

13.12.2016

Tullausyksikkö  
Päivi Mäkelä

### Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Ryhmän 29 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:

2903 83 00 00	--			
2903 89 80 00	--- muut:			
2903 89 80 10	---- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklooripentasyklo[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> ,0 <sup>2,13</sup> ,0 <sup>5,10</sup> ]okta deka-7,15-dieeni, (CAS RN 13560-89-9)			
2903 89 80 30	---- oktafluorisyklopenteeni (CAS RN 559-40-0)			
2903 89 80 40	---- heksabromisyklododekaani			
2903 89 80 50	---- kloorisyklopentaani(CAS RN 930-28-9)			
2903 89 80 90	---- muut			
2903 93 00 00	--			
2903 94 00 00	--			
2903 99 80 00	--- muut:			
2903 99 80 15	---- 4-bromi-2-kloori-1-fluoribentseeni (CAS RN 60811-21-4)			
2903 99 80 20	---- 1,2-bis(pentabromifenyyl)etaani (CAS RN 84852-53-9)			
2903 99 80 30	---- 1,3-diklooribentseeni (CAS RN 541-73-1)			
2903 99 80 40	---- 2,6-diklooritolueeni, jonka puhtausaste on vähintään 99painoprosenttia ja joka sisältää: -enintään 0,001mg/kg tetraklooridibentsodioksiineja, -enintään 0,001mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, -enintään 0,2mg/kg tetraklooribifenyylejä			
2903 99 80 50	---- fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6)			
2903 99 80 75	---- alfa,alfa,alfa-trifluori-3-klooritolueeni (CAS RN 98-15-7)			
2903 99 80 80	---- 1-bromi-3,4,5-trifluoribentseeni (CAS RN 138526-69-9)			
2903 99 80 85	---- 2-bromi-9H-fluoreeni (CAS RN 1133-80-8)			
2903 99 80 90	---- muut			
2904 31 00 00	-			
2904 31 00 00	--			
2904 32 00 00	--			
2904 33 00 00	--			
2904 34 00 00	--			
2904 35 00 00	--			

2904 36 00 00	--			
2904 91 00 00	- muut:			
2904 91 00 00	-- trikloorinitrometaani (klooripikriini):			
2904 91 00 10	--- trikloorinitrometaani, tarkoitettu alanimikkeen 380892tuotteiden valmistukseen (CAS RN 76-06-2)			
2904 91 00 90	--- muut			
2904 99 00 00	-- muut:			
2904 99 00 20	--- 1-kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7)			
2904 99 00 25	--- difluorimetaanisulfonyylikloridi (CAS RN 1512-30-7)			
2904 99 00 30	--- tosyylidikloridi (CAS RN 98-59-9)			
2904 99 00 35	--- 1-fluori-4-nitrobentseeni (CASRN350-46-9)			
2904 99 00 40	--- 4-klooribentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 98-60-2)			
2904 99 00 50	--- etaanisulfonyylikloridi (CAS RN 594-44-5)			
2904 99 00 60	--- 4,4'-dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 128-42-7)			
2904 99 00 70	--- 1-kloori-4-nitrobentseeni (CAS RN 100-00-5)			
2904 99 00 80	--- 1-kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3)			
2904 99 00 90	--- muut			
2910 50 0000	-			
2914 62 00 00	--			
2914 69 80 00	--- muut:			
2914 69 80 10	---- 2-etyliantrakinoni (CAS RN 84-51-5)			
2914 69 80 20	---- 2-pentyliantrakinoni (CAS RN 13936-21-5)			
2914 69 80 30	---- 1,4-dihydroksiantrakinoni (CAS RN 81-64-1)			
2914 69 80 40	---- p-bentsokinoni (CAS RN 106-51-4)			
2914 69 80 50	---- 2-(1,2-dimetyylipropyli)antrakinonin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyli)antrakinonin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa			
2914 69 80 90	---- muut			
2914 71 00 00	- halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:			
2914 71 00 00	--			
2914 79 00 00	-- muut:			
2914 79 00 15	--- 1-(4-metyylifenyli)-4,4,4-trifluoributaani-1,3-dioni (CAS RN 720-94-5)			
2914 79 00 20	--- 2,4'-difluoribentsofenoni(CAS RN 342-25-6)			
2914 79 00 25	--- 1-(7-bromi-9,9-difluori-9H-fluoren-2-yyli)-2-kloorietanoni (CAS RN 1378387-81-5)			
2914 79 00 40	--- perfluori(2-metyylipentan-3-oni) (CAS RN 756-13-8)			
2914 79 00 45	--- 1-(1-kloorisyklopropyyli)etanoni (CAS RN 63141-09-3)			
2914 79 00 50	--- 3'-klooripropiofenoni (CAS RN 34841-35-5)			
2914 79 00 55	--- 2-kloori-1-(1-kloorisyklopropyyli)etanoni (CAS RN 120983-72-4)			
2914 79 00 60	--- 4'-tert-butyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1)			
2914 79 00 70	--- 4-kloori-4'-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3)			
2914 79 00 80	--- tetrakloori-p-bentsokinoni (CAS RN 118-75-2)			
2914 79 00 90	--- muut			
2918 17 00 00	-- 2,2-difenyli-2-hydroksietikkahappo (bentsyylihappo)			
2920 21 00 00	-			

2920 21 00 00	-- dimetyylifosfonaatti (dimetyylifosfiitti)		
2920 22 00 00	-- dietyylifosfonaatti (dietyylivetyfosfiitti) (dietyylifosfiitti)		
2920 23 00 00	-- trimetyylifosfiitti (trimetoksifosfiini)		
2920 24 00 00	-- trietyylifosfiitti		
2920 29 00 00	-- muut:		
2920 29 00 10	--- O,O'-dioktadesyylipentaerytritolibis(fosfiitti)(CAS RN 3806-34-6)		
2920 29 00 20	--- tris(metyylifenyli)fosfiitti (CAS RN 25586-42-9)		
2920 29 00 30	--- 2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)[1,1'- bifenyli]-2,2'-diyyl]bis(oksi)]bis[bifenyli-1,3,2- dioksafosfepiini] (CAS RN 138776-88-2)		
2920 29 00 40	--- bis(2,4-dikumyylifenyli)pentaerytrolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8)		
2920 29 00 70	--- tris (2,4-di-tert-butyylifenyli)fosfiitti (CAS RN 31570-04-4)		
2920 29 00 90	--- muut		
2920 30 00 00	-		
2920 90 70 00	-- muut:		
2920 90 70 50	--- fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)		
2920 90 70 60	--- bis(neopentyyliglykolaatti)diboori (CAS RN 201733-56-4)		
2920 90 70 80	--- bis(pinakolaatti)diboroni (CAS RN 73183-34-3)		
2920 90 70 90	--- muut		
2921 12 00 00	--		
2921 13 00 00	-- 2-(N,N-dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridi (CAS RN 869-24-9)		
2921 14 00 00	--		
2921 15 00 00	-- trietanoliamiini		
2921 16 00 00	--		
2921 17 00 00	-- 2-(N,N-di-isopropyliamino)etanoli		
2921 18 00 00	-- 2-(N,N-di-isopropyliamino)etanoli		
2922 19 00 20	--- 2- (2-metoksifenoksi) etyliamiinihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)		
2922 19 00 25	--- titaanibis(trietanoliamiini)di-isopropoksidi (CAS RN 36673-16-2)		
2922 19 00 30	--- N,N,N',N'-tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiini) (CAS RN 3033-62-3)		
2922 19 00 35	--- 2-[2-(dimetyyliamino)etoksi]etanoli (CAS RN 1704-62-7)		
2922 19 00 45	--- 2-[2-hydroksietyyli(oktadekyli)amino]etanoli (CAS RN 10213-78-2)		
2922 19 00 50	--- 2-(2-metoksifenoksi)etyyliamiini (CAS RN 1836- 62-0)		
2922 19 00 60	--- N,N,N'-trimetyyli-N'-(2-hydroksi-etyyli)2,2'- oksibis(etyyliamiini), (CAS RN 83016-70-0)		
2922 19 00 65	--- trans-4-aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62- 9)		
2922 19 00 70	--- D(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyyli)propaani-1,3- dioli (CAS RN 716-61-0)		
2922 19 00 75	--- 2-etoksietyliamiini (CAS RN 110-76-9)		
2922 19 00 80	--- N-[2-[2-(dimetyyliamino)etoksi]etyyli]-N-metyyli- 1,3-propaanidiamiini (CAS RN 189253-72-3)		
2922 19 00 85	--- (1S,4R)-cis-4-amino-2-syklopenteeni-1-metanoli- D-tartraatti (CAS RN 229177-52-0)		
2922 19 00 90	--- muut		
2923 30 00 00	-		
2923 40 00 00	-		
2924 25 00 00	-- alaklori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)		

2924 29 70 00	--- muut:		
2924 29 70 05	---- aspartaamia (CAS RN 22839-47-0)		
2924 29 70 12	---- 4-(asetyyliamino)-2-aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-64-2)		
2924 29 70 15	---- asetokloori (ISO), (CAS RN 34256-82-1)		
2924 29 70 17	---- 2-(trifluorimetyyli)bentsamidi (CAS RN 360-64-5)		
2924 29 70 19	---- 2-[[2-(bentsyylioksikarbonyyliamino)asetyyli]amino]propionihappo (CAS RN 3079-63-8)		
2924 29 70 20	---- 2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyli)-N-(propan-2-yylioksimetyyli)asetamidi (CAS RN 86763-47-5)		
2924 29 70 23	---- benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)		
2924 29 70 27	---- 2-bromi-4-fluoriasetanilidi (CAS RN 1009-22-9)		
2924 29 70 33	---- N-(4-amino-2-etoksifenyli)asetamidi (CAS RN 848655-78-7)		
2924 29 70 37	---- beflubutamidi (ISO) (CAS RN 113614-08-7)		
2924 29 70 40	---- N,N'-1,4-fenyleenibis[3-oksobutyriamidi] (CAS RN 24731-73-5)		
2924 29 70 43	---- N,N'-(3,3'-dimetyylibifenyl-4,4'-eeni)di(asetoasetamidi) (CAS RN 91-96-3)		
2924 29 70 45	---- propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)		
2924 29 70 51	---- metyyli-2-amino-4-[[2,5-diklorofenyli]amino]karbonyyli]bentsoaatti (CAS RN 59673-82-4)		
2924 29 70 53	---- 4-amino-N-[4-(aminokarbonyyli)fenyyli]bentsamidi (CAS RN 74441-06-8)		
2924 29 70 55	---- N,N'-(2,5-dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyriamidi] (CAS RN 24304-50-5)		
2924 29 70 60	---- N,N'-(2-kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyriamidi] (CAS RN 41131-65-1)		
2924 29 70 61	---- (S)-1-fenylietanamiini (S)-2-(((1R,2R)-2-allyylisyklopropoksi) karbonyyliamino)-3,3-dimetyylibutanoaatti (CUS 0143288-8)		
2924 29 70 62	---- 2-klooribentsamidi (CAS RN 609-66-5)		
2924 29 70 63	---- N-etyyli-2-(isopropyli)-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi (CAS RN 39711-79-0)		
2924 29 70 64	---- N-(3',4'-dikloori-5-fluori[1,1'-bifenyli]-2-yyli)-asetamidi (CAS RN 877179-03-8)		
2924 29 70 65	---- 2-(4-hydroksifenyli)asetamidi (CAS RN 17194-82-0)		
2924 29 70 73	---- napropamidi (ISO) (CAS RN 15299-99-7)		
2924 29 70 75	---- 3-amino-p-anisanilidi (CAS RN 120-35-4)		
2924 29 70 80	---- 5'-kloori-3-hydroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-72-8)		
2924 29 70 85	---- p-aminobentsamidi (CAS RN 2835-68-9)		
2924 29 70 86	---- antraniiliamidi, puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia (CAS RN 88-68-6)		
2924 29 70 87	---- paracetamoli (INN) (CAS RN 103-90-2)		
2924 29 70 88	---- 3-hydroksi-5'-kloori-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-63-7)		
2924 29 70 89	---- flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)		
2924 29 70 91	---- 3-hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidi (CAS RN 135-62-6)		
2924 29 70 92	---- 3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3)		
2924 29 70 93	---- 3-hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-61-5)		
2924 29 70 94	---- 2'-etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-74-0)		
2924 29 70 97	---- 1,1-sykloheksaanidietikkahappo-monoamidi (CAS RN 99189-60-3)		

2924 29 70 99	---- muut		
2926 64 00 00	- <b>alfa-fenyyliaasetonitrili, (CAS N:o 4468-48-8)</b>		
2926 90 70 00	-- muut:		
2926 90 70 12	--- syflutriini (ISO), (CAS RN 68359-37-5) jonka puhtausaste on vähintään 95painoprosenttia		
2926 90 70 13	--- alfa-bromi-o-toluonitrili (CAS RN 22115-41-9)		
2926 90 70 14	--- syaanietikkahappo (CAS RN 372-09-8)		
2926 90 70 16	--- 4-syaani-2-nitrobentsoehapon metyyliesteri (CAS RN 52449-76-0)		
2926 90 70 17	--- sypermetriini (ISO) ja sen stereoisomeerit (CAS RN 52315-07-8), puhtausaste vähintään 90painoprosenttia		
2926 90 70 20	--- 2-(m-bentsoyylifenyyl)propionitrili (CAS RN 42872-30-0)		
2926 90 70 23	--- akrinatriini (ISO) (CAS RN 101007-06-1)		
2926 90 70 25	--- 2,2-dibromi-3-nitripropionamidi (CAS RN 10222-01-2)		
2926 90 70 27	--- syhalofoppi-butyyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)		
2926 90 70 50	--- syaanietikkahapon alkyyl- tai alkoksialkyylisterit		
2926 90 70 55	--- metyyli-2-syano-2-fenyylibutyraatti (CAS RN 24131-07-5)		
2926 90 70 61	--- m-(1-syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)		
2926 90 70 64	--- esfenvaleraatti, puhtausaste vähintään 83%, seoksessa isomeeriensä kanssa (CAS RN 66230-04-4)		
2926 90 70 65	--- malononitrili (CAS RN 109-77-3)		
2926 90 70 70	--- metakrylonitrili (CAS RN 126-98-7)		
2926 90 70 74	--- klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6)		
2926 90 70 75	--- etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0)		
2926 90 70 80	--- etyyli-2-syano-2-fenyylibutyraatti (CAS RN 718-71-8)		
2926 90 70 84	--- 2-nitro-4-(trifluorimetyyli)bentsonitrili (CAS RN 778-94-9)		
2926 90 70 86	--- etyleenidiamiinitetra-asetonitrili (CAS RN 5766-67-6)		
2926 90 70 89	--- butyronitrili(CAS RN 109-74-0)		
2926 90 70 90	--- muut		
2930 60 00 00	- <b>2-(N,N-dietyliamino)etaanitioli</b>		
2930 70 00 00	- <b>tiodiglykoli (INN) (2,2'-tiodietanoli)</b>		
2930 80 00 00	-		
2930 90 98 00	-- muut:		
2930 90 98 10	--- 2,3-bis((2-merkaptioetyyli)tio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6)		
2930 90 98 13	--- merkaptamiinihydrokloridi (CAS RN 156-57-0)		
2930 90 98 14	--- 4-(metyylitio)bentsaldehydi (CAS RN 3446-89-7)		
2930 90 98 15	--- etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4)		
2930 90 98 16	--- 3-(dimetoksimetyylisilyyli)-1-propaanitioli (CASRN31001-77-1)		
2930 90 98 17	--- 2-(3-aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-88-4)		
2930 90 98 18	--- 1-metyyli-5-[3-metyyli-4-[4-[(trifluorimetyyli)tio]fenoksi]fenyyli]biureetti, (CAS RN 106310-17-2)		
2930 90 98 19	--- N-(2-metyylisulfonyyli-1,1-dimetyyli-etyyli)-N'-(2-metyyli-4-[1,2,2,2-tetrafluori-1-(trifluorimetyyli)etyyli]fenyyli}ftaaliamidi (CAS RN 371771-07-2)		
2930 90 98 21	--- [2,2'-tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyliamiininiikkeli (CAS RN 14516-71-3)		

2930 90 98 22	--- tembotrioni (ISO) (CAS RN 335104-84-2), puhtausaste vähintään 94,5painoprosenttia		
2930 90 98 23	--- dimetyyli [(metyylisulfanyyli)metyyliideeni]biskarbamaatti (CAS RN 34840-23-8)		
2930 90 98 25	--- tiofanaattimetyyli (ISO) (CAS RN 23564-05-8)		
2930 90 98 26	--- folpetti (ISO) (CAS RN 133-07-3), puhtausaste vähintään 97,5painoprosenttia		
2930 90 98 27	--- 2-[(4-amino-3-metoksifenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 26672-22-0)		
2930 90 98 28	--- flubendiamidi (ISO) (CAS RN 272451-65-7)		
2930 90 98 30	--- 4-(4-isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli(CAS RN 95235-30-6)		
2930 90 98 33	--- 2-amino-5-{[2-(sulfooksi)etyyli]sulfonyyli}bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1)		
2930 90 98 35	--- glutationi (CAS RN 70-18-8)		
2930 90 98 37	--- etaanitioamidi (CAS RN 62-55-5)		
2930 90 98 40	--- 3,3'-tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)		
2930 90 98 43	--- trimetyylisulfoksoniumjodidi (CAS RN 1774-47-6)		
2930 90 98 45	--- 2-[(p-aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-89-5)		
2930 90 98 53	--- bis(4-kloorifenyylisulfonyyli)sulfoni (CASRN80-07-9)		
2930 90 98 55	--- tiourea (CAS RN 62-56-6)		
2930 90 98 57	--- metyyli(metyylitio)asettaatti (CASRN16630-66-3)		
2930 90 98 60	--- metyylifenyylisulfidi (CAS RN 100-68-5)		
2930 90 98 64	--- 3-kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)		
2930 90 98 65	--- pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7)		
2930 90 98 66	--- difenyylisulfidi (CAS RN 139-66-2)		
2930 90 98 67	--- 3-bromimetyyli-2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo (CAS RN 120100-05-2)		
2930 90 98 68	--- kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)		
2930 90 98 77	--- 4-[4-(2-propenyylioksi)fenyylisulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)		
2930 90 98 78	--- 4-merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaaniditioli (CAS RN 131538-00-6)		
2930 90 98 79	--- bis(3-trietoksisilylipropyyli)tetrasulfidi (CAS RN 40372-72-3)		
2930 90 98 80	--- kaptaani (ISO) (CAS RN 133-06-2)		
2930 90 98 81	--- dinatriumheksametyleeni-1,6-bistosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)		
2930 90 98 83	--- metyyli-p-tolyylisulfoni (CAS RN 3185-99-7)		
2930 90 98 87	--- 3-sulfinobentsoehappo (CAS RN 15451-00-0)		
2930 90 98 89	--- ditiokarbonaatit (ksantaatit):		
2930 90 98 89	---- O-etyyli-, O-isopropyli-, O-butyli-, O-isobutyli- tai O-pentyyli-ditiokarbonaattien kalium- tai natriumsuola		
2930 90 98 91	---- muut		
2930 90 98 99	--- muut		
2931 31 00 00	-		
2931 31 00 00	-- dimetyylimetyylifosfonaatti		
2931 32 00 00	--		
2931 33 00 00	--		
2931 34 00 00	--		
2931 35 00 00	--		
2931 36 00 00	--		
2931 37 00 00	--		
2931 38 00 00	--		
2931 39 00 00	-- muut:		
2931 39 20 00	--- metyylifosfonylidifluoridi (metyylifosfonidifluoridi)		

2931 39 30 00	--- metyylifosfonylidikloridi (metyylifosfonidikloridi)		
2931 39 50 00	--- etidronihappo (INN) (1-hydroksietaani-1,1-difosfonihappo) ja sen suolat		
2931 39 60 00	--- (nitrilitrimeetaanidiyyli)tris(fosfonihappo), {etaani-1,2-diyylibis[nitrilibis(metyleeni)]}; tetrakis(fosfonihappo), [(bis{2-[bis(fosfonometyyli)amino]etyyli}amino)metyyli]fosfonihappo, {heksaani-1,6-diyylibis[nitrilibis(metyleeni)]}; tetrakis(fosfonihappo), {[2-hydroksietyyli]imino}bis(metyleeni)}bis(fosfonihappo), ja [(bis{6-[bis(fosfonometyyli)amino]heksyyli}amino)metyyli]fosfonihappo; niiden suolat		
2931 39 90 00	--- muut		
2931 90 00 03	-- butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuksena		
2931 90 00 05	-- dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuksena		
2931 90 00 08	-- natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa		
2931 90 00 13	-- trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2)		
2931 90 00 15	-- metyyli syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä (CAS RN 12108-13-3)		
2931 90 00 18	-- metyyli tris(2-pentanonioksiimi)silaani (CAS RN 37859-55-5)		
2931 90 00 23	-- di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2)		
2931 90 00 25	-- (Z)prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)		
2931 90 00 28	-- N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6)		
2931 90 00 30	-- bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)		
2931 90 00 33	-- dimetyyli[dimetyylisilyylidi-indenyyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7)		
2931 90 00 35	-- N,N-dimetyylianiilinium-tetrakis(pentafluorifenyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3)		
2931 90 00 38	-- fenyylifosfonihappodikloridi (CAS RN 824-72-6)		
2931 90 00 40	-- tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)		
2931 90 00 43	-- 9-ikosyyli-9-fosfabisyklo[3.3.1]nonaanin ja 9-ikosyyli-9-fosfabisyklo[4.2.1]nonaanin isomeerien seos		
2931 90 00 45	-- tris(4-metyylipentan-2-oksimino)metyylisilaani (CAS RN 37859-57-7)		
2931 90 00 48	-- tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuoksena (CAS RN 30345-49-4)		
2931 90 00 50	-- trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7)		
2931 90 00 53	-- trimetyyliboraani (CAS RN 593-90-8)		
2931 90 00 55	-- 3-(hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)		
2931 90 00 57	-- trimetyylifosfonoasettaatti (CAS RN 5927-18-4)		
2931 90 00 60	-- 4-kloori-2-fluori-3-metoksifenyyliboronihappo (CAS RN 944129-07-1)		
2931 90 00 63	-- kloorietenyylidimetyylisilaani (CAS RN 1719-58-0)		
2931 90 00 65	-- bis(4-tert-butyylifenyli)iodoniumiheksafluorifosfaatti (CAS RN 61358-25-6)		
2931 90 00 67	-- dimetyylitinadioleatti (CAS RN 3865-34-7)		

2931 90 00 70	-- (4-propyylifenyyli)boronihappo (CAS RN 134150-01-9)			
2931 90 00 90	-- muut			
2932 14 00 00	--			
2933 92 00 00	--			
2935 10 00 00	-			
2935 20 00 00	-			
2935 30 00 00	-			
2935 40 00 00	-			
2935 50 00 00	-			
2935 90 00 00	- <b>muut:</b>			
2935 90 30 00	-- 3-{1-[7-(heksadekyylisulfonyyliamino)-1H-indol-3-yyli]-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yyli}-N,N-dimetyyli-1H-indoli-7-sulfonamidi; metosulami (ISO)			
2935 90 90 00	-- muut:			
2935 90 90 10	--- florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1)			
2935 90 90 15	--- flupyr sulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)			
2935 90 90 17	--- 6-metyyli-4-oksi-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyraani-2-sulfonamidi (CAS RN 120279-88-1)			
2935 90 90 20	--- tolueenisulfoniamidit			
2935 90 90 23	--- N-[4-(2-klooriasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)			
2935 90 90 25	--- triflusuulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)			
2935 90 90 27	--- metyyli-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli}-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9)			
2935 90 90 28	--- N-fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2)			
2935 90 90 35	--- chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)			
2935 90 90 40	--- imatsosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN 122548-33-8)			
2935 90 90 42	--- penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)			
2935 90 90 43	--- orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3)			
2935 90 90 45	--- rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)			
2935 90 90 47	--- halosulfuronimetyyli (ISO), (CAS RN 100784-20-1) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia			

2935 00 90 48	--- (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorifenyyli)-2- [metyyli(metyylisulfonyyli)amino]-6-(propan-2- yyli)pyrimidin-5-yyli]-3,5-dihydroksihept-6- eenihappo -- 1-[(R)-(4- kloorifenyyli)(fenyyli)metyyli]piperatsiini (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)			
2935 90 90 50	--- 4,4'-oksi(bentseenisulfonohydratsidi) (CAS RN 80-51-3)			
2935 90 90 52	--- (1R,2R)-1-amino-2-(difluorimetyyli)-N-(1- metyylisyklopropyyliisulfonyyli) syklopropanikarboksamidihydrokloridi (CUS 0143290-2)			
2935 90 90 53	--- 2,4-dikloori-5-sulfamoyylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)			
2935 90 90 54	--- propoksikarbatsoninatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia			
2935 90 90 55	--- thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27- 3)			
2935 90 90 56	--- N-(p-tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p- tolueenisulfonyylioksi)fenyyli)urea (CAS RN 232938-43-1)			
2935 90 90 57	--- N-{2- [(fenylikarbamoyyli)amino]fenyyli}bentseenisulfo namidi (CAS RN 215917-77-4)			
2935 90 90 58	--- 1-metyylisyklopropani-1-sulfonamidi (CAS RN 669008-26-8)			
2935 90 90 59	--- flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia			
2935 90 90 63	--- nikosulfuroni (ISO), (CAS RN 111991-09-4) puhtausaste vähintään 91 %			
2935 90 90 65	--- tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0)			
2935 90 90 75	--- metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6)			
2935 90 90 77	--- [[4-[2-[[3-Etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso- 1H-pyrrol-1- yyli]karbonyyli]amino]etyyli]fenyyli]sulfonyyli]- karbamiinihappoetyyliesteri, (CAS RN 318515-70- 7)			
2935 90 90 79	--- 4-[[2-(2-metoksibentsoyyli)amino]sulfonyyli] bentsoyylikloridi (CAS RN 816431-72-8)			
2935 90 90 88	--- N-(2-(4-amino-N-etyyli-m- toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti monohydraatti(CAS RN25646-71-3)			
2935 90 90 89	--- 3-(3-bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1- yyliisulfonyyli)-N,N-dimetyyli-1,2,4-triaatsoli-1- sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)			

2935 90 90 85	--- N-[4-(isopropyyliaminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidihydrokloridi			
2935 90 90 99	--- muut			
2939 71 00 00	-			
2939 71 00 00	-- kokaiini, ekgoniini, levometamfetamiini, metamfetamiini (INN), metamfetamiinirasemaatti; niiden suolat, esterit ja muut johdannaiset			
2939 71 90 00	-- muut			
2939 80 00 00	- <b>muut:</b>			
2939 80 00 10	-- (1R,2S)-(-)-klooriefedriini (CAS-numero 110925-64-9)			
2939 80 00 20	-- (1S,2R)-(+)-klooriefedriini (CAS-numero 1384199-95-4)			
2939 80 00 30	-- (1S,2S)-(+)-klooripseudoefedriini (CAS-numero 73393-61-0)			
2939 80 00 40	-- (1R,2R)-(-)-klooripseudoefedriini (CAS-numero 771434-80-1)			
2939 80 00 90	-- muut			

**Päätyvät nimikkeet 31.12.2016 lukien:**

2903 89 90 00, 2903 89 90 10, 2903 89 90 30, 2903 89 90 40, 2903 89 90 50, 2903 89 90 90, 2903 99 90 15, 2903 99 90 20, 2903 99 90 30, 2903 99 90 40, 2903 99 90 50, 2903 99 90 75, 2903 99 90 80, 2903 99 90 85, 2903 99 90 90,

2904 90 00 00, 2904 90 40 00, 2904 90 40 10, 2904 90 40 90, 2904 90 95 00, 2904 90 95 20, 2904 90 95 25, 2904 90 95 30, 2904 90 95 35, 2904 90 95 40, 2904 90 95 50, 2904 90 95 60, 2904 90 95 70, 2904 90 95 80, 2904 90 95 90,

2905 16 85 10, 2905 16 85 90, 2905 19 00 60,

2914 69 90 00, 2914 69 90 10, 2914 69 90 20, 2914 69 90 30, 2914 69 90 40, 2914 69 90 50, 2914 69 90 90, 2914 70 00 00, 2914 70 00 15, 2914 70 00 20, 2914 70 00 25, 2914 70 00 40, 2914 70 00 45, 2914 70 00 50, 2914 70 00 55, 2914 70 00 60, 2914 70 00 70, 2914 70 00 80, 2914 70 00 90,

2918 19 50 00,

2920 90 20 00, 2920 90 30 00, 2920 90 40 00, 2920 90 50 00, 2920 90 85 00, 2920 90 85 10, 2920 90 85 20, 2920 90 85 30, 2920 90 85 40, 2920 90 85 50, 2920 90 85 60, 2920 90 85 70, 2920 90 85 80, 2920 90 85 90,

2921 19 60 00, 2921 19 60 10, 2921 19 60 90,

2922 13 00 00, 2922 13 10 00, 2922 13 90 00, 2922 19 10 00, 2922 19 20 00, 2922 19 30 00, 2922 19 85 00, 2922 19 85 20, 2922 19 85 25, 2922 19 85 30, 2922 19 85 35, 2922 19 85 45, 2922 19 85 50, 2922 19 85 60, 2922 19 85 65, 2922 19 85 70, 2922 19 85 75, 2922 19 85 80, 2922 19 85 85, 2922 19 85 90,

2924 29 98 00, 2924 29 98 05, 2924 29 98 10, 2924 29 98 12, 2924 29 98 15, 2924 29 98 17, 2924 29 98 19, 2924 29 98 20, 2924 29 98 23, 2924 29 98 27, 2924 29 98 33, 2924 29 98 37, 2924 29 98 40, 2924 29 98 43, 2924 29 98 45, 2924 29 98 51, 2924 29 98 53, 2924 29 98 55, 2924 29 98 60, 2924 29 98 61, 2924 29 98 62, 2924 29 98 63, 2924 29 98 64, 2924 29 98 65, 2924 29 98 73, 2924 29 98 75, 2924 29 98 80, 2924 29 98 85, 2924 29 98 86, 2924 29 98 87, 2924 29 98 88, 2924 29 98 89, 2924 29 98 91, 2924 29 98 92, 2924 29 98 93, 2924 29 98 94, 2924 29 98 97, 2924 29 98 99,

2926 90 95 00, 2926 90 95 12, 2926 90 95 13, 2926 90 95 14, 2926 90 95 16, 2926 90 95 17, 2926 90 95 20, 2926 90 95 23, 2926 90 95 25, 2926 90 95 27, 2926 90 95 31, 2926 90 95 50, 2926 90 95 55, 2926 90 95 61, 2926 90 95 64, 2926 90 95 65, 2926 90 95 70, 2926 90 95 74, 2926 90 95 75, 2926 90 95 80, 2926 90 95 84, 2926 90 95 86, 2926 90 95 89, 2926 90 95 90,

2930 50 00 00, 2930 90 20 00, 2930 90 60 00, 2930 90 99 00, 2930 90 99 10, 2930 90 99 13, 2930 90 99 14, 2930 90 99 16, 2930 90 99 17, 2930 90 99 18, 2930 90 99 19, 2930 90 99 21, 2930 90 99 22, 2930 90 99 23,

2930 90 99 25, 2930 90 99 26, 2930 90 99 27, 2930 90 99 28, 2930 90 99 30, 2930 90 99 33, 2930 90 99 35, 2930 90 99 37, 2930 90 99 40, 2930 90 99 43, 2930 90 99 45, 2930 90 99 53, 2930 90 99 55, 2930 90 99 57, 2930 90 99 60, 2930 90 99 64, 2930 90 99 65, 2930 90 99 66, 2930 90 99 67, 2930 90 99 68, 2930 90 99 77, 2930 90 99 78, 2930 90 99 79, 2930 90 99 80, 2930 90 99 81, 2930 90 99 83, 2930 90 99 87, 2930 90 99 89, 2930 90 99 91, 2930 90 99 99,

2931 90 10 00, 2931 90 20 00, 2931 90 30 00, 2931 90 40 00, 2931 90 50 00, 2931 90 60 00, 2931 90 80 00, 2931 90 80 03, 2931 90 80 05, 2931 90 80 08, 2931 90 80 13, 2931 90 80 15, 2931 90 80 18, 2931 90 80 23, 2931 90 80 25, 2931 90 80 28, 2931 90 80 30, 2931 90 80 33, 2931 90 80 35, 2931 90 80 38, 2931 90 80 40, 2931 90 80 43, 2931 90 80 45, 2931 90 80 48, 2931 90 80 50, 2931 90 80 53, 2931 90 80 55, 2931 90 80 57, 2931 90 80 60, 2931 90 80 63, 2931 90 80 65, 2931 90 80 67, 2931 90 80 70, 2931 90 80 90,

2935 00 30 00, 2935 00 90 00, 2935 00 90 10, 2935 00 90 15, 2935 00 90 17, 2935 00 90 20, 2935 00 90 23, 2935 00 90 25, 2935 00 90 27, 2935 00 90 28, 2935 00 90 35, 2935 00 90 40, 2935 00 90 42, 2935 00 90 43, 2935 00 90 45, 2935 00 90 47, 2935 00 90 48, 2935 00 90 50, 2935 00 90 52, 2935 00 90 53, 2935 00 90 54, 2935 00 90 55, 2935 00 90 56, 2935 00 90 57, 2935 00 90 58, 2935 00 90 59, 2935 00 90 63, 2935 00 90 65, 2935 00 90 75, 2935 00 90 77, 2935 00 90 79, 2935 00 90 85, 2935 00 90 88, 2935 00 90 89, 2935 00 90 90,

2939 91 00 00, 2939 99 00 00, 2939 99 00 10, 2939 99 00 20, 2939 99 00 30, 2939 99 00 40, 2939 99 00 90,

### Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
2939 00 00 00		1.1.2017

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

PM, 113/13.12.2016

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä