

5.1.2018

 Tullausyksikkö  
 Päivi Mäkelä

**Käyttötariffin (TKK II) muutoksia, ryhmät 20 - 39**
**Nimikemuutoksia**

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.1.2018 lukien:				
2007 99 50 83	----- muut:			
2007 99 50 93	----- muut:			
2106 90 92 50	---- kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on -vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja -peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyylipaino on enintään 2000 Da	12,8; S:0 (TM861)		1, 5
2804 50 90 40	--- telluuri (CAS RN 13494-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia ICP-analyysillä mitattujen metallisten epäpuhtauksien perusteella	2,1; S:0 (TM861)		1, 5
2811 22 00 15	--- amorfinen piidioksidi (CAS RN 60676-86-0), - jauheena - puhtausaste vähintään 99,0 painoprosenttia - raekokomediaani vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm - 70 % hiukkasista ovat sellaisia, että niiden läpimitta on enintään 3 µm	4,6; S:0 (TM861) (TM510)		1, 5
2811 29 90 10	---- telluuridioksidi (CAS RN 7446-07-3)	5,3; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2811 29 90 90	---- muut	5,3; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2841 50 00 10	-- kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2841 50 00 90	-- muut	5,3; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2841 90 30 10	--- kaliummetavanadaatti (CAS RN 13769-43-2)	4,6; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2841 90 30 90	--- muut	4,6; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2850 00 20 60	-- disilaani (CAS RN 1590-87-0)	4,6; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2903 39 19 20	----- 5-bromipent-1-eeni (CAS RN 1119-51-3)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5

2903 39 35 20	----- trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (trans-1,3,3,3-tetrafluoripropeen) (CAS RN 29118-24-9)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2903 39 39 40	----- 1,1,2,3,4,4-heksafluoributa-1,3-dieeni (CAS RN 685-63-2)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2903 89 80 60	----- oktafluorisyyklobutaani (CAS RN 115-25-3)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2912 29 00 35	--- kanelialdehydi (CAS RN 104-55-2)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2916 13 00 30	--- sinkkimonometakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8), myös jos se sisältää enintään 17 painoprosenttia valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2918 99 90 27	---- etyyli-3-etoksiopropionaatti (CAS RN 763-69-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2920 29 00 15	--- fosforihapokkeen 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6,6'-dimetyyli[1,1'-bifenyyli]-2,2'-diyyli tetra-1-nafalenyyliesteri (CAS RN 198979-98-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2921 45 00 60	--- 1-naftyyliamiini (CAS RN 134-32-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2921 45 00 70	--- 8-aminonafaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 119-28-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2922 49 85 75	---- L-alaniini-isopropyyliesterihydrokloridi (CAS RN 62062-65-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2922 50 00 15	-- 3,5-dijodityroniini (CAS RN 1041-01-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2924 19 00 25	--- isobutyylideenidiurea (CAS RN 6104-30-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 00 20	-- ferroseeni (CAS RN 102-54-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2932 20 90 50	--- L-laktidi (CAS RN 4511-42-6) tai D-Laktidi (CAS RN 13076-17-0) tai dilaktidi (CAS RN 95-96-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 36	---- 1-[2-[5-metyyli-3-(trifluorimetyyli)-1H-pyratsol-1-yyli]asetyyli]piperidiini-4-karbotioamidi (CAS RN 1003319-95-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 41	---- 5-[4'-(bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-1-trityyli-1H-tetratsoli (CAS RN 124750-51-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 46	---- (S)-indoliini-2-karboksyylihappo (CAS RN 79815-20-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 20 80 15	--- bentiavalikarbi-isopropyyli (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 52	---- epoksikonatsoli (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 54	---- 2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4'-morfolinobutyrofenoni (CAS RN 119313-12-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 56	---- 1-[5-(2,6-difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,2-oksatsol-3-yyli]etanoni (CAS RN 1173693-36-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5

2934 99 90 57	---- (6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenyli)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksylihappo (CAS RN 120709-09-3)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2934 99 90 58	---- dimeteeniamidi-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2938 90 90 30	--- rebaudiosidi A (CAS RN 58543-16-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2938 90 90 40	--- puhdistettu stevioliglykosidi, jossa rebaudiosidi M:n (CAS RN 1220616-44-3) pitoisuus on vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia, alkoholittomien juomien valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 11 00 35	--- väri C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I Disperse Yellow 232 vähintään 50 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 11 00 45	--- dispersioväriävalmiste, joka sisältää seuraavia värejä: - C.I. Disperse Orange 61 tai disperse Orange 288 - C.I. Disperse Blue 291:1 - C.I. Disperse Violet 93:1 - myös jos ne sisältävät väriä C.I. Disperse Red 54	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 15 00 80	--- väri C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 1 vähintään 94 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 17 00 26	--- väri C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 13 vähintään 80 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 19 00 16	--- väri C.I Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 133 vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 90 00 20	-- valmisteet, jotka perustuvat väriin C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) maaöljytisleissä, jotka ovat vetykäsiteltyjä kevyitä nafteneja (CAS RN 64742-53-6), ja joissa on vähintään 40 mutta enintään 60 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 175	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3206 49 70 30	---- väri C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Black 12 vähintään 50 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3208 90 19 65	---- silikonit, joissa on vähintään 50 painoprosenttia ksyleeniä ja enintään 25 painoprosenttia piidioksidia ja jollaiset on tarkoitettu pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3506 91 90 60	---- väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän liima-aine, kiinteän polymeerin suspensiona D-limoneenissa (CAS RN 5989-27-5), polymeeripitoisuus yli 65 mutta enintään 75 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1	1, 5

3506 91 90 70	---- väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän irrotinaine, kiinteän polymeerin suspensiona syklopentanonissa (CAS RN 120-92-3), polymeeripitoisuus enintään 10 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1	1, 5
3603 00 60 10	-- kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 25,25 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) mutta enintään 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3603 00 60 90	-- muut	6,5		1, 5
3801 90 00 20	-- pikipinnoitettu grafiittipohjainen jauhe, jonka - hiukkasten keskimääräinen koko on vähintään 10,8 mutta enintään 13,0 $\mu$ m - rautapitoisuus on vähemmän kuin 40 ppm - kuparipitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm - nikkelpitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm - keskimääräinen pinta-ala (typpi-ilmakehä) vähintään 3,0 m <sup>2</sup> /g mutta enintään 4,36 m <sup>2</sup> /g, ja - magneettisen metallin epäpuhtaudet ovat vähemmän kuin 0,3 ppm	3,7; S:0 (TM861)		1, 5
3815 90 90 22	--- katalyytti jauheena, jossa on 95 ( $\pm 1$ ) painoprosenttia titaanidioksidia ja 5 ( $\pm 1$ ) painoprosenttia piidioksidia	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3824 99 92 26	----- valmiste, joka sisältää - vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia raskasta aromaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-94-5) - vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia 4-(4-nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenolia (CAS RN 111850-24-9), ja - vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia 2-sek-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (TM511)		1, 5
3824 99 92 28	----- vesiliuos, jossa on - vähintään 10 mutta enintään 42 painoprosenttia 2-(3-kloori-5-(trifluorimetyyli)pyridin-2-yyli)etanamiinia (CAS RN 658066-44-5) - vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia rikkihappoa (CAS RN 7664-93-9) ja - vähintään 0,5 mutta enintään 2,9 painoprosenttia metanolia (CAS RN 67-56-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (TM511)		1, 5
3824 99 92 29	----- valmiste, joka sisältää - vähintään 85 mutta enintään 99 painoprosenttia butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)akrylaatin polyetyleeniglykolieetteriä, ja - vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (TM511)		1, 5
3824 99 93 30	----- polyoksietyleni(20)sorbitaanitrioleaattia jauhesekoitus, jossa on - vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) - enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7), ja - enintään 10 painoprosenttia sinkkistearaattia (CAS RN 557-05-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5

3824 99 96 45	----- litiumnikkelikobolttialumiinioksidijauhe (CAS RN 177997-13-6), jonka: - hiukkaskoko on vähemmän kuin 10 µm, - puhtausaste on enemmän kuin 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3905 91 00 40	--- eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri (CAS RN 26221-27-2), jossa on enintään 38 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3907 20 20 60	---- polypropyleeniglysolimonobutyylieetteri (CAS RN 9003-13-8), jonka emäksisyys on enintään 1 ppm natriumia	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3907 20 99 80	---- isoamyylialkoholipolyoksietyleenieetteri (CAS RN 62601-60-9)	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3919 90 80 82	---- heijastava kalvo, joka koostuu - polyuretaanikerroksesta - lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta - metalloidusta alumiinikerroksesta, ja - liimakerroksesta, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on peitetty irrotettavalla kalvolla - myös jos siinä on poly(vinyylikloridi)kerros - kerroksesta, myös jos se sisältää turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallisen merkin aiotusta käyttötarkoituksesta	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1
3919 90 80 83	---- heijastin- tai diffuusorilevyt, rullina, - ultravioletti- tai infrapunasäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut, tai - tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1
3921 19 00 60	---- monihuokoinen monikerroksinen erotinkalvo - jossa on yksi mikrohuokoinen polyeteenikerros, joka on kahden mikrohuokoisen polypropyleenikerroksen välissä, myös jos se on päällystetty alumiinioksidilla molemmin puolin - jonka leveys on vähintään 65 mutta enintään 170 mm - jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,01 mutta enintään 0,03 mm - jonka huokoisuus on vähintään 0,25 mutta enintään 0,65	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	m <sup>2</sup>	1, 5
3921 19 00 70	---- mikrohuokoiset kalvot laajennetusta polytetrafluorieteenistä, rullina, joiden - leveys on vähintään 1 600 mm mutta enintään 1 730 mm, ja - kalvon paksuus on vähintään 15 µm mutta enintään 50 µm kaksikomponenttisen polytetrafluorieteenikalvon valmistukseen tarkoitetut	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5

3921 19 00 80	---- mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeeni-, polyetyleeni- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon - kutistuminen poikkisuunnassa on nolla - kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 50 µm - leveys on vähintään 15 mm mutta enintään 900 mm - pituus on suurempi kuin 200 m mutta enintään 3000 m, ja - keskimääräinen huokoskoko on 0,02-0,1 µm	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3926 30 00 30	-- sähköpinnoitetut koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa on - akrylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu - kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701-8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitetut	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1
3926 90 97 33	---- akrylinitriilibutadieenistyreeneistä tai polykarbonaatista valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
3926 90 97 34	---- sähköpinnoitetut koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa on - akrylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu - kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701-8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitetut	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1, 5

**Päätyneet nimikkeet 31.12.2017 lukien:**

2007 99 50 81, 2007 99 50 82, 2007 99 50 91, 2007 99 50 92,  
2804 50 90 10, 2811 19 80 30, 2811 22 00 70, 2823 00 00 20, 2850 00 20 50,  
2903 39 35 10, 2907 29 00 55, 2909 60 00 40, 2914 50 00 70, 2915 90 70 75, 2916 13 00 10, 2917 39 95 70,  
2920 90 70 40, 2920 90 70 50, 2921 49 00 85, 2922 19 00 25, 2924 29 70 51, 2921 49 00 85, 2922 19 00 25,  
2924 29 70 51, 2924 29 70 87, 2928 00 90 60

**Tekstimuutoksia**

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
2007 99 50 83	----- muut	1.1.2018
2007 99 50 93	----- muut	1.1.2018

Lisätietoja: [kayttotariffi@tulli.fi](mailto:kayttotariffi@tulli.fi)