

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2020 lukien:				
2903 72 00 00	-- diklooritrifluorietaani:			
2903 72 00 10	--- dikloori-1,1,1-trifluorietaani (CAS RN 306-83-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2903 72 00 90	--- muu	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2903 79 30 30	---- 1-bromi-5-klooripentaani (CAS RN 54512-75-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510);		1, 5
2903 89 80 45	---- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 ⁶ , ⁹ .0 ² , ¹³ .0 ⁵ , ¹⁰]oktadeka-7,15-dieeni (CAS RN 13560-89-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510);		1, 5
2905 39 95 70	---- 2-metyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 2163-42-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2909 30 38 50	---- 2-(1-adamantyyli)-4-bromianisoli (CAS RN 104224-63-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2909 50 00 40	-- 2-metoksi-4-(trifluorimetoksi)fenoli (CAS RN 166312-49-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2909 60 00 50	-- lakkabensiinissä (CAS RN 1174522-09-8) olevien 3,6,9-(etyyli- ja/tai propyyli)-3,6,9-trimetyyli-1,2,4,5,7,8-heksoksonaanien (CAS RN 1613243-54-1) liuos, joka sisältää vähintään 25 prosenttia mutta enintään 41 prosenttia heksoksonaaneja	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2914 50 00 15	-- 1,1-dimetoksiasetoni (CAS RN 6342-56-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2915 40 00 00	- mono-, di- ja trikloorietikkahapot, niiden suolat ja esterit:			
2915 40 00 10	-- etyylitriklooriasetaatti (CAS RN 515-84-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2915 40 00 20	-- natriumtriklooriasetaatti (CAS RN 650-51-1), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2915 40 00 90	-- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1

2915 90 70 18	--- myristiinihappo, litiumsuola (CAS RN 20336-96-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2916 39 90 22	---- 6-bromi-2-fluori-3-(trifluorimetyyli)bentsoehappo (CAS RN 1026962-68-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2916 39 90 27	---- metyyli-6-bromi-2-naftoaatti (CAS RN 33626-98-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2917 19 80 45	---- rautafumaraatti (CAS RN 141-01-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	6,3; S:0 (EU003) (TM510);	1, 5
2918 19 98 50	---- 12-hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia ja jota käytetään polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanin estereiden valmistuksessa	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2918 30 00 35	-- 3-oksosyklobutaani-1-karboxylihappo, jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN 23761-23-1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2920 29 00 80	--- 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6-(2-etyyliheksyylioksi)-12H dibentso[d,g][1,3,2]dioksofososiini (CAS RN 126050-54-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia (CAS RN 126050-54-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 90 10 75	--- dimetyylisulfaatti (CAS RN 77-78-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092648) (TM862)	1, 5
2921 43 00 80	--- 2-metyylianiiliini (CAS RN 95-53-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092590) (TM862)	1, 5
2921 51 90 00	--- muut:		
2921 51 90 10	---- N-(4-kloorifenyyli)bentseeni-1,2-diamiini (CAS RN 68817-71-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1
2921 51 90 90	---- muut	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1
2921 59 90 85	---- 4,4'-metyleeninidiyylidianiliini (CAS RN 101-77-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia, rakeina, esipolymeerien valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092730) (EU001) (TM862)	1, 5
2922 19 00 15	--- vesiliuos, jossa on vähintään 73 painoprosenttia 2-amino-2-metyyli-1-propanolia (CAS RN 124-68-5), vähintään 4,5 mutta enintään 27 painoprosenttia vettä (CAS 7732-18-5)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2922 49 85 13	---- O-bentsyyliglysiini p-tolueenisulfonaatti (CAS RN 1738-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861)	1
2922 49 85 17	---- glysiini (CAS RN 56-40-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, myös jos siihen on lisätty enintään 5 prosenttia piidioksidia paakkuuntumisenestoaineeksi (CAS RN 112926-00-8)	6,5; S:0 (TM861)	1

