824 99 92 21	----- 2-kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiiniliuos (CAS RN 70258-18-3) toluenissa		
3824 99 92 22	----- vesiliuos, jossa on - vähintään 38 mutta enintään 42 painoprosenttia 2-(3-kloori-5-(trifluorimetyyli)pyridin-2-yyli)etanamiinia (CAS RN 658066-44-5) - vähintään 21 mutta enintään 25 painoprosenttia rikkihappoa (CAS RN 7664-93-9) ja - vähintään 1 mutta enintään 2,9 painoprosenttia metanolia (CAS RN 67-56-1)		
3824 99 92 23	----- titaanin (IV) butyylifosfaattikompleksit (CAS RN 109037-78-7), etanoliin ja propan-2-oliin liuotettuina		
3824 99 92 32	----- divinyylibentseeni-isomeerien ja etyylivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)		
3824 99 92 33	----- korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonylinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: - mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai - liuotettuna orgaaniseen liuottimeen		
3824 99 92 34	----- tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on yksi jodietyylipääteyryhmä		
3824 99 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 karboksylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia		
3824 99 92 36	----- kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu		
3824 99 92 37	----- seos, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia 3-butyleeni-1,2-dioliasetaatteja		
3824 99 92 39	----- valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitolia		
3824 99 92 42	----- tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftyyylimetyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) toluenissa		
3824 99 92 44	----- valmiste, joka sisältää - vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia $\alpha$ -4-(2-syaani-2-butoksikarbonyyli)vinyyli-2-metoksi-fenyyl- $\omega$ -hydroksiheksa(oksieteeniä), ja - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksieteeni(20)sorbitaanimonopalmi-taattia		

3824 99 92 45	-----	valmiste, joka koostuu pääasiallisesti $\gamma$ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaatoreiden valmistukseen tarkoitettu
3824 99 92 46	-----	dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofuraaniliuoksena
3824 99 92 47	-----	valmiste, jossa on -trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), - dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), - oktyylidiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja - triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8)
3824 99 92 48	-----	seuraavien aineiden sekoitus: - 3,3-bis(2-metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)ftalidi (CAS RN 50292-95-0) - etyyli-6'-(dietyliamino)-3-okso-spiro-[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanteeni]-2'-karboksylaatti (CAS RN 154306-60-2)
3824 99 92 49	-----	valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolietoksylaattiin (CAS RN 169117-72-0)
3824 99 92 50	-----	alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu
3824 99 92 51	-----	seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyyli-akrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä
3824 99 92 53	-----	valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: - dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakkin vesiliuosta, - tai N,N-dimetyyliformamidia, - tai $\gamma$ -butyrolaktonia, - tai piioksidia, - tai ammoniumvetyatselaattia, - tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, - tai dodekaanidihappoa, ammoniakkin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaatoreiden valmistukseen tarkoitettut
3824 99 92 54	-----	poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asettaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 813452-37-8)
3824 99 92 55	-----	maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät - fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyylipropyyli)fenolin ja styreeniallyyli-alkoholin kopolymeerien reaktiosta saatujen fosforihappoesterien seoksen (CAS RN 84605-27-6), ja - vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia
3824 99 92 56	-----	poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyyli-fenoksi)asettaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeri-yksikköä
3824 99 92 57	-----	poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeri-yksikköä

3824 99 92 58	-----	2-hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyliformamidiliuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä
3824 99 92 59	-----	kaliump-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuoksena
3824 99 92 60	-----	N2-[1-(S)-etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi liuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania
3824 99 92 61	-----	3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiini, tolueni-liuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia
3824 99 92 63	-----	polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyynihalidin kanssa, propyleeniglykolimetyylietteriäsestaattiin liuotettu
3824 99 92 64	-----	valmiste, jossa on - vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyyli-fenyli)metyleeni]-nonitolia - vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita - vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä
3824 99 92 65	-----	primaaristen tert-alkyyliamiinien seos
3824 99 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 99 92 66	-----	polttoaineena käytettäväksi
3824 99 92 67	-----	muihin tarkoituksiin
3824 99 92 68	-----	valmiste, jossa on - 20(± 1) painoprosenttia ((3-(sec-butyli)-4-(desyloksi)fenyyli)metaanitriyyli)tribentseeniä (CAS RN 1404190-37-9) ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on - 10(± 5) painoprosenttia 2-sec-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5) - 64(±7) raskasta aromaattista liuotinbensiniä (CAS RN 64742-94-5) ja - 6(± 1,0) painoprosenttia naftaleenia (CAS RN 91-20-3)
3824 99 92 69	-----	valmiste, jossa on - vähintään 80, mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A bis(difenyylifosfaattia) (CAS RN 5945-33-5) - vähintään 7, mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A fenolifosfaatin oligomeereja ja - enintään 1 painoprosentti trifenyylifosfaattia (CAS RN 101-02-0)
3824 99 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

3824 99 92 72	-----	N-(2-fenyylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinjohdannaiset (CAS RN 404362-22-7)
3824 99 92 73	-----	$\alpha$ -(2,4,6-tribromifenyyli)- $\omega$ -(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli]
3824 99 92 74	-----	C6-24- ja C16-18-tydyttämättömät rasvahappoesterit sakkaroosin kanssa (sakkaroosipolysoijaatti) (CAS RN 93571-82-5)
3824 99 92 75	-----	polymeerien ja ammoniakkin vesiliuos, jossa on - vähintään 0,1 mutta enintään 0,5 painoprosenttia ammoniakkaa (CASRN1336-21-6), ja - vähintään 0,3 mutta enintään 10 painoprosenttia polykarboksylaattia (akryylihapon suoraketjuisia polymeereja)
3824 99 92 76	-----	valmiste, joka sisältää: - vähintään 74, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- $\alpha$ -hydroksi-3-fenoksibentseeni-asetonitrilia (CAS RN 61826-76-4) ja - vähintään 10, mutta enintään 26 painoprosenttia toluenia (CAS RN 108-88-3)
3824 99 92 77	-----	valmiste, jossa on - vähintään 55 mutta enintään 78 painoprosenttia dimetyyli-glutaraattia - vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia dimetyyliadipaattia ja - enintään 35 painoprosenttia dimetyylisukkinaattia - högst 35% dimetylsuccinat
3824 99 92 78	-----	valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperkloraaattia orgaanisten liuotimien seoksena
3824 99 92 79	-----	tertiäärysten 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
3824 99 92 80	-----	dietyleeniglykolipropyleeniglykolitri-etanoliamiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)
3824 99 92 81	-----	valmiste, jossa on - 50( $\pm$ 2) painoprosenttia bis-alkoksiloitua etyyliasetoasetaalialumiinikelaatteja - painomusteöljyliuotuksessa (valkoinen mineraaliöljy) ja jonka kiehumispiste on vähintään 160 mutta enintään 180°C
3824 99 92 82	-----	tert-butyylikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueeniliuoksena
3824 99 92 83	-----	valmiste, joka koostuu kahdesta tai useammasta jäljempänä luetellusta glykolista: - dipropeeniglykoli - tripropeeniglykoli - tetrapropeeniglykoli tai - pentapropeeniglykoli



3824 99 92 84	-----	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		
3824 99 92 85	-----	bis[3-trietoksisilyyli]propyyli]sulfidien sekoitus (CAS RN 211519-85-6)		
3824 99 92 86	-----	nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu		
3824 99 92 87	-----	asetofenoni (CAS RN 98-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia		
3824 99 92 88	-----	2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu		
3824 99 92 99	-----	muut		
3824 99 93 00	-----	muut:		
3824 99 93 35	-----	parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu		
3824 99 93 40	-----	korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suoloista joko: - mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai - liuotettuna orgaaniseen liuottimeen		
3824 99 93 42	-----	bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido}fenyylisulfonin, difenyylitolueeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyyli)-urean seos		
3824 99 93 43	-----	alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä aine, jota saadaan puuhartsin uutoksesta syntyneestä jäännöksestä ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat: - hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia, - happoluku enintään 110 ja - sulamispiste vähintään 100°C		
3824 99 93 53	-----	sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-ditert-butyyli-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena		
3824 99 93 57	-----	nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu		
3824 99 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		
3824 99 93 67	-----	fytosterolien seos jauheena, joka sisältää: - vähintään 75 painoprosenttia steroleja - enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien		
3824 99 93 70	-----	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyylisulfonista ja 1,1'-oksisibi(2-kloorietaanista)		
3824 99 93 73	-----	tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyylipääteryhmiä		

3824 99 93 75	-----	fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja
3824 99 93 77	-----	jauhesekoitus, jossa on -vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) – ja enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyyli-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7)
3824 99 93 80	-----	joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksidoista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna
3824 99 93 83	-----	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
3824999385	-----	piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitetut
3824 99 93 87	-----	halogenoimaton liekinestoaine, jossa on -50(± 2) painoprosenttia polyamidi 6:ttä (CAS RN 25038-54-4) ja -50(± 2%) painoprosenttia punaista fosforia (CAS RN 7723-14-0)
3824 99 93 88	-----	fytosterolien seos puusta ja puupohjaisista öljyistä (mäntyöljystä), jauheena, ja joka sisältää: -vähintään 60, mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja - enintään 15painoprosenttia kampesteroleja - enintään 5painoprosenttia stigmasteroleja, ja - enintään 15painoprosenttia betasitostanoleja
3824 99 93 90	-----	muut
3824 99 96 00	-----	muut:
3824 99 96 35	-----	kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)
3824 99 96 37	-----	rakenteinen pii-alumiinifosfaatti
3824 99 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)
3824 99 96 44	-----	halogenoimaton liekinestoaine, jossa on -50(± 2) painoprosenttia polyamidi 6:ttä (CAS RN 25038-54-4) ja -50(± 2%) painoprosenttia punaista fosforia (CAS RN 7723-14-0)
3824 99 96 45	-----	seuraavien aineiden sekoitus: -emäksinen zirkoniumkarbonaatti (CAS RN 57219-64-4), ja -ceriumkarbonaatti (CAS RN 537-01-9)

3824 99 96 46	-----	mangaanisinkkiferriittigranulaatti, jossa on -vähintään 52, mutta enintään 56painoprosenttia rauta(III)oksidia -vähintään 25, mutta enintään 42painoprosenttia mangaani(II)oksidia ja -vähintään 3,5, mutta enintään 22painoprosenttia sinkkioksidia
3824 99 96 47	-----	metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: -vähintään 5painoprosenttia bariumia, neodyymiä tai magnesiumia ja vähintään 15painoprosenttia titaania, -tai vähintään 30painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita
3824 99 96 48	-----	kalsiumoksidilla stabiloitu zirkoniumoksidi (ZrO <sub>2</sub> ) (CAS RN 68937-53-1), jonka zirkoniumoksidipitoisuus on vähintään 92, mutta enintään 97painoprosenttia
3824 99 96 50	-----	nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12mutta enintään 18painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja varten
3824 99 96 53	-----	harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95painoprosenttia harvinaisia maaoksiedeja ja enintään 1painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehcutushäviö on vähintään 5painoprosenttia
3824 99 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) -styreeniakryylaattikopolymeeria väriainejauheeseen sekoitettava, jota käytetään telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa
3824999657	-----	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettut
3824 99 96 60	-----	sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15painoprosenttia dikromitrioksidia
3824 99 96 63	-----	katalyytti, joka sisältää: -52painoprosenttia (± 10prosenttia) kupari(I)oksidia (CAS RN 1317-39-1), -38painoprosenttia (± 10prosenttia) kupari(II)oksidia (CAS RN 1317-38-0) ja -10painoprosenttia (± 5prosenttia) kuparimetallia (CAS RN 7440-50-8)
3824 99 96 65	-----	aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: -joko vähintään 1,6mm mutta enintään 3,4mm, -tai vähintään 4mm mutta enintään 6mm

3824 99 96 67	-----	joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksidoista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna		
3824 99 96 73	-----	reaktiotuote, joka sisältää: -vähintään 1painoprosentin mutta enintään 40painoprosenttia molybdeenioksidia, -vähintään 10 mutta enintään 50painoprosenttia nikkelioksidia, -vähintään 30 mutta enintään 70painoprosenttia volframioksidia		
3824 99 96 75	-----	sulatettua alumiinisilikaattia olevat ontot pallot, jotka sisältävät 65-80prosenttia amorfista alumiinisilikaattia ja joilla on seuraavat ominaisuudet: -sulamispiste välillä 1600°C ja 1800°C, -tiheys 0,6-0,8g/cm <sup>3</sup> , moottorijoneuvojen hiukkassuodattimien valmistukseen tarkoitetut		
3824 99 96 77	-----	valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-diolista ja piidioksidista		
3824 99 96 79	-----	tahna, jossa on -vähintään 75mutta enintään 85painoprosenttia kuparia, -epäorgaanisia oksideja, -etyyliselluloosaa, ja -liuotinta		
3824 99 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		
3824 99 96 87	-----	platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), kiinnitettynä huokoiseen alumiinioksidikantaja-aineeseen (CAS RN 1344-28-1)ja joka sisältää: -vähintään 0,1painoprosenttia mutta enintään yhden painoprosentin platinaa ja -vähintään 0,5 mutta enintään 5painoprosenttia etyyialumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)		
3824 99 96 99	-----	muut		

### Ryhmä 39

3901 40 00 00	-			
3901 90 80 00	--	muut:		
3901 90 80 10	---	reikien täyttämiseen, tietyn tyyppisissä ilma- aluksissa käytettävät		
3901 90 80 50	---	muut:		
3901 90 80 50	----	helposti juokseva lineaarinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena, -jonka sulamassavirta (MFR190°C/2,16kg) on vähintään 16g/10min mutta enintään 24g/10min, -jonka tiheys (ASTMD1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926g/cm <sup>3</sup> -ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94°C		
3901 90 80 53	----	eteenin ja akryylihapon kopolymeeri (CAS RN 9010-77-9), jonka -akryylihappopitoisuus on vähintään 18,5 mutta enintään 49,5painoprosenttia (ASTM D4094), ja -jonka sulamassavirta on vähintään 14g/10min (MFR 125°C/2,16kg, ASTM D1238)		

3901 90 80 55	<p>----- eteenin ja akryylihapon kopolymeerin sinkki- tai natriumsuola, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-akryylihappopitoisuus on vähintään 6, mutta enintään 50painoprosenttia ja</li> <li>-sulavirta (MFR) on vähintään 1g/10min 190°C:ssa 2,16kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)</li> </ul>
3901 90 80 57	<p>----- okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä, taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jossa on vähintään 10 mutta enintään 20painoprosenttiaokteenia</li> <li>-jonka sulamassavirta on vähintään 9,0 mutta enintään 10,0 (ASTM D1238 10,0/2,16)</li> <li>-jonka sulaindeksi (190°C / 2,16kg) on vähintään 0,4g / 10 min mutta enintään 0,6g / 10min</li> <li>-jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,909 mutta enintään 0,913g/cm<sup>3</sup></li> <li>-jonka geelialue 24,6cm<sup>3</sup>:a kohden on enintään 20mm<sup>2</sup>, ja</li> <li>-jonka antioksidanttipitoisuus on enintään 240ppm</li> </ul>
3901 90 80 63	<p>----- Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jossa on yli 10 mutta enintään 20painoprosenttia kopolymeeriä,</li> <li>-jonka sulamassavirta (MFR 190°C / 2,16kg) on vähintään 0,7g / 10min mutta enintään 0,9g / 10min, ja</li> <li>-jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,911 mutta enintään 0,913g/cm<sup>3</sup> taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu</li> </ul>
3901 90 80 65	<p>----- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jossa on yli 5 mutta enintään 8painoprosenttia komonomeeria,</li> <li>-jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15g/10min mutta enintään 60g/10min, ja</li> <li>-jonka tiheys on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928g/cm<sup>3</sup></li> </ul>
3901 90 80 67	<p>----- pelkästään eteenin ja metakryylihapon monomeereistä valmistettu kopolymeeri, jonka metakryylihappopitoisuus on vähintään 11painoprosenttia</p>
3901 90 80 70	<p>----- eteenimaleiinihappoanhydridikopolymeeri, myös jos siinä on toinen olefiinikomonomeeri, jonka sulavirta (MFR) on vähintään 1,3g/10 min 190°C:ssa 2,16kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)</p>
3901 90 80 80	<p>----- eteenin ja okteenin möhkälekopolymeeri, pelletteinä,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865,</li> <li>-venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta,</li> <li>-hystereesi 50(±10) prosenttia,</li> <li>-pysyvä muodonmuutos enintään 20prosenttia, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu</li> </ul>
3901 90 80 91	<p>----- ionomeerihartsin, joka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta</p>
3901 90 80 92	<p>----- kloorisulfonoitu polyeteeni</p>

3901 90 80 93	----	eteenin, vinyylisetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu		
3901 90 80 94	----	polystyreenin ja eteeni-buteeni-kopolymeerin A-B-möhkälekkopolymeeri ja polystyreenin, eteeni-buteeni-kopolymeerin ja polystyreenin A-B-A-möhkälekkopolymeeri seos, joka sisältää enintään 35painoprosenttia styreeniä		
3901 90 80 97	----	kloorattu polyeteeni, jauheena		
3901 90 80 99	----	muut		
3907 61 00 00	-	<b>poly(eteenitereftalaatti):</b>		
3907 61 00 00	--	viskositeetiluku vähintään 78ml/g		
3907 69 00 00	--	muut		
3907 69 00 10	---	tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-dioliinkopolymeeri		
3907 69 00 40	---	poly(eteenitereftalaatti)pelletit tai -rakeet -joiden ominaispaino on vähintään 1,23 mutta enintään 1,27, kun lämpötila on 23°C, ja -joissa on enintään 10painoprosenttia muita modifiointi- tai lisäaineita		
3907 69 00 50	---	taipuisat pakkaukset (hapelle herkkiä polymeerejä varten), valmistettu laminaatista, jossa on -enintään 75µm polyeteeniä -enintään 50µm polyamidia -enintään 15µm polyeteenitereftalaattia ja -enintään 9µm alumiinia vetolujuus yli 70N/15mm ja hapen välitys vuorokaudessa alle 0,1cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> paineen ollessa 0,1MPa		
3907 69 00 60	---	happea sitova kopolymeeri (ASTMD1434ja 3985-menetelmillä määritetty), bentseenidikarboksyylihapoista, eteeniglykolista ja hydroksiryhmällä korvatusta polybutadienista valmistettu		
3907 69 00 90	---	muut		
3907 99 05 00	---	lämpömuovautuvat nestekiteiset aromaattiset polyesterikopolymeerit		
3907 99 80 00	---	muut:		
3907 99 80 10	----	poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli) (CAS RN 26099-71-8), jauheena:		
3907 99 80 20	----	nestekidesekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270°C, myös täyteaineen sisältävä		
3907 99 80 25	----	kopolymeeri, vähintään 72painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä		
3907 99 80 30	----	poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyyraatista)		
3907 99 80 40	----	fosgeenista, bisfenoli A:sta, resorsinolista, isoftaloyylikloridista, tereftaloyylikloridista ja polysiloksaanistavalmistettu polykarbonaatti, jossa on p-kumyylifenolipäitä ja jonka keskimääräinen molekyylipaino (M <sub>w</sub> ) on vähintään 24100 mutta enintään 25900		
3907 99 80 60	----	tereftaalihapon ja isoftaalihapon kopolymeeri, mukana bisfenoli-A:ta		
3907 99 80 70	----	poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia		
3907 99 80 80	----	kopolymeeri, jossa on vähintään 72painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai sykliisiä dioleja		

3907 99 80 90	----	muut			
3909 31 00 00	-	<b>muut aminohartsit:</b>			
3909 31 00 00	--				
3909 39 00 00	--				
3919 90 20 00	--	itsekiinnittyvät ympyränmuotoiset kiillotussienet, jollaisia käytetään puolijohdekiettojen valmistuksessa			
3919 90 80 00	--	muut:			
3919 90 80 10	---	tietyn tyyppisissä ilma-aluksissa käytettävät			
3919 90 80 19	---	muut:			
3919 90 80 19	----	itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: -jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja -joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä -myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkylyihdistettä -jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64µm, ja -jonka leveys on suurempi kuin 1295 mutta enintään 1305mm			
3919 90 80 20	----	polyesterikalvo: -joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90°C:ssa mutta enintään 200°C:ssa, sekä polyesterisuojakalvolla, ja -toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90°C:ssa mutta enintään 200°C:ssa, sekä polyesterikalvolla			
3919 90 80 23	----	kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebaasiinihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestävällä akrylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla, vesiliukoisella metyyliiselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla			
3919 90 80 24	----	heijastava kerrostettu levy, joka: -koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla -on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella -on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla			
3919 90 80 25	----	kalvo, joka koostuu monikerrostetusta poly(eteenitereftalaatista) sekä butyyliakrylaatin ja metyyliimetakrylaatin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestävällä akrylikerroksella, jossa on antimonitinaoksidin ja hiilimustan nanohiukkasia, ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla ja suojaavalla silikonipäällystetyllä poly(eteenitereftalaatti)kerroksella			

3919 90 80 26	<p>----- eteenivinyyliaasetattikalvo          -jonka paksuus on vähintään 100µm          -joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliiimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla</p>
3919 90 80 27	<p>----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka tartuntalujuus on enintään 0,147N/25mm ja sähköstaattinenpurkaus enintään 500V</p>
3919 90 80 28	<p>----- poly(vinyylidikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo:          -jonka paksuus on vähintään 65µm          -joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliiimalla ja polyesterikerroksella</p>
3919 90 80 29	<p>----- polyesterikalvo, joka on päällystetty molemmin puolin puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, ja jossa on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7cm mutta enintään 132cm</p>
3919 90 80 30	<p>----- heijastava kalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• joka koostuu polykarbonaatti- tai akryyli-polymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla</li> <li>• joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella</li> <li>• myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla</li> </ul>
3919 90 80 31	<p>----- heijastava kalvo, joka koostuu polyuretaanikerroksesta, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty</p>
3919 90 80 32	<p>----- polyesteri-, polyuretaani- tai polykarbonaattikalvo:          -jossa on puristusherkkä silikonipolymeeriliimakerros,          -jonka kokonaispaksuus on enintään 0,7mm,          -jonka kokonaisleveys on vähintään 1cm mutta enintään 1m,          -myös rullina jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen</p>
3919 90 80 33	<p>----- itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteeni)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliiimalla ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70µm ja leveys yli 1245 mutta enintään 1255mm</p>
3919 90 80 34	<p>----- polyeteenikalvo:          -puristusherkkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja sileisiin pintoihin,          -kokonaispaksuus vähintään 0,025mm mutta enintään 0,7mm,          -kokonaisleveys vähintään 6cm mutta enintään 1m,          -myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen</p>



3919 90 80 35	<p>---- rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20cm, joka on kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella,</li> <li>-poly(eteenivinyylisetaatti)kerroksella,</li> <li>-liimakerroksella, ja -irrotettavalla kalvolla</li> </ul>
3919 90 80 36	<p>---- painettu laminoitu kalvo, jossa on keskellä poly(vinyylidikloridi)kerros, päällystetty molemmin puolin poly(vinyylifluoridi)kerroksella</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•myös puristus- tai lämpöherkällä liimakerroksella</li> <li>•myös irrotettavalla kalvolla</li> <li>•myrkyllisyys (ABD0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 70ppm fluorivetyä, enintään 120ppm kloorivetyä, enintään 10ppm syaanivetyä, enintään 10ppm typen oksideja, enintään 300ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10ppm divetyysulfidia ja rikkidioksidia</li> <li>•syttyvyys 60sekunnissa enintään 130mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25App.F Pt. I Amdt.83)</li> <li>•paino (ilman irrotettavaa kalvoa) <math>240\text{g/m}^2(\pm 30\text{g/m}^2)</math> ilman liimakerrosta, <math>340\text{g/m}^2(\pm 40\text{g/m}^2)</math> lämpöherkällä liimakerroksella tai <math>330\text{g/m}^2(\pm 40\text{g/m}^2)</math> puristusherkällä kerroksella</li> </ul>
3919 90 80 38	<p>---- itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pintakerros, joka koostuu pääasiallisesti polyuretaanista, johon on sekoitettu akryylipolymeeriemulsioita ja titaanidioksidia</li> <li>-myös jos siinä on toinen kerros, joka koostuu vinyylisetaatti-eteenikopolymeerin ja ristosilloittuvien vinyylisetaattipolymeeriemulsioiden sekoituksesta</li> <li>-enintään 6painoprosenttia muita lisäaineita</li> <li>-puristusherkkä liimakerros; ja</li> <li>-jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla</li> <li>-myös erillisellä itsekiinnittyvällä ylilaminoidulla suojakalvolla -kokonaispaksuus enintään 400<math>\mu\text{m}</math></li> </ul>
3919 90 80 39	<p>---- poly(vinyylidikloridi)kalvo, paksuus alle 1mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100<math>\mu\text{m}</math> suuruisia lasikuulia</p>
3919 90 80 40	<p>---- kokonaispaksuudeltaan vähintään 40<math>\mu\text{m}</math> oleva kalvo, joka koostuu vähintään yhdestä läpinäkyvästä polyesterikalvokerroksesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-joka sisältää vähintään yhden infrapunaa heijastavan kerroksen, jonka normaali kokonaisheijastussuhde on standardin EN12898 mukaisesti vähintään 80%</li> <li>-jonka yhdellä puolella on kerros, jonka normaali emissiivisyys on standardin EN12898 mukaisesti enintään 0,2</li> <li>-joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla</li> </ul>
3919 90 80 41	<p>---- liimakalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70<math>\mu\text{m}</math>:n paksuista eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5<math>\mu\text{m}</math>:n paksuinen akryyliliimaosa, piilevyjen hiomiseen ja/tai paloitteluun tarkoitettu</p>

3919 90 80 42	<p>---- itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ensimmäinen kerros, joka sisältää termoplastisen polyuretaanin ja pintatartunnan estoaineen sekoitusta</li> <li>-toinen kerros, joka sisältää maleiinihappoanhydridin kopolymeeriä</li> <li>-kolmas kerros, joka sisältää pientiheuspolyeteenin, titaanidioksidin ja lisäaineiden sekoitusta</li> <li>-neljäs kerros, joka sisältää pientiheuspolyeteenin, titaanidioksidin, lisäaineiden ja väriaineen sekoitusta</li> <li>-puristuserkkä liimakerros; ja</li> <li>-jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla</li> <li>-myös erillisellä itsekiinnittyvällä ylilaminoidulla suojakalvolla</li> <li>-kokonaispaksuus enintään 400µm</li> </ul>		
3919 90 80 43	<p>---- musta poly(vinyylidikloridi)kalvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457</li> <li>-menetelmän avulla määriteltynä</li> <li>•myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta polyeteenitereftalaattisuojakalvolla ja toiselta puolelta puristuserkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla</li> </ul>		
3919 90 80 44	<p>---- painettu laminoitu kalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-lasikuitua olevalla ydinkerroksella, päällystetty molemmin puolin poly(vinyylidikloridi)kerroksella</li> <li>-peitetty yhdeltä puolelta poly(vinyylifluoridi)kerroksella</li> <li>-myös puristuserkällä liimakerroksella ja toisella puolella olevalla irrotettavalla kalvolla</li> <li>-myrkyllisyys (ABD0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 50ppm fluorivetyä, enintään 85ppm kloorivetyä, enintään 10ppm syaanivetyä, enintään 10ppm typen oksideja, enintään 300ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10ppm divetyysulfidia ja rikkidioksidia</li> <li>-syttyvyys 60sekunnissa enintään 110mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25App.F Pt. I Amdt.83)</li> <li>-paino (ilman irrotettavaa kalvoa) <math>490\text{g/m}^2(\pm 45\text{g/m}^2)</math> ilman liimakerrosta tai <math>580\text{g/m}^2(\pm 50\text{g/m}^2)</math> puristuserkällä kerroksella</li> </ul>		
3919 90 80 45	<p>---- vahvistettu polyeteenivaahdotteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristuserkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus vähintään 0,38mm mutta enintään 1,53mm</p>		
3919 90 80 47	<p>---- polarisaatiokalvo, rullina, koostuu monikerroksisesta polyvinyylialkoholikalvosta, jota triasetyyliiselluloosakalvo tukee kummaltakin puolelta ja jossa on puristuserkkä liimakalvo ja irrotettava kalvo yhdellä puolella</p>		
3919 90 80 49	<p>---- heijastava laminoitu levy, jossa on säännöllisellä kuviolla yhdeltä puolelta kohokuvioitu poly(metyylimetakrylaatti)kalvo, lasisia mikrohelmiä sisältävä polymeerikalvo, liimakerros ja irrotettava kalvo</p>		

3919 90 80 50	<p>---- itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-myös jos siinä on vesileima</li> <li>-myös jos siinä on yhdellä puolella liimakerroksella varustettu asetinkalvo;</li> <li>-heijastinkalvo koostuu seuraavista:</li> <li>-akryyli- tai vinyylipolymeerikerros</li> <li>-mikroprismoja sisältävä poly(metyyli-metakrylaatti) tai</li> <li>-polykarbonaattikerros</li> <li>-metallisointikerros</li> <li>-liimakalvo ja</li> <li>-irrotettava kalvo</li> <li>-myös jos siinä on lisäksi polyesterikalvo</li> </ul>
3919 90 80 51	<p>---- poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50µm mutta enintään 90µm ja joka on peitetty toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla</p>
3919 90 80 52	<p>---- valkea polyolefiininauha, jossa on peräkkäin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-synteettiseen kumiin perustuva liimakerros, jonka paksuus on vähintään 8 mutta enintään 17µm</li> <li>-polyolefiinikerros, jonka paksuus on vähintään 28 mutta enintään 40µm, ja</li> <li>-irrotettava kerros, joka ei ole silikonista ja jonka paksuus on alle 1µm</li> </ul>
3919 90 80 53	<p>---- akryylivaahdotteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristuserkällä akryyliiimalla ja toiselta puolelta puristuserkällä akryyliiimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90° kulmassa enemmän kuin 25N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)</p>
3919 90 80 54	<p>---- poly(vinyylidikloridi)kalvo, myös jos se on yhdeltä puolelta päällystetty polymeerikalvolla</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jossa on liimautuva akryylikerros, jonka tartuntalujuus on vähintään 70N/m, myös säteilytyksessä heikkenevä</li> <li>-jonka kokonaispaksuus ilman irrotettavaa kalvoa on vähintään 78mikronia, ja</li> <li>-jossa on irrotettava kalvo, myös jos se on varustettu litistyneillä palloilla ja kohokuvioitu toiselta puolelta</li> </ul>
3919 90 80 60	<p>---- heijastava kalvo, joka koostuu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-poly(vinyylidikloridi)kerroksesta,</li> <li>-polyuretaanikerroksesta,</li> <li>-lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta,</li> <li>-kerroksesta, myös jos se sisältää turvamerkin</li> <li>ja/tai virallisen merkinnän, joka muuttuu tarkastelukulman mukaan,</li> <li>-metalloidusta alumiinikerroksesta, ja</li> <li>-liimakerroksesta, jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla</li> </ul>
3919 90 80 63	<p>---- koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta</li> <li>-enintään 3painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä</li> <li>-myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia</li> <li>-puristuserkällä akryyliiimalla päällystetty</li> <li>-irrotettavalla kalvolla varustettu</li> <li>-kokonaispaksuus enintään 110µm</li> <li>-med en sammanlagd tjocklek av högst 110µm</li> </ul>

3919 90 80 65	----	itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 400 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätyistä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla
3919 90 80 67	----	itsekiinnittyvä muovikalvo, jossa on -poly(olefiini)kerros, jonka paksuus on yli 95 mutta enintään 110mikronia -liimakeros, jonka paksuus on yli 5 mutta enintään 15mikronia -epoksihartsiin perustuva kerros, jonka paksuus on yli 4 mutta enintään 100mikronia -irrotettava poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 35 mutta enintään 40mikronia
3919 90 80 70	----	itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyillä päällystetyt
3919 90 80 75	----	polyeteenikalvorullat, joiden -toinen puoli on itsekiinnittyvä, -kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09mm, -kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 1110mm, ja jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 tai 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen
3919 90 80 80	----	itsekiinnittyvä heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten -akryylihartsin kopolymeeri, -polyuretaani, -metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, -lasijyväsiä ("microspheres"), ja -liimakeros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo
3919 90 80 81	----	kalvo, jonka vähimmäispaksuus on 0,36mm ja jossa on -kohokuvioitu polyesterikerros, -kaprolaktonisykloheksyleeni-isosyanaattikopolymeerikerros, -puristusherkkä liimakeros, ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty irrotettavalla kalvolla
3919 90 80 83	----	akryyliteippi rullina -jonka molemmat puolet ovat itsekiinnittyviä, -jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,04mm mutta enintään 1,25mm, -jonka kokonaisleveys on vähintään 5mm mutta enintään 1205mm, joka on tarkoitettu nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen
3919 90 80 85	----	poly(metyylimetakrylaatista) ja metalloidista hopea- ja kuparikerroksista valmistettu monikerroksinen kalvo, -jonka vähimmäisheijastussuhde on 93,5prosenttia standardin ASTM G173-03 mukaisesti, -jonka toinen puoli on päällystetty irrotettavalla polyeteenikerroksella, -jonka toinen puoli on päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja silikonoidulla polyesterikalvolla

3919 90 80 87	---- itsekiinnittyvä läpinäkyvä kalvo, jonka läpäisevyys on yli 90prosenttia, sameus alle 3prosenttia (standardin ASTM D1003 mukaisesti) ja jossa on useita kerroksia, kuten -liimautuva akryylikerros, jonka paksuus on vähintään 20µm mutta enintään 70µm, -polyuretaanipohjainen kerros, jonka paksuus on vähintään 100µm mutta enintään 300µm		
3919 90 80 99	---- muut		
3923 10 10 00	-- rasiat, laatikot (myös sälelaatikot), kotelot ja niiden kaltaiset tavarat, muovia, puolijohdekiekkojen, maskien tai hiusristikoiden kuljettamiseen tai pakkaamiseen		
3923 10 90 00	-- muut:		
3923 10 90 10	--- valomaskien tai kiekkojen kotelot, -jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestopuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet, -joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskuja kestävän pinnan ominaisuudet, -jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, -joissa voi olla tiivisteitä, ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohteiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen		
3923109090	--- muut		

#### Ryhmä 40

4011 70 00 00	- jollaisia käytetään maatalous- ja metsätyökoneissa		
4011 80 00 00	-		
4011 90 00 00	- muut		

#### 31.12.2016 päättyviä nimikkeitä:

3705 10 00 00, 3705 90 00 00, 3705 90 10 00, 3705 90 90 00, 3705 90 90 10, 3705 90 90 90, 3707 90 20 00, 3707 90 20 10, 3707 90 20 20, 3707 90 20 40, 3707 90 20 50, 3707 90 20 60, 3707 90 20 90,

3808 50 00 00, 3812 30 00 00, 3812 30 21 00, 3812 30 29 00, 3812 30 80 00, 3812 30 80 20, 3812 30 80 30, 3812 30 80 40, 3812 30 29 10, 3812 30 29 90, 3812 30 80 25, 3812 30 80 35, 3812 30 80 55, 3812 30 80 60, 3812 30 80 65, 3812 30 80 70, 3812 30 80 80, 3812 30 80 90, 3823 70 00 11, 3823 70 00 19, 3823 70 00 91, 3823 70 00 99, 3824 90 00 00, 3824 90 10 00, 3824 90 15 10, 3824 90 15 90, 3824 90 20 00, 3824 90 25 00, 3824 90 30 00, 3824 90 45 00, 3824 90 50 00, 3824 90 55 00, 3824 90 85 00, 3824 90 61 00, 3824 90 62 00, 3824 90 64 00, 3824 90 65 00, 3824 90 70 00, 3824 90 75 00, 3824 90 80 00, 3824 90 84 00, 3824 90 87 00, 3824 90 92 00, 3824 90 92 10, 3824 90 92 12, 3824 90 92 20, 3824 90 92 21, 3824 90 92 22, 3824 90 92 23, 3824 90 92 33, 3824 90 92 34, 3824 90 92 35, 3824 90 92 36, 3824 90 92 37, 3824 90 92 39, 3824 90 92 42, 3824 90 92 44, 3824 90 92 45, 3824 90 92 46, 3824 90 92 47, 3824 90 92 48, 3824 90 92 49, 3824 90 92 50, 3824 90 92 51, 3824 90 92 53, 3824 90 92 54, 3824 90 92 55, 3824 90 92 56, 3824 90 92 57, 3824 90 92 58, 3824 90 92 59, 3824 90 92 60, 3824 90 92 61, 3824 90 92 63, 3824 90 92 64, 3824 90 92 65, 3824 90 92 66, 3824 90 92 67, 3824 90 92 68, 3824 90 92 69, 3824 90 92 70, 3824 90 92 72, 3824 90 92 73, 3824 90 92 74, 3824 90 92 75, 3824 90 92 76, 3824 90 92 77, 3824 90 92 78, 3824 90 92 79, 3824 90 92 80, 3824 90 92 81, 3824 90 92 82, 3824 90 92 83, 3824 90 92 84, 3824 90 92 85, 3824 90 92 86, 3824 90 92 87, 3824 90 92 88, 3824 90 92 99, 3824 90 93 00, 3824 90 93 35, 3824 90 93 40, 3824 90 93 42, 3824 90 93 43, 3824 90 93 53, 3824 90 93 57, 3824 90 93 63, 3824 90 93 67, 3824 90 93 70, 3824 90 93 73, 3824 90 93 75, 3824 90 93 77, 3824 90 93 80, 3824 90 93 83, 3824 90 93 85, 3824 90 93 87, 3824 90 93 88, 3824 90 93 90, 3824 90 96 00, 3824 90 96 35, 3824 90 96 37, 3824 90 96 43, 3824 90 96 44, 3824 90 96 45, 3824 90 96 46, 3824 90 96 47, 3824 90 96 48, 3824 90 96 50, 3824 90 96 53, 3824 90 96 55, 3824 90 96 57, 3824 90 96 60, 3824 90 96 63,

3824 90 96 65, 3824 90 96 67, 3824 90 96 73, 3824 90 96 75, 3824 90 96 77, 3824 90 96 79, 3824 90 96 85,  
3824 90 96 87, 3824 90 96 99,

3901 90 90 00, 3901 90 90 10, 3901 90 90 50, 3901 90 90 53, 3901 90 90 55, 3901 90 90 57, 3901 90 90 63,  
3901 90 90 65, 3901 90 90 67, 3901 90 90 70, 3901 90 90 80, 3901 90 90 91, 3901 90 90 92, 3901 90 90 93,  
3901 90 90 94, 3901 90 90 97, 3901 90 90 99, 3907 60 00 00, 3907 60 20 00, 3907 60 80 00, 3907 60 80 10,  
3907 60 80 40, 3907 60 80 50, 3907 60 80 60, 3907 60 80 70, 3907 99 90 10, 3907 99 90 20, 3907 99 90 25,  
3907 99 90 40, 3907 99 90 60, 3907 99 90 80, 3907 99 90 85, 3907 99 90 90, 3909 30 00 00, 3919 90 00 10,  
3919 90 00 19, 3919 90 00 20, 3919 90 00 23, 3919 90 00 24, 3919 90 00 25, 3919 90 00 26, 3919 90 00 27,  
3919 90 00 28, 3919 90 00 29, 3919 90 00 30, 3919 90 00 31, 3919 90 00 32, 3919 90 00 33, 3919 90 00 34,  
3919 90 00 35, 3919 90 00 36, 3919 90 00 38, 3919 90 00 39, 3919 90 00 40, 3919 90 00 41, 3919 90 00 42,  
3919 90 00 43, 3919 90 00 44, 3919 90 00 45, 3919 90 00 47, 3919 90 00 49, 3919 90 00 50, 3919 90 00 51,  
3919 90 00 52, 3919 90 00 53, 3919 90 00 54, 3919 90 00 60, 3919 90 00 63, 3919 90 00 65, 3919 90 00 67,  
3919 90 00 70, 3919 90 00 75, 3919 90 00 80, 3919 90 00 81, 3919 90 00 83, 3919 90 00 85, 3919 90 00 87,  
3919 90 00 88, 3919 90 00 99, 3923 10 00 10, 3923 10 00 20, 3923 10 00 90,

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

PM, 115/15.12.2016

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä