

6.7.2016

Tullausyksikkö
Liisa Kangassalo

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2016 lukien:				
1512 19 10 00	--- muuhun tekniseen tai teolliseen käyttöön kuin elintarvikkeiden valmistukseen tarkoitettu:			
1512 19 10 10	---- puhdistettu safloriöljy (Safloröl, CAS RN 8001-23-8), joka on tarkoitettu seuraavien tuotteiden valmistukseen: - nimikkeen 3823 konjugoitu linolihappo tai - nimikkeen 2916 linolihapon etyyli- tai metyyliesterit	5,1 (EU001); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1, 5
1512 19 10 90	---- muut	5,1 (EU001); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1, 5
2008 99 91 20	----- vesipähkinät (<i>Eleocharis dulcis</i> tai <i>Eleocharis tuberosa</i>) kuoritut, pestyt, valkaistut, viilenne- tyt ja yksittäin pakastetut, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa tapahtuvaa muuta käsittelyä kuin pelkkää pakkaamista varten tarkoitettut	8,3 + 3,8 eur/100 kg/net eda		1, 5
2009 89 99 96	----- kookosmehu - käymätön, - ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja - tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	17,6		1, 5
2106 10 20 30	--- soijaproteiini-isolaattiin perustuva valmiste, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	12,8		1, 5
2805 19 90 20	---- litiummetalli, puhtausaste vähintään 98,8 painoprosenttia (CAS RN 7439-93-2)	4,1		1, 5
2811 22 00 70	--- amorfinen piidioksidi (CAS RN 60676-86-0), - jauheena - puhtausaste vähintään 99,7 painoprosenttia - raekokomediaani vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm - 70 % hiukkasista ovat sellaisia, että niiden läpimitta on enintään 3 µm	4,6		1,5

2818 30 00 20	-- alumiinihydroksidi (CAS RN 21645-51-2) - jauheena - puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia - hajoamispiste vähintään 263 °C - hiukkaskoko 4 µm (± 1 µm) - Na2O-sisältö yhteensä enintään 0,06 painoprosenttia	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2825 50 00 30	-- kupari(II)oksidi (CAS RN 1317-38-0), hiukkaskoko enintään 100 nm	3,2; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2836 99 17 30	----- emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti (CAS RN 57219-64-4 tai 37356-18-6), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2906 29 00 40	--- 2-bromi-5-jodi-bentseenimetanoli (CAS RN 946525-30-0)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2908 19 00 40	--- 3,4,5-trifluorifenoli (CAS RN 99627-05-1)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2908 19 00 50	--- 4-fluorifenoli (CAS RN 371-41-5)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2909 30 90 50	--- 1-etoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 121219-07-6)	TULLI PUUTTUU S:0 (EU003)(TM8510)	1, 5
2909 30 90 60	--- 1-butoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 136239-66-2)	5,5; S:0 (EU003)(TM8510)	1, 5
2909 49 80 00	--- muut:		
2909 49 80 10	---- 1-propoksiopropan-2-oli (CAS RN 1569-01-3)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2909 49 80 90	---- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2911 00 00 00	Asetaalit ja puoliasetaalit, myös muita happifunktioita sisältävät, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset (TN701) (TN702):		
2911 00 00 10	- etoksi-2,2-difluorietanoli (CAS RN 148992-43-2)	5,0; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2911 00 00 90	- muut	5,0; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2914 50 00 75	-- 7-hydroksi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenoni (CAS RN 22009-38-7)	TULLI PUUTTUU S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 70 65	--- 2-etyyli-2-metyylibutaanihappo (CAS RN 19889-37-3)	TULLI PUUTTUU S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 39 90 41	---- 4-bromi-2,6-difluoribentsoylikloridi (CAS RN 497181-19-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 39 90 51	---- 3-kloori-2-fluoribentsoehappo (CAS RN 161957-55-7)	6,5; S:0 (EU003)(TM510)	1, 5
2916 39 90 61	---- 2-fenyylivoihappo (CAS RN 90-27-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 39 95 25	---- naftaleeni-1,8-dikarboksylianhydridi (CAS RN 81-84-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 39 95 35	---- 1-metyyli-2-nitroreftalaatti (CAS RN 35092-89-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2918 99 90 13	---- 3-metoksi-2-metylibentsoylikloridi (CAS RN 24487-91-0)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2918 99 90 18	---- etyyli-2-hydroksi-2-(4-fenoksifenyli)propanoatti (CAS RN 132584-17-9)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 49 00 60	--- 2,6-di-isopropylianiliini (CAS RN 24544-04-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2922 19 85 35	---- 2-[2-(dimetyyliamino)etoksi]etanoli (CAS RN 1704-62-7)	TULLI PUUTTUU S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 29 00 63	--- aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5), puh- tausaste vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 39 00 25	--- 3-(dimetyyliamino)-1-(1-naftalenyli)-1- propanoni)hydrokloridi (CAS RN 5409-58-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 39 00 35	--- 5-kloori-2-(metyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 1022-13-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 49 85 30	---- vesiliuos, jossa on vähintään 40 painoprosenttia natriummetyyliaminoasettaattia (CAS RN 4316- 73-8)	6,5	1, 5
2924 29 98 61	---- (S)-1-fenyylietanamiini (S)-2-(((1R,2R)-2- allyylisyklopropoksi) karbonyyliamino)-3,3- dimetyylibutanoaatti (CUS 0143288-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 29 98 62	---- 2-klooribentsamidi (CAS RN 609-66-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 29 98 64	---- N-(3',4'-dikloori-5-fluori[1,1'-bifenyyli]-2-yyli)- asetamidi (CAS RN 877179-03-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 95 14	--- syaanietikkahappo (CAS RN 372-09-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 95 17	--- sypermetriini (ISO) ja sen stereoisomeerit (CAS RN 52315-07-8), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2928 00 90 23	-- metobromuroni (ISO) (CAS RN 3060-89-7), puh- tausaste vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 99 19	--- N-(2-metyylisulfinyyli-1,1-dimetyyli-etyyli)-N'-{2- metyyli-4-[1,2,2,2-tetrafluori-1- (trifluorimetyyli)etyyli]fenyyli}ftaaliamidi (CAS RN 371771-07-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 99 22	--- tembotrioni (ISO) (CAS RN 335104-84-2), puh- tausaste vähintään 94,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 99 26	--- folpetti (ISO)(CAS RN 133-07-3), puhtausaste vä- hintään 97,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 60	--- 4-kloori-2-fluori-3-metoksifenyyliboronihappo (CAS RN 944129-07-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 63	--- kloorietenyyli dimetyylisilaani (CAS RN 1719-58- 0)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 65	--- bis(4-tert- butyyli fenyyli)iodoniumi heksafluorifosfaatti (CAS RN 61358-25-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 67	--- dimetyylitriadioleaatti (CAS RN 3865-34-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 70	--- (4-propyyli fenyyli)boronihappo (CAS RN 134150- 01-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5

2932 19 00 20	--- tetrahydrofuraani-boraani (CAS RN 14044-65-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2932 99 00 65	--- 4,4-dimetyyli-3,5,8-trioksaabisyklo[5,1,0]oktaani(CAS RN 57280-22-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 21 00 55	--- 1-aminohydantoiinihydrokloridi (CAS RN 2827-56-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 29 90 65	---- (S)-tert-butyyli-2-(5-bromi-1H-imidatsol-2-yyli)pyrrolidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1007882-59-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 13	---- metyyli-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyylietyyli]-2-atsabisyklo[2.2.1]hept-5-eeni-3-karboksylaatti (CAS RN 130194-96-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 14	---- N,4-dimetyyli-1-(fenyylimetyyli)-piperidiiniamiinihydrokloridi (CAS RN 1228879-37-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 16	---- metyyli-(2S,5R)-5-[(bentsyylioksi)amino]piperidiini-2-karboksylaattidihydrokloridi (CAS RN 1501976-34-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 17	---- 3,5-dimetyylipyridiini (CAS RN 591-22-0)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 19	---- metyylinikotinaatti (INNM) (CAS RN 93-60-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 23	---- 2-kloori-3-syanopyridiini (CAS RN 6602-54-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 26	---- 2-[4-(hydratsinyylimetyyli)fenyyli]-pyridiiniidihydrokloridi (CAS RN 1802485-62-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 49 10 50	---- 1-syklopropyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-okso-3-kinoliinikarboksylihappo (CAS RN 94695-52-0)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1,5
2933 59 95 18	---- 1-metyyli-3-fenyylipiperatsiini (CAS RN 5271-27-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 59 95 21	---- N-(2-okso-1,2-dihydropyrimidin-4-yyli)bentsamidi(CAS RN 26661-13-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 69 80 13	---- metributsiini (ISO) (CAS RN 21087-64-9), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 69 80 17	---- bentsoguanamiini (CAS RN 91-76-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5

2933 99 80 16	---- pyridaatti (ISO)(CAS RN 55512-33-9), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 17	---- karfentrasonietyyli (ISO) (CAS RN 128639-02-1), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 21	---- 1-(bis(dimetyyliamino)metyyleeni)-1H-[1,2,3]triatso[4,5-b]pyridinium 3-oksidi heksafluorifosfaatti(V) (CAS RN 148893-10-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 26	---- (2S,3S,4R)-metyyli 4-(3-(1,1-difluoribut-3-enyyli)-7-metoksikinoksalin-2-yylioksi)-3-etyylipyrrolidiini-2-karboksylaatti 4-metyylibentseenisulfonaatti (CUS 0143289-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 29	---- 3-[3-(4-fluorifenyyli)-1-(1-metyylietyyli)-1H-indol-2-yyli]-(E)-2-propenaali (CAS RN 93957-50-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 31	---- triadimenoli (ISO) (CAS RN 55219-65-3), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 36	---- oksadiatsoni (ISO) (CAS RN 19666-30-9), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 38	---- klomatsoni (ISO)(CAS RN 81777-89-1), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 39	---- 4-(oksiran-2-yyliometoksi)-9H-karbatsoli (CAS RN 51997-51-4)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 41	---- 11-[4-(2-kloori-etyyli)-1-piperatsinyyli]dibentso(b,f)(1,4)tiatsepiini (CAS RN 352232-17-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 42	---- 1-(morfolin-4-yyli)prop-2-en-1-oni (CAS RN 5117-12-4)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 44	---- propikonatsoli (ISO) (CAS RN 60207-90-1), puhtausaste vähintään 92 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 52	-- (1R,2R)-1-amino-2-(difluorimetyyli)-N-(1-metyylisyklopropyyli)sulfonyyli syklopropanikarboksamidihydrokloridi (CUS 0143290-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 54	-- propoksikarbatsoninatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 56	-- N-(p-tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueenisulfonyylioksi)fenyyli)urea (CAS RN 232938-43-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 57	-- N-{2-[(fenyylikarbamoyyli)amino]fenyyli}bentseenisulfonamidi (CAS RN 215917-77-4)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 58	-- 1-metyylisyklopropani-1-sulfonamidi (CAS RN 669008-26-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5

2935 00 90 59	-- flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3202 90 00 00	- muut:			
3202 90 00 10	-- Acacia mearnsii -lajin uutteen, ammoniumkloridin ja formaldehydin reaktiotuote (CAS RN 85029-52-3)	5,3; S:0 (TM861)		1, 5
3202 90 00 90	-- muut	5,3		1, 5
3204 17 00 16	--- väri C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 49:2 vähintään 60 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3507 90 90 20	--- kreatiiniamidinohydraasi (CAS RN 37340-58-2)	TULLI PUUTTUU; S:0 (TM861)		1, 5
3701 30 00 30	-- sanomalehtipaperille painatukseen käytetyt kohopainatuslevyt, jotka koostuvat metallialustasta, joka on peitetty vähintään 0,15 mm mutta enintään 0,8 mm paksulla fotopolymeerikerroksella, ei päällystetty irrotettavalla suojakalvolla, kokonaispaksuus enintään 1 mm	6,5; S:0 (TM861)	m ²	1, 5
3802 10 00 00	- aktiivihiili:			
3802 10 00 10	-- aktiivihiilen ja polyetyleenin seos jauheena	3,2; S:0 (TM681) (EU003) (TM510)		1, 5
3802 10 00 90	-- muut	3,2; S:0 (TM681) (EU003) (TM510)		1, 5
3808 92 30 10	----- mankosebi (ISO) (CAS RN 8018-01-7), joka tuodaan sellaisissa tuotetta lähinnä olevissa pakkausissa, joiden sisältö painaa vähintään 500 kg	6,0; S:0 (TM851) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3808 92 30 90	----- muut	6,0; S:0 (TM851) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3811 21 00 12	--- dispergointiaine - joka sisältää polyisobutyylisukkiinihapon ja pentaerytritolin estereitä (CAS RN 103650-95-9) - joka sisältää yli 35 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja - jonka kloorisisältö on enintään 0,05 painoprosenttia voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3811 21 00 14	--- dispergointiaine - jossa on polyeteenipolyaminien ja polyisobutyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobuteenisukkiini-imidia (CAS RN 147880-09-9) - jossa on yli 35 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyjä - jonka kloorisisältö on enintään 0,05 painoprosenttia - jonka kokonaisemäsluku on alle 15 voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5

3811 21 00 16	<p>--- puhdistusaine</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on beta-aminokarbonyyialkyylifenolin kalsiumsuolaa (Mannich-emäs, joka on alkyylifenolin reaktiotuote) - jossa on yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä - jonka kokonaisemäsluku on yli 120 <p>voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu</p>	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3811 21 00 18	<p>--- puhdistusaine</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on pitkäketjuisia alkyylitolueenikalsiumsulfonyaateja - jossa on yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja - jonka kokonaisemäsluku on yli 310 mutta enintään 340 <p>voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu</p>	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3824 90 92 21	<p>----- 2-kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiiniliuos (CAS RN 70258-18-3) toluenissa</p>	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3824 90 92 22	<p>----- vesiliuos, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3824 90 92 23	<p>----- titaanin (IV) butyylifosfaattikompleksit (CAS RN 109037-78-7), etanoliin ja propan-2-oliin liuotettuina</p>	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3901 10 10 40	<p>--- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena,</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on enintään 5 painoprosenttia komonomeria, - jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15g/10min mutta enintään 60g/10min, ja - jonka tiheys on vähintään 0,922, mutta enintään 0,928 g/cm³ 	6,5; S:0 (TM861)	m ³	1, 5
3901 90 90 53	<p>--- eteenin ja akryylihapon kopolymeeri (CAS RN 9010-77-9), jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> - akrylihappopitoisuus on vähintään 18,5 mutta enintään 49,5 painoprosenttia (ASTM D4094), ja - jonka sulamassavirta on vähintään 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) 	6,5; S:0 (TM861)	m ³	1, 5

3901 90 90 57	<p>---- Okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä, taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu</p> <p>- jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia okteenia</p> <p>- jonka sulamassavirta on vähintään 9,0 mutta enintään 10,0 (ASTM D1238 10,0/2,16)</p> <p>- jonka sulaindeksi (190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,4 g / 10 min mutta enintään 0,6 g / 10 min</p> <p>- jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,909 mutta enintään 0,913 g/cm³</p> <p>- jonka geelialue 24,6 cm³:a kohden on enintään 20 mm², ja</p> <p>- jonka antioksidanttipitoisuus on enintään 240 ppm</p>	6,5; S:0 (TM861)	m ³	1, 5
3901 90 90 63	<p>---- Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä</p> <p>- jossa on yli 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kopolymeeriä,</p> <p>- jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,7 g / 10 min mutta enintään 0,9 g / 10 min, ja</p> <p>- jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,911 mutta enintään 0,913 g/cm³</p> <p>taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu</p>	6,5; S:0 (EU003) (TM861)	m ³	1, 5
3901 90 90 65	<p>---- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena,</p> <p>- jossa on yli 5 mutta enintään 8 painoprosenttia komonomeeria,</p> <p>- jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g / 10 min mutta enintään 60 g / 10 min, ja</p> <p>- jonka tiheys on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm³</p>	6,5; S:0 (TM861)	m ³	1, 5
3901 90 90 67	<p>---- pelkästään eteenin ja metakryylihapon monomeereistä valmistettu kopolymeeri, jonka metakryylihappopitoisuus on vähintään 11 painoprosenttia</p>	6,5; S:0 (TM861)	m ³	1, 5
3903 90 90 46	<p>--- rakeina oleva kopolymeeri, jossa on</p> <p>- 74 (± 4) painoprosenttia styreeniä,</p> <p>- 24 (± 2) painoprosenttia N-butyylimetakrylaattia ja</p> <p>- vähintään 0,01 mutta enintään 2 painoprosenttia metakryylihappoa</p>	6,5; S:0 (TM861)	m ³	1, 5
3903 90 90 70	<p>--- rakeina oleva kopolymeeri, jossa on</p> <p>- 75 (± 7) painoprosenttia styreeniä ja</p> <p>- 25 (± 7) metyylimetakrylaattia</p>	6,5; S:0 (TM861)	m ³	1, 5
3907 10 00 00	- polyasetaalit:			
3907 10 00 10	- - trioksaani-oksiraani-kopolymerin ja polytetrafluorietaanin seos	6,5; S:0 (TM861)		1, 4, 5
3907 10 00 20	- - polyoksimetyyleeni, jossa on asetyyliä ja joka sisältää polydimetyylisiloksaania sekä tereftaalihapon ja 1,4-fenyylidiamiinin kopolymerin kuituja	6,5; S:0 (TM861)		1, 4, 5

3907 30 00 15	- - halogeeniton epoksihartsi - joka sisältää yli 2 painoprosenttia epoksihartsiin kemiallisesti sidottua fosforia kuiva-ainepitoisuudesta laskettuna - jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 300 ppm, ja - jossa on liuottimia painettujen piirien tuotannossa käytettävien prepregle- vyjen tai -rullien valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
3907 30 00 25	- - epoksihartsi - jossa on vähintään 21 painoprosenttia bromia - jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 500 ppm, ja - jossa on liuottimia	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
3907 40 00 35	- - α -Fenoksikarbonyyli- ω -fenoksipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni) isopropyyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli](CAS RN 94334-64-2)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3910 00 00 10	- dimetyyli, metyyli(propyyli(polypropyleeniok- sidi)siloksaani (CAS RN 68957-00-6), trimetyy- lisiloksipäätteinen	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3919 10 80 63	- - - - heijastava kalvo, jossa on - akrylihartsi-kerros, jossa on turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta - akrylihartsi-kerros, jossa on upotettuja lasihelmiä - akrylihartsi-kerros, jota on kovetettu melamiinista valmistetulla silloitusaineella - metallikerros - liimautuva akrylikerros - irrotettava kalvo	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3919 10 80 73	- - - - itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu - myös jos siinä on vesileima - myös jos siinä on yhdellä puolella liimakerroksella varustettu asetinkalvo; - heijastinkalvo koostuu seuraavista: - akryyli- tai vinyylipolymeerikerros - mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros - metallisointikerros - liimakalvo ja - irrotettava kalvo - myös jos siinä on lisäksi polyesterikalvo	6,5; S:0 (TM861)	1, 5

3919 90 00 50	<p>--- itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu</p> <ul style="list-style-type: none"> - myös jos siinä on vesileima - myös jos siinä on yhdellä puolella liimakerroksella varustettu asetinkalvo; - heijastinkalvo koostuu seuraavista: - akryyli- tai vinyylipolymeerikerros - mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros - metallisointikerros - liimakalvo ja - irrotettava kalvo - myös jos siinä on lisäksi polyesterikalvo 	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3919 90 00 52	<p>--- valkea polyolefiininauha, jossa on peräkkäin</p> <ul style="list-style-type: none"> - synteettiseen kumiin perustuva liimakerros, jonka paksuus on vähintään 8 mutta enintään 17 µm - polyolefiinikerros, jonka paksuus on vähintään 28 mutta enintään 40 µm, ja - irrotettava kerros, joka ei ole silikonia ja jonka paksuus on alle 1 µm 	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
3919 90 00 54	<p>--- poly(vinyylidikloridi)kalvo, myös jos se on yhdeltä puolelta päällystetty polymeerikalvolla</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on liimautuva akrylikerros, jonka tartuntalujuus on vähintään 70 N/m, myös säteilytyksessä heikkenevä - jonka kokonaispaksuus ilman irrotettavaa kalvoa on vähintään 78 mikronia, ja - jossa on irrotettava kalvo, myös jos se on varustettu litistyneillä palloilla ja kohokuvioitu toiselta puolelta 	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3920 20 29 60	<p>----- monoakksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 75 µm ja jossa on kolme tai neljä kerrosta, joista jokainen sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vetomurtolujuus valmistussuunnassa vähintään 120 mutta enintään 270 MPa ja - vetomurtolujuus poikittaissuunnassa vähintään 10 mutta enintään 40 MPa <p>ASTM D882/ISO 527-3 -menetelmän avulla määritettynä</p>	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3920 20 29 70	<p>----- monoakksiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paksuus vähintään 55 mutta enintään 97 µm - vetomoduuli valmistussuunnassa vähintään 0,30 mutta enintään 1,45 GPa ja - vetomoduuli poikittaissuunnassa vähintään 0,20 mutta enintään 0,70 GPa 	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3920 99 59 65	<p>----- vinyylialkoholikopolymeeristä valmistettu, kylmään veteen liukeneva kalvo, jonka paksuus on vähintään 34 µm mutta enintään 90 µm, jonka vetomurtolujuus on vähintään 20 MPa mutta enintään 55 MPa ja murtovenymä on vähintään 250 % mutta enintään 900 %</p>	6,5; S:0 (TM861)	1, 5

3921 19 00 40	---- läpinäkyvä, mikrohuokoinen, akryylihapolla oksastettu polyeteenikalvo, rullina - leveys vähintään 98 mutta enintään 170 mm - paksuus vähintään 15 mutta enintään 36 µm jollaisia käytetään alkaliparistojen erottimien valmistuksessa	6,5; S:0 (TM861)		1,5
3921 90 55 50	---- reaktiivisesta, halogeenittomasta epoksihartsista valmistetut lasikuidulla vahvistetut levyt, joissa on kovete, lisäaineita ja epäorgaanisia täyteaineita, puolijohdejärjestelmien kapselointiin tarkoitettut	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	m ²	1,5
4016 93 00 20	--- vulkanoidusta kumista (eteeni-propeeni-dieeni-monomereistä) valmistettu suorakulmion muotoinen tiiviste, jossa aineksen sallittu ylivuoto on jakomuotin saumakohdassa enintään 0,25 mm - pituus vähintään 72 mutta enintään 825 mm - leveys vähintään 18 mutta enintään 15 mm	TULLI PUUTTUU S:0 (TM861) (CD333)		1,5
4104 41 51 10	----- Seebun tai seebun ja muun eläimen risteymän crust-käsitelty nahka, jonka pinta-ala on yli 2,6 m ² ja jossa on vähintään 450 mutta enintään 2850 cm ² :n suuruinen kyttyräreikä, moottoriajoneuvojen istuinpäällysteiden raaka-aineen valmistamiseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1,5
4101 41 51 90	----- muu	6,5	p/st	1,5
5403 39 00 10	--- biohajoava (standardi EN 14995) monofilamentti, joka on enintään 33 desitexiä ja jossa on vähintään 98 painoprosenttia polylaktidia, elintarviketeollisuudessa käytettävien suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu	4,0; K:0 (092501) (CD605); S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1,5
5403 39 00 90	--- muu	4,0; K:0 (092501) (CD605); S:0 (CD333)		1,5
6804 21 00 20	--- kiekot - metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuista synteettisistä timanteista valmistetut - itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta - puolijohdekiekkojen laikkakatkaisuun soveltuvat - myös jos niissä on reikä keskellä - myös jos niissä on tukialusta - paino enintään 377 g kappaletta kohden ja - ulkoläpimitta enintään 206 mm	1,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1,5
6813 89 00 20	---- kitkamateriaali, paksuus alle 20 mm, asentamaton, kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1
7009 10 00 40	-- elektrokromitekniikalla valmistettu automaattisesti himmentyvä sisätaustapeili, jossa on - peilin tukialusta - muovikotelo - integroitu piiri 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,0; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1

7616 99 90 25	<ul style="list-style-type: none"> - - - - metalloitu kalvo, - joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8 painoprosentin alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, - jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, - jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsikerroksella, - jossa on PET-tukikalvo, ja - joka on jopa 50 000 metrin keloissa 	6,0; S:0 (TM861) (CD333)		1, 5
8108 20 00 40	<ul style="list-style-type: none"> -- titaaniseoksesta valmistettu harkko - jonka korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 cm ja leveys vähintään 48,3 cm - jonka paino on vähintään 680 kg; seoksessa on - vähintään 3 mutta enintään 6 painoprosenttia alumiinia - vähintään 2,5 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa - vähintään 2,5 mutta enintään 4,5 painoprosenttia zirkoniumia - vähintään 0,2 mutta enintään 1 painoprosenttia niobiumia - vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosenttia molybdeenä - vähintään 0,1 mutta enintään 0,5 painoprosenttia piitä 	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8108 20 00 50	<ul style="list-style-type: none"> -- titaaniseoksesta valmistettu harkko, - jonka korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 ja leveys enintään 48,3 cm - jonka paino on vähintään 680 kg; seoksessa on - vähintään 3 mutta enintään 7 painoprosenttia alumiinia - vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa - vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia sinkkiä - vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia molybdeenä 	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8108 20 00 60	<ul style="list-style-type: none"> -- titaaniseoksesta valmistettu harkko - jonka läpimitta on vähintään 63,5 cm ja pituus vähintään 450 cm - jonka paino on vähintään 6350 kg; seoksessa on - vähintään 5,5 mutta enintään 6,7 painoprosenttia alumiinia - vähintään 3,7 mutta enintään 4,9 painoprosenttia vanadiinia 	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8113 00 90 20	<ul style="list-style-type: none"> -- kuution muotoinen alumiinipiikarbidin (AlSiC) seoksesta valmistettu välike, IGBT-moduulien pakkauksiin tarkoitettu 	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8302 20 00 20	<ul style="list-style-type: none"> -- kääntöpyörät ja niiden kaltaiset pyörät ja rullat (castors) - joiden ulkoläpimitta on vähintään 21 mutta enintään 23 mm - joiden leveys ruuvien kanssa on vähintään 19 mutta enintään 23 mm - joissa on U:n muotoinen muovinen ulkorengas - joissa on sisärenkaana käytettävä sisäpintaan liitetty kiinnitysruuvi 	2,7; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1

8708 30 10 20	- - - moottorilla toimiva jarrunaktivointiyksikkö - jonka käyttöjännite on 13,5 V ($\pm 0,5$ V) ja - jossa on liikeruuvimekanismi jarrunesteen paineen säätämiseksi pääsylinterissä sähköisten moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8708 40 50 10	---- automaattinen hydrodynaaminen vaihdelaatikko, jossa on hydraulinen momentinmuunnin mutta jossa ei ole jakovaihteistoa, kardaniakselia eikä etutasauspyörästä, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen tuotantoon tarkoitettut	4,5; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1, 5
8708 40 50 90	---- muut	4,5; S:0 (CD333)		1, 5
8708 50 55 10	----- auton jakoakseli, jossa on vakionopeusnivel kummassakin päässä ja jollaista käytetään CN-nimikkeen 8703 tavaroiden valmistuksessa:	4,5; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8708 50 55 90	----- muut:	4,5; S:0 (CD333)	p/st	1,5
8708 91 99 30	----- standardin EN AC 42100 mukaisesti alumiiniseoksesta valmistettu imu- tai poistoilmasäiliö - jonka eristysalan litteys on enintään 0,1 mm - jonka sallittu hiukkasten määrä on 0,3 mg säiliötä kohden - jossa huokosten etäisyys on vähintään 2 mm - jossa huokosten koko on enintään 0,4 mm, ja - enintään 3 huokosta ovat suurempia kuin 0,2mm jollaista käytetään autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa	3,5; S:0 ((TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8714 10 90 20	- - - jäähdyttimet, jollaisia käytetään moottoripyörissä kiinnikkeiden asentamiseksi	3,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8714 96 10 10	---- polkimet, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	pa	1, 5
8714 96 10 90	---- muut	4,7	pa	1, 5
9607 20 10 10	- - - liuskasäätimet, vetoketjun hammastuksella varustettut kapeat liuskat, vetoketjun stopparit ja muut osat, epäjalosta metallista valmistettut, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettut	6,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1
9607 20 10 90	- - - muut	6,7; S:0 (CD333)		1
9607 20 90 10	- - - muovisilla hammasketjuhampailla varustettut kapeat liuskat, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettut	7,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1
9607 20 90 90	- - - muut	7,7; S:0 (CD333)		1
9001 50 41 30	----- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistely ja jonka - läpimitta on vähintään 4,9, mutta enintään 8,2 cm, ja - korkeus vähintään 0,5, mutta enintään 1,8 cm mitattuna tasaiselle pinnalle asetetussa linssissä vaakatasosta linssin etupinnan optiseen keskipisteeseen ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin	2,9; S:1,45 (TM861)	p/st	1, 5

9001 50 49 30	<p>----- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> - läpimitta on vähintään 4,9, mutta enintään 8,2 cm, ja - korkeus vähintään 0,5, mutta enintään 1,8 cm mitattuna tasaiselle pinnalle asetetussa linssissä vaakatasosta linssin etupinnan optiseen keskipisteeseen <p>ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin</p>	2,9; S:1,45 (TM861)	p/st	1, 5
9001 50 80 30	<p>---- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka toinen puoli on viimeistelty ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> - läpimitta on vähintään 5,9, mutta enintään 8,5 cm, ja - korkeus vähintään 1,2, mutta enintään 3,5 cm mitattuna tasaiselle pinnalle asetetussa linssissä vaakatasosta linssin etupinnan optiseen keskipisteeseen <p>ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin</p>	2,9; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
9002 11 00 15	<p>-- infrapunalinssit, joissa on motorisoitu polttopisteen säätö</p> <ul style="list-style-type: none"> - jonka käyttämä aallonpituus on vähintään 3 mutta enintään 5 μm - joka mahdollistaa terävän kuvan 50 metristä äärettömyteen - jonka näkökentän koot ovat 3° x $2,25^{\circ}$ ja 9° x $6,75^{\circ}$ - jonka paino on enintään 230 g - jonka pituus on enintään 88 mm - jonka läpimitta on enintään 46 mm - joka on aterminen <p>lämpökuvakameroiden, infrapunakiikareiden ja aseiden kiikaritähäntien valmistukseen tarkoitettut</p>	6,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
9002 19 00 10	<p>-- infrapunalinssit, joissa on motorisoitu polttopisteen säätö</p> <ul style="list-style-type: none"> - jonka käyttämä aallonpituus on vähintään 3 mutta enintään 5 μm - joka mahdollistaa terävän kuvan 50 metristä äärettömyteen - jonka näkökentän koot ovat 3° x $2,25^{\circ}$ ja 9° x $6,75^{\circ}$ - jonka paino on enintään 230 g - jonka pituus on enintään 88 mm - jonka läpimitta on enintään 46 mm - joka on aterminen <p>lämpökuvakameroiden, infrapunakiikareiden ja aseiden kiikaritähäntien valmistukseen tarkoitettut</p>	5,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
9002 19 00 90	<p>--- muut</p>	5,0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5

9025 80 40 50	----- sähköinen puolijohdeanturi - jolla mitataan ainakin kahta seuraavaa ominaisuutta: ilmanpaine, lämpötila (myös lämpötilan kompensointi), kosteus tai haihtuvat orgaaniset yhdisteet - joka on piirilevyjen automatisoituun painamiseen tai Bare Die -teknologiaan soveltuvassa kotelossa - jossa on yksi tai useampi monoliittinen sovel- luskohtainen integroitu piiri (ASIC) - jossa on yksi tai useampi puolijohdeteknologi- alla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puoli- johdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä jollaista käytetään 84-90 ja 95 ryhmän tuotteisiin asentamista varten	3,2; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
9031 80 38 15	----- moottoriajoneuvon pyörien nopeusanturi (nopeut- ta mittaava puolijohdeanturi), jossa on - integroitu monoliittipiiri kotelossa, - yksi tai useampi erillinen pintaliitoskondensaatori, joka on liitetty rinnakkain integroitujen piiri- en kanssa, - myös jos siinä on integroitu kestopagneetti, pulsSIGeneraattorin liikkeiden havaitsemiseen tar- koitettu	0; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
9031 80 38 25	----- kiihtyvyyttä ja/tai kulmanopeutta mittaava sähkö- köinen puolijohdinanturi - myös jos se on yhdistetty magneetikenttäantu- riin - joka on kotelossa, joka soveltuu piirilevyjen au- tomatisoituun painamiseen tai Bare Die - teknologiaan - jossa on yksi tai useampi monoliittinen sovellus- kohtainen integroitu piiri (ASIC) - jossa on yksi tai useampi puolijohdeteknologi- alla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puoli- johdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä - myös jos siinä on integroitu mikro-ohjain jollaista käytetään 84-90 ja 95 ryhmän tuotteisiin asentamista varten	0; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5

30.6.2016 päättyneet nimikkeet:

200899110, 2009 89 99 94,
2106 10 20 10
2805 19 90 10, 2836 99 17 20
2922 29 00 60, 2935 00 90 41,
3204 17 00 70
3701 30 00 10
3824 90 92 62,
3901 10 10 30, 3901 30 00 80, 3901 10 10 30
6813 89 00 20
9001 50 41 20, 9001 50 49 20, 9001 50 80 20, 9025 80 40 49, 9029 10 00 20, 9031 80 38 40,

Uusia alavitteitä

voimassa 4.5.2016 lukien:

TM 288 | Tavarat asetuksen (EY) 329/2007 liitteestä Ic.

TM 305 | Tavarat asetuksen (EY) 329/2007 liitteestä Ie.

voimassa 29.5.2016 lukien

TM 398 | Tavarat asetuksen (EY) 329/2007 liitteestä If

voimassa 1.7.2016 lukien

EU 003 | Yhdistetyn nimikkeistön johdantomääräysten II osaston erityismääräysten A kohdan 3 kohdan mukaan tiettyjä laiva-, vene- ja muita alusluokkia sekä poraus- tai tuotantolauttoja varten tarkoitettujen tavaroiden tullien suspensio edellyttää tällaisten tavaroiden käytön tullivalvontaa koskevien Euroopan unionin asiaankuuluvien säännösten noudattamista

TM 510 | 1. Tullit suspendoidaan sellaisten tavaroiden osalta, jotka on tarkoitettu käytettäväksi laivoissa, veneissä tai muissa aluksissa, jotka luokitellaan CN-koodiin 8901 10 10, 8901 20 10, 8901 30 10, 8901 90 10, 8902 00 10, 8903 91 10, 8903 92 10, 8904 00 10, 8904 00 91, 8905 10 10, 8905 90 10, 8906 10 00 tai 8906 90 10, niiden rakennus-, korjaus-, huolto- tai muutostarkoituksessa, ja tällaisten laivojen, veneiden tai alusten varustamiseen tai niihin kiinnitettäväksi käytettävien tavaroiden osalta.

2. Tullit suspendoidaan seuraavien tavaroiden osalta:

a) tavarat, jotka on tarkoitettu asennettaviksi poraus- tai tuotantolautoille, jotka ovat:

1) kiinteitä, alanimikkeeseen ex 8430 49 kuuluvia ja jäsenvaltioiden aluemerelle tai aluemerren ulkopuolelle sijoitettuja tai

2) uivia tai upotettavia, alanimikkeeseen 8905 20 kuuluvia, niiden rakennus-, korjaus-, huolto- tai muutostöitä varten, sekä tällaisten lauttojen varustamiseen käytettäviä;

b) putket, johdot, kaapelit ja niiden liitoskappaleet, joiden avulla nämä poraus- tai tuotantolautat yhdistetään mantereeseen.

TM 511 | Tavarat, jotka on tarkoitettu asennettaviksi poraus- tai tuotantolautoille: Poraus- ja tuotantolautoille asennettaviksi tarkoitettuina on pidettävä myös sellaisia tavaroita kuin moottorien polttoaineita, voiteluaineita ja kaasuja, jotka ovat välttämättömiä lautoilla väliaikaisesti käytettävien koneiden ja laitteiden toiminnalle, jotka eivät ole lautan kiinteitä osia ja joita käytetään lautoilla rakennus-, korjaus-, huolto-, muutos- tai varustamistarkoituksessa.

voimassa 9.12.2015 lukien:

TM 864 | UNIONIN TUOMIOISTUIMEN TUOMIO (toinen jaosto) - 7 päivänä huhtikuuta 2016 (*) Muutoksenhaku – Polkumyynti – Asetus (EY) N:o 384/96 – 3 artiklan 5, 7 ja 9 kohta – 6 artiklan 1 kohta – Asetus (EY) N:o 926/2009 – Tiettyjen Kiinasta peräisin olevien raudasta tai teräksestä valmistettujen saumattomien putkien tuonti – Lopullinen polkumyyntitulli – Vahingon uhan olemassaolon määrittäminen – Tutkimusajanjakson jälkeistä aikaa koskevien tietojen huomioon ottaminen Yhdistetyissä asioissa C-186/14 P ja C-193/14 P (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/HTML/?uri=CELEX:62014CJ0186&from=EN>)

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 22.6.2016 lukien:

CD 669 | Euroopan komissio katsoo että Kambodžan kuningaskunta ja Guinean tasavalta eivät osallistu laittoman, ilmoittamattoman ja sääntelemättömän kalastuksen torjuntaa koskevaan yhteistyöhön. Neuvoston asetuksen (EY) N:o 1005/2008 (EUVL L 286) 38 artiklan 1 ja 5 kohdan mukaan yhteistyöhön osallistumattomien maiden lipun alla purjehtivilla kalastusaluksilla pyydettyjen kalastustuotteiden tuonti ja tällaisiin maihin kohdistuva vienti on kielletty. Tämän toimenpiteen ulkopuolelle jäävät kalastustuotteet luettellaan mainitun asetuksen liitteessä I.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

LK, 057/2016, 6.7.2016

Tulliylitarkastaja

Liisa Kangassalo