2923 90 00 50	-- betaiinihydrokloridi (CAS RN 590-46-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 19 00 23	--- akryyliamidi (CAS RN 79-06-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:2 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2924 29 70 47	---- (S)-tert-butyyl-(1-amino-3-(4-jodifenyyl)-1-oksopropan-2-yyli)karbamaatti (CAS RN 868694-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2925 29 00 50	--- (kloorimetyleeni)dimetyyli-iminiumkloridi (CAS RN 3724-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 10 00 20	-- akrylonitriili (CAS RN 107-13-1), nimikkeiden 2921, 2924, 3906 ja 4002 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092583) (EU001) (TM862)	1
2926 90 70 26	--- syflutriini (ISO) (CAS RN 68359-37-5), jonka puhtausaste on vähintään 95,5 painoprosenttia ja joka on tarkoitettu biosidivalmisteiden valmistukseen	6,5; S:0 (EU0019) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2929 10 00 25	-- 1,5-naftyleeni-di-isosyanaatti (CAS RN 3173-72-6), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092581) (TM862)	1, 5
2930 90 98 29	--- 4-amino-5-(etyylisulfanyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-86-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 98 31	--- (P-tolueenisulfonyyli)metyyli-isosyanidi (CAS RN 36635-61-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2931 39 90 38	---- N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 00 75	-- heksadekyylitrimetoksisilaani (CAS RN 16415-12-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, polyeteenin valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU003) (TM510) K:0 (092580) (EU001) (TM862)	1, 5
2932 20 90 53	--- (R)-4-propyyliidihydrofuran-2(3H)-oni (CAS RN 63095-51-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 99 00 37	--- 4-(2-butyyl-1-bentsofuraani-3-karbonyyli)-2,6-dijodifenoli (CAS RN 1951-26-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 19 90 13	---- 3-(difluorimetyyli)-5-fluori-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karbonyylifluoridi (CAS RN 1255735-07-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 19 90 17	---- 1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli (CAS RN 694-48-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

2933 19 90 23	---- fluindapyri (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 19 90 27	---- 3-(3,3,3-trifluori-2,2-dimetyylipropoksi)-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo (CAS RN 2229861-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 19 90 33	---- fiproniili (ISO) (CAS RN 120068-37-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 prosenttia ja jota käytetään eläinlääkkeiden valmistuksessa	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 74	---- 4-aminopyridiini-2-karboksamidi (CAS RN 100137-47-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 81	---- 4-hydroksi-3-pyridiinisulfonihappo (CAS RN 51498-37-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 82	---- pikloraami (ISO) (CAS RN 1918-02-1), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 92 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 59 95 68	---- guaniini (CAS RN 73-40-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 66	---- (6-(4-fluoribentsyyli)-3,3-dimetyyli-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,2-b]pyrid-5-yyli)metanoli (CAS RN 1799327-42-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2934 20 80 25	--- 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (CAS RN 2634-33-5) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, tai vesiseoksena, joka sisältää vähintään 20 painoprosenttia 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-onia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2934 99 90 17	---- (S)-4-(tert-butoksikarbonyyli)-1,4-oksatsepaani-2-karboksylihappo (CAS RN 1273567-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 29	---- (2R,5S)-tert-butyyl-4-bentsyyli-2-metyyli-5-(((R)-3-metyylimorfolino)metyyli)piperatsiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1403902-77-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 33	---- (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopyrimidin-1(2H)-yyli)-2-((bentsyylioksi)metyyli)-4,4-difluoritetrahydrofuran-3-yylibentsoaatti (CAS RN 134790-39-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 69	---- 3-metyyli-5-(4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolan-2-yyli)bentso[d]oksatsol-2(3H)-oni (CAS RN 1220696-32-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2935 90 90 70	- - - (4S)-4-hydroksi-2-(3-metoksi-propyyli)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiatsiini-6-sulfonamidi-1,1-dioksidi (CAS RN 154127-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
---------------	--	---	------

30.6.20 päättyneet nimikkeet

2904 91 00 10, 2904 91 00 90, 2904 91 00 90, 2920 90 10 75, 2921 43 00 75, 2921 59 90 80, 2922 49 85 85, 2933 19 90 75, 2933 19 90 80, 2933 49 90 35, 2933 99 80 83, 2934 20 80 40, 2934 20 80 40,

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi