

21.12.2018

Tullausyksikkö

**Käyttötariffin (TKK II) muutoksia**
**Nimikemuutoksia**

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
--------	--------	----------------------------------	-------------	-------

voimassa 1.1.2019 lukien:

0303 11 00 20	--- perattu ja pää poistettu, jalostettaviksi tarkoitetut	2,0; K:0 (092822) (EU001) (TM062)		1, 5
0303 11 00 80	--- muut	2,0		1, 5
0303 12 00 20	--- Oncorhynchus kisutch, perattu ja pää poistettu, jalostettaviksi tarkoitetut	2,0; K:0 (092822) (EU001) (TM062)		1, 5
0303 12 00 80	--- muut	2,0		1, 5
0304 74 15 10	----- jalostettaviksi tarkoitetut	7,5; K:0 (092774) (EU001) (TM062)		1, 5
0304 74 15 90	----- muut	7,5		1, 5
0304 95 50 20	----- argentiinankummeliturska (Merluccius hubbsi), jalostukseen tarkoitettu	7,5; K:0 (092774) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 20 00 30	---- muut:			
0305 20 00 35	----- kalanmäti, pesty ja puhdistettu kiinni olevista sisälmyksistä, suolattu tai suolavedessä, kaviaarinkorvikkeiden jalostukseen tarkoitettu	11,0; K:0 (092750) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 20 00 39	----- muut	11,0		
0306 11 90 20	---- jalostettavaksi tarkoitettu	12,5; K:6,0 (092762) (EU001) (TM062)		1, 5
0306 11 90 80	---- muut	12,5		1, 5
0306 31 00 10	--- jalostettavaksi tarkoitettu	12,5; K:6,0 (092762) (EU001) (TM062)		1, 5
0306 31 00 90	--- muut	12,5		1, 5
1604 12 99 15	----- mausteissa ja/tai etikassa käsitelty, suolavedessä	20,0	kg/net eda	1, 5
1605 10 00 21	--- muut:			

1605 10 00 21	---- "kuningasrapu" (Paralithodes camchaticus), "kiinankuningasrapu" (Paralithodes brevipes), "keganirapu" (Erimacrus isenbecki), "lumitaskurapu" (Chionoecetes-lajit), "punataskurapu" (Geryon quinquedens), "rosokivirapu" (Neolithodes asperrimus), Lithodes santolla, "mutataskurapu" (Scylla serrata), "uimataskurapu" (Portunus-lajit), vedessä keitetty, ilman kuorta, myös jäädytetyt, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 2 kg, jalostettaviksi tarkoitetut	8,0; K:0 (092784) (EU001) (TM062)	1, 5
1605 10 00 29	---- muut	8,0	1, 5
1605 10 00 95	--- muut:		
1605 10 00 95	---- "kuningasrapu" (Paralithodes camchaticus), "kiinankuningasrapu" (Paralithodes brevipes), "keganirapu" (Erimacrus isenbecki), "lumitaskurapu" (Chionoecetes-lajit), "punataskurapu" (Geryon quinquedens), "rosokivirapu" (Neolithodes asperrimus), Lithodes santolla, "mutataskurapu" (Scylla serrata), "uimataskurapu" (Portunus-lajit), vedessä keitetty, ilman kuorta, myös jäädytetyt, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 2 kg, jalostettaviksi tarkoitetut	8,0; K:0 (092784) (EU001) (TM062)	1, 5
1605 10 00 97	---- muut	8,0	1, 5
1605 40 00 40	-- Procambarus clarkii -lajin ravun pyrstöt, kypsennetyt, jalostettaviksi tarkoitetut	20,0; K:0 (092804) (EU001) (TM062)	1, 5
1605 40 00 70	-- muut	20,00	1, 5
2826 90 80 10	--- litiumheksafluorifosfaatti (1-) (CAS RN 21324-40- 3)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2826 90 80 20	--- litiumdifluorifosfaatti (CAS RN 24389-25-1)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2826 90 80 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2835 10 00 30	-- alumiinifosfinaatti (CAS RN 7784-22-7)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2850 00 20 70	-- kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5)	4,6	1, 5
2903 78 00 10	--- oktafluori-1,4-dijodibutaani (CAS RN 375-50-8)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2903 78 00 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2904 99 00 45	--- 2-nitrobentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 1694- 92-4)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2909 30 38 40	---- 4-bentsyylioksibromibentseeni (CAS RN 6793- 92-6)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2914 19 90 60	---- sinkkiasetyyliasetonaatti (CAS RN 14024-63-6)	tulli puuttuu	1, 5
2914 29 00 15	--- estr-5(10)eeni-3,17-dioni (CAS RN 3962-66-1)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2914 29 00 25	--- sykloheks-2-enoni (CAS RN 930-68-7)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2914 79 00 30	--- 5-metoksi-1-[4-(trifluorimetyyli)fenyli]pentan-1- oni (CAS RN 61718-80-7)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2914 79 00 35	--- 1-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-2-bromipropan-1- oni (CAS RN 35081-45-9)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 70 40 10	--- metyylipalmitaatti (CAS RN 112-39-0)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2915 70 40 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2915 90 30 10	--- metyyililauraatti (CAS RN 111-82-0)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 30 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 70 25	--- metyylikaprylaatti (CAS RN 111-11-5), metyylidekanoaatti (CAS RN 110-42-9) tai metyyli-myristaatti (CAS RN 124-10-7)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 70 35	--- 2,2-dimetyyli-1,3-dioxolani (CAS RN 5856-77- 9)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 20 00 70	-- syklopropanikarbonyylikloridi (CAS RN 4023-34- 1)	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 12 00 20	--- bis(3,4-epoksisykloheksyylimetyyli)adipaatti (CAS RN 3130-19-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 19 80 35	---- dietyylimetyylimalonaatti (CAS RN 609-08-5)	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2919 90 00 15	-- bentseeni-1,3-diyylitetrafenyylibis(fosfaatti) (CAS RN 57583-54-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2920 90 10 15	--- etyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 623-53-0)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 90 10 25	--- dietyylikarbonaatti (CAS RN 105-58-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 90 10 35	--- vinyleenikarbonaatti (CAS RN 872-36-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 90 70 30	--- 2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2- dioksaborolaani (CAS RN 61676-62-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 19 99 25	---- dimetyyli(tetradesyli)amini (CAS RN 112-75-4), jossa on enintään 3 painoprosenttia muita dimetyyli(alkyyli)amiineja	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 30 10 10	--- 2-(4-(syklopropanikarbonyyli)fenyyli)-2- metyylipropionihapposykloheksyyliamiinisuola (CAS RN 1690344-90-1)	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2921 30 10 90	--- muut	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2922 19 00 45	--- 2-metoksimetyyli-p-fenyylidiamiini (CAS RN 337906-36-2)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

2922 29 00 67	--- 4-kloori-2,5-dimetoksianiliini (CAS RN 6358-64-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 50 00 35	--- (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-metyylipropionihappohydrokloridi (CAS RN 5486-79-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2924 19 00 65	--- 2,2,2-trifluoriasetamidi (CAS RN 354-38-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1
2926 90 70 19	--- 2-(4-amino-2-kloori-5-metyylifenyyli)-2-(4-kloorifenyyli)asetonitriili (CAS RN 61437-85-2)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 70 21	--- 4-bromi-2-klooribentsonitriili (CAS RN 154607-01-9)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 70 22	--- asetonitriili (CAS RN 75-05-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2928 00 90 33	-- 4-kloorifenyylihydratsiinihydrokloridi (CAS RN 1073-70-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 98 12	--- 4,4'-sulfonylidifenoli (CAS RN 80-09-1), polyaryylisulfonien tai polyaryylieetterisulfonien valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2931 39 90 35	---- etyylifenyyl(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfinaatti (CAS RN 84434-11-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2931 39 90 45	---- Difenyyl(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 75980-60-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 99 00 33	--- 3-hydroksi-2-metyyli-4-pyroni (CAS RN 118-71-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 29 90 18	---- 2-(2-kloorifenyyli)-1-[2-(2-kloorifenyyli)-4,5-difenyyli-2H-imidatsol-2-yyli]-4,5-difenyyli-1H-imidatsoli (CAS RN 7189-82-4)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1
2933 39 99 52	---- 6-kloori-3-nitropyridin-2-yyliamiini (CAS RN 27048-04-0)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 39 99 54	---- 4-metyyli-2-pyridyyliamiini (CAS RN 695-34-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 49 10 60	---- roksadustaatti (INN) (CAS RN 808118-40-3)	5,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 49 90 45	---- 6,7-dimetoksi-3,4-dihydroisokinoliinihydrokloridi (CAS RN 20232-39-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 49 90 65	---- roksadustaatti (INN) (CAS RN 808118-40-3)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5

2933 69 80 45	---- 2-(4,6-bis-(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenoli (CAS RN 2725-22-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 79 00 35	--- 1-tert-butyylili 2-metyyli(2S)-5-oksopyrrolidiini-1,2-dikarboksylaatti (CAS RN 108963-96-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 56	---- metyyli 3,5-diamino-6-klooripyratsiini-2-karboksylaatti (CAS RN 1458-01-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2934 99 90 61	---- 5-(1,2-ditiolan-3-yyli)valeriaanihappo (CAS RN 1077-28-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 62	---- (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yyli)-16-(pyrrolidin-1-yyli)androstaani-3,17-dioli 17-asettaatti (CAS RN 119302-24-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 63	---- (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yyli)-16-(pyrrolidin-1-yyli)androstaani-3,17-dioli (CAS RN 119302-24)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 64	---- 2-bromi-5-bentsoyylitiofeeni (CAS RN 31161-46-3)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3204 17 00 37	--- väri C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 81:2 vähintään 30 painoprosenttia	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3501 90 90 10	--- syötäväksi kelpaamaton natriumkaseinaatti (CAS RN 9005-46-3) jauheena, proteiinipitoisuus enemmän kuin 88 painoprosenttia, termoplastisten rakeiden tuotantoon tarkoitettu	6,4; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3501 90 90 90	--- muut	6,4; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3801 10 00 10	-- keinotekoinen grafiitti, jauheena, jonka - hiukkasten keskimääräinen koko on vähintään 2,5 mutta enintään 26,5 µm - rautapitoisuus on vähemmän kuin 40 ppm - kuparipitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm - nikkelpitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm - keskimääräinen pinta-ala (typpi-ilmakehä) on vähintään 1,2 mutta enintään 20,4 m <sup>2</sup> /g ja - magneettisen metallin epäpuhtaudet ovat vähemmän kuin 3 ppm	3,6; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3801 10 00 90	-- muu	3,6; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3801 90 00 30	-- luonnongrafiittipohjainen tai keinotekoiseen grafiittiin pohjautuva pikipinnoitettu jauhe, jonka - hiukkasten keskimääräinen koko on vähintään 2,5 mutta enintään 26,5 µm - rautapitoisuus on vähemmän kuin 40 ppm - kuparipitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm - nikkelpitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm - keskimääräinen pinta-ala (typpi-ilmakehä) on vähintään 1,2 mutta enintään 20,4 m <sup>2</sup> /g ja - magneettisen metallin epäpuhtaudet ovat vähemmän kuin 3 ppm	3,7; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

3811 29 00 18	--- dihydroksibutaanidikarbonihapon (C12-16-alkyylien ja runsaasti C13-alkyyliä sisältävien C11-14-isoalkyylien sekoitus) diesteristä koostuva lisäaine, jollaista käytetään autojen moottoriöljyjen valmistuksessa	5,8		1, 5
3815 19 90 35	--- piidioksidikantaja-aineella olevasta volframipiihappohydraatista (CAS RN 12027-43-9) koostuva katalyytti, jauheena	6,5		1,5
3815 90 90 25	--- katalyytti, joka sisältää - vähintään 30 mutta enintään 33 painoprosenttia bis(4-(difenyylisulfonio)fenyylisulfidibis(heksafluorifosfaattia) (CAS RN 74227-35-3) ja - vähintään 24 mutta enintään 27 painoprosenttia difenyylisulfoniofenyylisulfonijohdannaisia (CAS RN 68156-13-8) propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7)	6,5		1, 5
3815 90 90 35	--- katalyytti, joka sisältää - vähintään 25 mutta enintään 27,5 painoprosenttia bis[4-(difenyylisulfonio)fenyylisulfidibis(heksafluoriantimonaattia) (CAS RN 89452-37-9) ja - vähintään 20 mutta enintään 22,5 painoprosenttia difenyylisulfoniofenyylisulfonijohdannaisia (CAS RN 71449-78-0) propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7)	6,5		1, 5
3824 99 93 60	----- fytosterolien seos (CAS RN 949109-75-5) jauheena, joka sisältää: - vähintään 40 mutta enintään 88 painoprosenttia sitosteroleja - vähintään 20 mutta enintään 63 painoprosenttia kampesteroleja - vähintään 14 mutta enintään 38 painoprosenttia stigmasteroleja - enintään 13 painoprosenttia brassikasteroleja, ja - enintään 5 painoprosenttia sitostanoleja	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3824 99 93 65	----- 1,1'-(isopropylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)bentseenin] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromi-2-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)-5-{2-[3,5-dibromi-4-(2,3,3-tribromi-2-metyylipropoksi)fenyyli]propan-2-yyli}bentseenin reaktiomassa	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3824 99 96 83	----- kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5), nikkellillä ja/tai nikkelifosfidilla (CAS RN 12035-64-2) päällystetty	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3826 00 10 50	-- Kanadasta lähetetyt	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 2, 5
3826 00 10 59	--- muut	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5

3901 40 00 10	-- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena, - jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 16 g / 10 min mutta enintään 24 g / 10 min, - jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm <sup>3</sup> - ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C	6,5	m <sup>3</sup>	1, 5
3901 40 00 20	-- okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) pelletteinä, jollaisia käytetään taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmällä tapahtuvassa valmistuksessa, - jossa on vähintään 10, mutta enintään 20 painoprosenttia okteenia - jonka sulamassavirta on vähintään 9,0, mutta enintään 10,0 (ASTM D1238 10,0/2,16) - jonka sulaindeksi (190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,4 g / 10 min, mutta enintään 0,6 g / 10 min - jonka tiheys on vähintään 0,909, mutta enintään 0,913 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D4703) - geelialue 24,6 cm <sup>3</sup> :ä kohden on enintään 20 mm <sup>2</sup> , ja - antioksidanttipitoisuus on enintään 240 ppm	6,5	m <sup>3</sup>	1, 5
3901 40 00 30	-- Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä - jossa on enemmän kuin 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kopolymeeriä, - jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,7 g / 10 min mutta enintään 0,9 g / 10 min, ja - jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,911 mutta enintään 0,913 g/cm <sup>3</sup> taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmällä tapahtuvassa valmistuksessa käytettäväksi tarkoitettu	6,5	m <sup>3</sup>	1, 5
3901 40 00 40	-- eteenin ja okteenin möhkälekopolymeeri, pelletteinä, - ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865, - venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, - hystereesi 50 (±10) prosenttia, - pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippon valmistukseen tarkoitettu	6,5		1, 5
3901 40 00 90	-- muut	6,5		1, 5
3906 90 90 60	--- vesidispersio, joka sisältää - vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia etanolia ja - enemmän kuin 7 mutta enintään 11 painoprosenttia poly(epoksialkyylimetakrylaattikodivinylibentseenin) ja glyserolijohdannaisen reaktiotuotetta	6,5		1, 5
3907 20 20 35	---- sekoitus, jossa on - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia glyserolin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeriä (CAS RN 9082-00-2), ja - vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia sakkaroosin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeriä (CAS RN 26301-10-0)	tulli puuttuu		1, 5

3907 20 99 20	---- 2,3-bis(metyylipolyoksieteenioksi)-1-[(3-maleiini-imidi-1-oksopropyyli)amino]propyylioksiropaani (CAS RN 697278-30-1) jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on vähintään 20 kDa, myös jos se on modifioitu kemiallisella ryhmällä (chemical entity), joka mahdollistaa polyeteeniglykolin ja proteiinin tai peptidin välisen sidoksen	6,5		1, 5
3907 20 99 40	---- N-(metoksipoly(eteeniglykoli)-N-(1-asetyyli-(2-metoksipoly(eteeniglykoli))-glysiini (CAS RN 600169-00-4), polyeteeniglykolin lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) 40 kDa	6,5		1, 5
3907 99 80 35	---- kopolymeeri kirkkaana, vaaleankeltaisena nesteenä, joka koostuu - ftaalihappoisomeereistä ja/tai alifaattisista dikarboksyylihapoista - alifaattisista dioleista - rasvahappopäistä (end-caps)ja jonka - hydroksyyliiluku on vähintään 120 mutta enintään 350 mg KOH - viskositeetti 25 °C:ssa on vähintään 2 000 mutta enintään 8 000 cPs ja - happoluku on vähemmän kuin 10 mg KOH/g	tulli puuttuu		1, 5
3919 90 80 37	---- polyeteeni- tai polykarbonaattikalvo, valmiiksi mittoihin leikattu, jonka - toinen puoli on osittain painettu ja jossa osa painatuksesta joko antaa tietoa painamattomilla alueilla näkyvissä olevien valodiodien (LED) merkityksestä tai ilmaisee ne kohdat, joita on kosketettava järjestelmän käyttämiseksi - toinen puoli on päällystetty osittain liimakerroksella - molemmat puolet on päällystetty irrotettavalla suojakalvolla ja - mitat ovat enintään 14 × 2,5 cm, mekatronisella järjestelmällä varustetuissa säädettävissä huonekaluissa käytettävien painonappikytkimien valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3920 99 59 75	----- fluoratusta eteenipropeenihartsista (CAS RN 25067-11-2) valmistettu kalvo, jonka - paksuus on vähintään 0,010 mutta enintään 0,80 mm - leveys on vähintään 1 219 mutta enintään 1 575 mm ja - sulamispiste on 252 °C (ASTM D-3418 -menetelmän avulla määritettynä)	6,5		1, 5
3921 90 55 35	---- lasikuitu, joka on kyllästetty epoksihartsilla, älykorttien valmistukseen tarkoitettu	6,5	m <sup>2</sup>	1, 5
3921 90 60 35	---- ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolyysisolujen valmistukseen tarkoitettut	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3926 90 97 27	---- polyeteenivaahdosta valmistettu tiiviste, jonka tarkoituksena on täyttää moottoriajoneuvon korin ja taustapeilin kannan välinen tila	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5



5311 00 90 20	-- sisalkangasrullat; - pituus vähintään 20 mutta enintään 30 metriä, ja - leveys enintään 2,5 metriä ruostumatonta terästä olevien keittiövälineiden valmistukseen tarkoitetut	5,8; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m <sup>2</sup>	1, 5
5407 71 00 30	--- ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolyysisolujen valmistukseen tarkoitetut	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m <sup>2</sup>	1, 5
5903 90 99 30	---- ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolyysisolujen valmistukseen tarkoitetut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	m <sup>2</sup>	1, 5
7318 24 00 30	--- vetoa kestävän liitoksen osat, - jotka ovat eritelmän 17-4PH mukaista ruostumatonta martensiittistä terästä, - jotka on ruiskuvalettu, - joiden Rockwell-kovuus on 38 (±1) tai 53 (+2/-1), - joiden mitat ovat vähintään 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm mutta enintään 35 mm x 17 mm x 8 mm jollaisia käytetään vetoa kestävissä putkiliitoksissa	3,7		1, 5
7410 21 00 20	--- foliot ja rullat, joissa yksi kerros on 100 µm:n paksuista lasiepoksia, joka on kerrostettu yhdeltä tai kahdelta puolelta puhdistetusta kuparista valmistetulla foliolla, jonka paksuus on 35 µm ja sallittu poikkeama 10 %, älykorttien valmistukseen tarkoitetut	5,2; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8113 00 20 10	-- kermettiharkot, jotka sisältävät vähintään 60 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 5 painoprosenttia boorikarbida	4, 0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8113 00 20 90	-- muut	4, 0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8412 39 00 20	--- yksivaiheisen turboahtimen säädin: - myös sellaisilla sisäänrakennetuilla kytkentäsarvilla ja liitosmuhveilla varustettu, joiden liikevara on vähintään 20, mutta enintään 40 mm, - jonka pituus on enintään 350 mm, - jonka läpimitta on enintään 75 mm, - jonka korkeus on enintään 110 mm	tulli puuttuu		1, 5
8479 89 97 35	---- mekaaninen yksikkö, jolla varmistetaan nokka-akselin liike ja - jossa on 8 öljykammiota - jonka vaiheistusalue on vähintään 38 mutta enintään 62 astetta - jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu hammaspyörä - jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu roottori	tulli puuttuu		1, 5
8481 80 73 20	----- paineen- ja virtauksensäätöventtiili, jota ohjataan ulkoisella sähkömagneetilla ja - joka on valmistettu teräksestä ja/tai seosteräksestä/-teräksistä - jossa ei ole integroitua piiriä - jonka toimintapaine on enintään 1000 kPa - jonka tilavuusvirta on enintään 5 l/min - jossa ei ole sähkömagneettia	2,2		1, 5

8481 80 99 70	<p>----- paineen- ja virtauksensäätöventtiili, jota ohjataan ulkoisella sähkömagneetilla ja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- joka on valmistettu teräksestä ja/tai seosteräksestä/-teräksistä</li> <li>- jossa ei ole integroitua piiriä</li> <li>- jonka toimintapaine on enintään 1000 kPa</li> <li>- jonka tilavuusvirta on enintään 5 l/min</li> <li>- jossa ei ole sähkömagneettia</li> </ul>	2,2	1, 5
8481 90 00 40	<p>-- venttiilin sulkuelin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jolla avataan ja suljetaan polttoaineen virtaus</li> <li>-jossa on varsi ja lapa</li> <li>-jonka lavassa on kahdeksan reikää</li> <li>-joka on valmistettu metallista ja/tai seosmetallista/-metalleista</li> </ul>	2,2	1, 5
8501 31 00 37	<p>--- kestromagnetoitu tasavirtamoottori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jossa on monivaiheinen käämitys</li> <li>- jonka ulkoläpimitta on vähintään 30 mutta enintään 80 mm,</li> <li>- jonka nimellinopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa</li> <li>- jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 300 W ja</li> <li>- jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V</li> <li>- myös, jos siinä on ajolevy</li> <li>- myös, jos siinä on kampikammio</li> <li>- myös, jos siinä on tuuletin</li> <li>- myös, jos siinä on kuoriyksikkö</li> <li>- myös, jos siinä on aurinkopyörä</li> <li>- myös, jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi</li> <li>- myös, jos siinä on resolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi:</li> </ul>		
8501 31 00 71	<p>--- asennusvalmis autojen kestromagnetoitu harjaton tasavirtamoottori,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa</li> <li>- jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V)</li> <li>- jonka laipan läpimitta on vähintään 90 mutta enintään 150 mm</li> <li>- jonka pituus on enintään 210 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän</li> <li>- jonka kotelon pituus on enintään 160 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän</li> <li>- jossa on alumiinista ruiskuvalettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa)</li> <li>- jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja</li> <li>- jossa on pintamagneetteja:</li> </ul>		

8501 32 00 77	<p>----- asennusvalmis autojen kestomagnetoitu harjaton tasavirtamoottori,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa</li> <li>- jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V)</li> <li>- jonka laipan läpimitta on vähintään 90 mutta enintään 150 mm</li> <li>- jonka pituus on enintään 210 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän</li> <li>- jonka kotelon pituus on enintään 160 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän</li> <li>- jossa on alumiinista ruiskuvalettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa)</li> <li>- jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja</li> <li>- jossa on pintamagneetteja</li> </ul>	tulli puuttuu	p/st	1, 5
8503 00 99 37	<p>----- sähkömoottorin roottori, jonka sylinterin muotoinen runko on valmistettu agglomeroidusta ferriitistä ja muovista ja jonka akseli on valmistettu metallista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- roottorin rungon läpimitta on vähintään 17 mutta enintään 37 mm,</li> <li>- roottorin rungon pituus on vähintään 12 mutta enintään 36 mm,</li> <li>- akselin pituus on vähintään 52 mutta enintään 82 mm</li> </ul>	2,7		1, 5
8504 31 80 15	<p>----- sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka teho on 192 tai 216 W</li> <li>- jonka mitat ovat enintään 27,1 × 26,6 × 18 mm</li> <li>- jonka alin käyttölämpötila on -40 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C</li> <li>- jossa on kolme tai neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä ja</li> <li>- jossa on yhdeksän kytkentänapaa pohjassa</li> </ul>	tulli puuttuu	p/st	1, 5
8504 31 80 25	<p>----- sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka teho on 432 W</li> <li>- jonka mitat ovat enintään 24 × 21 × 19 mm</li> <li>- jonka alin käyttölämpötila on -20 °C ja korkein käyttölämpötila +85 °C</li> <li>- jossa kaksi käämiä ja</li> <li>- jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa</li> </ul>	tulli puuttuu	p/st	1, 5
8504 31 80 35	<p>----- sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka teho on 433 W</li> <li>- jonka mitat ovat enintään 37,3 × 38,2 × 28,5 mm</li> <li>- jonka alin käyttölämpötila on -40 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C</li> <li>- jossa on neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä ja</li> <li>- jossa on 13 kytkentänapaa pohjassa</li> </ul>	tulli puuttuu	p/st	1, 5

8504 31 80 45	<p>---- sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka teho on 0,2 W</li> <li>- jonka mitat ovat enintään 15 × 15,5 × 14 mm</li> <li>- jonka alin käyttölämpötila on -10 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C</li> <li>- jossa on kaksi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä</li> <li>- jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa ja</li> <li>- jossa on kuparisuojus</li> </ul>	tulli puuttuu	p/st	1, 5
8504 50 95 15	<p>--- sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka teho on 0,2 W</li> <li>- jonka mitat ovat enintään 15 × 15,5 × 14 mm</li> <li>- jonka alin käyttölämpötila on -10 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C</li> <li>- jossa on kaksi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä</li> <li>- jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa ja</li> <li>- jossa on kuparisuojus</li> </ul>	0,9		1, 5
8505 11 00 53	<p>---- sylinterin muotoiset neodyymiseoksesta valmistetut kestopagneetit, joiden porausreikä on kierteitetty yhdeltä puolelta ja joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pituus on vähintään 97,5 mutta enintään 225 mm</li> <li>- läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 25 mm</li> </ul>	2,2; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8505 19 90 60	<p>----- puoli- tai neljännessholkin muotoinen agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, josta tulee kestopagneetti magnetoinnin jälkeen ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pituus on vähintään 30 mutta enintään 50 mm (± 1 mm)</li> <li>- leveys on vähintään 33 mutta enintään 55 mm (± 1 mm)</li> <li>- korkeus on vähintään 12,5 mutta enintään 21,5 mm (± 1 mm)</li> <li>- paksuus on vähintään 3,85 mutta enintään 6,8 mm (± 0,15 mm) ja ulkosäde vähintään 19 mm mutta enintään 29,4 mm (± 0,2 mm)</li> </ul>	2,2; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8529 90 92 51	<p>----- OLED-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kuvaruudun läpimitta on vähintään 121 mutta enintään 224 cm,</li> <li>- paksuus on enintään 55 mm</li> <li>- orgaanista materiaalia sisältävät</li> <li>- ohjauselektroniikkaa ainoastaan pikselien ohjausta varten sisältävät</li> <li>- V-by-One-rajapinnalla varustetut, myös jos niissä on liitin virransyöttöä varten</li> <li>- myös jos niissä on takakansi jollaisia käytetään TV-vastaanottimien ja -monitoreiden valmistuksessa</li> </ul>	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8544 42 90 15	<p>---- PVC:llä eristetty taipuisa 8-johtiminen kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka pituus on enintään 2 100 mm</li> <li>- jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V</li> <li>- jonka lämmönkestävyys on enintään 80 °C</li> <li>- jossa on joko ylivalettu 7-napainen pyöreä 270° DIN-urosliitin, 6-napainen A1101-urosliitin tai 8-napainen A1001-urosliitin toisessa päässä ja</li> <li>- jossa on vähintään kaksi kuorittua ja tinattua johdinta toisessa päässä</li> <li>- myös jos siinä on sisäänrakennetulla jännitystenpäästöllä varustettu kumipehmike</li> </ul>	3,3 S:0 (EU003) (TM510)		1, 5

8544 42 90 25	<p>---- PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka pituus on enintään 1 800 mm</li> <li>- jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V</li> <li>- jonka lämmönkestävyys on enintään 80°C</li> <li>- jossa on ylivalettu 8-napainen MiniFit-uroslititin toisessa päässä</li> <li>- jossa on joko 6-napainen MiniFit-naarasliitin tai kaksi ylivalettua AMP-liitintä toisessa päässä</li> <li>- jossa on ylivalettu resistori liittimen sisällä ja</li> <li>- jossa on valettu jännitysten päästö kaapelissa</li> <li>- myös jos siinä on ylivalettu diodi liittimen sisällä</li> </ul>	3,3 S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8544 42 90 35	<p>---- PVC:llä eristetty taipuisa 6- tai 8-johtiminen kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jonka pituus on enintään 1 300 mm</li> <li>- jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V</li> <li>- jonka lämmönkestävyys on enintään 80 °C</li> <li>- jossa on joko ylivalettu 8-napainen MiniFit-uroslititin tai ylivalettu 6-napainen DIN-uroslititin toisessa päässä ja</li> <li>- jossa on joko ylivalettu 8 napainen MiniFit-naarasliitin tai 8-napainen MicroFit-uroslititin toisessa päässä</li> </ul>	3,3 S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8708 99 10 25	<p>---- muovinen ilmanohjain ilmavirran ohjaamiseksi välijäähdyttimen pinnalle, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	tulli puuttuu		1, 5
8708 99 97 45	<p>----- muovinen ilmanohjain ilmavirran ohjaamiseksi välijäähdyttimen pinnalle, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	3,5		1, 5
8708 99 97 55	<p>----- paineilmaa syöttävä kokoonpano, myös jos se on resonaattorilla varustettu, ja jossa on ainakin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yksi kiinteä alumiiniputki, myös jos se on kiinnitystelineellä varustettu</li> <li>- yksi taipuisa kumiletku, ja</li> <li>- yksi metallikiinnike</li> </ul> <p>87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu</p>	3,5		1, 5
9030 31 00 20	<p>--- anturi, joka on tarkoitettu auton akun jännitteen, virran ja lämpötilan mittaamista varten ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mittaussyksikkö, jännitteensäädin, mikro-ohjain ja LIN-lähetin-vastaanotin</li> <li>- akkunapaliitin, LIN-liitin ja maadoituskaapeli, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</li> </ul>	tulli puuttuu		1, 5

**Päättyvät nimikkeet 31.12.2018 lukien:**

1604 12 99 11, 1604 12 99 19, 1604 21 00 20, 1604 32 00 90, 1605 10 00 19, 1605 10 00 99, 1605 40 00 80

**Muutoksia alaviiteteksteihin**

voimassa 1.9.2017 lukien:

CD 974 | Kielletään liitteessä II lueteltujen, unionista tai muualta peräisin olevien tavaroiden ja teknologian, mukaan lukien ohjelmistot, myynti, toimitus, siirto tai vienti suoraan tai välillisesti Pohjois-Koreassa oleville luonnollisille tai oikeushenkilöille, yhteisöille tai elimille tai käytettäväksi Pohjois-Koreassa (asetuksen (EU) N:o 2017/1509 3.1 artiklan a kohta). Poiketen siitä, mitä 3.1 artiklassa säädetään, jäsenvaltion toimivaltainen viranomainen voi myöntää tarkoituksenmukaisiksi katsominsa ehdoin luvan asetuksen (EU) 2017/1509 liitteen II tuotteiden ja teknologian, mukaan lukien ohjelmistot, suoraan tai välilliseen toimitukseen, myyntiin, siirtoon tai vientiin Pohjois-Koreaan (8.1 artikla).

voimassa 1.1.2019 lukien:

TM 062 | Tuontitullien alentaminen tai suspensio koskee ainoastaan ihmisravinnoksi tarkoitettuja tuotteita. Tariffikiintiöt eivät ole käytettävissä sellaisille tuotteille, joiden jalostus tapahtuu vähittäismyynti- tai ateriapalvelutasolla. Tariffikiintiötä ei sovelleta tuotteisiin, joille on tarkoitus tehdä pelkästään yksi tai useampi seuraavista toimista:

- puhdistaminen tai sisälmysten, pyrstön tai pään poisto,
- paloittelu,
- yksittäispakastettujen fileiden uudelleen pakkaaminen,
- näytteenotto, lajittelu,
- etiketöinti,
- pakkaaminen,
- jäädytys,
- jäädytys,
- pakastus,
- jäällä kuorruttaminen,
- sulatus,
- erottelu.

Tariffikiintiötä sovelletaan kuitenkin tuotteisiin, joiden osalta on tarkoitus toteuttaa vähintään yksi seuraavista toimista:

- kuutioiminen;
- CN-koodeihin 0307 43 91, 0307 43 92, 0307 43 99 kuuluvien tuotteiden leikkaaminen renkaiksi ja leikkaaminen suikaleiksi;
- fileeraus;
- perhosfileiden leikkaaminen;
- jäätyneiden harkkojen paloittelu;
- limittäin olevien jäätyneiden fileeharkkojen halkaiseminen yksittäisiksi fileiksi;
- CN-koodeihin ex 0303 66 11, 0303 66 12, 0303 66 13, 0303 66 19, 0303 89 70, 0303 89 90 kuuluvien tuotteiden viipalointi;
- jäädytetyn tuotteen halkaiseminen tai jäädytetyn tuotteen lämpökäsittely sen sisältä tulevan perkausjätteen poistamiseksi seuraaviin CN-koodeihin kuuluvan materiaalin osalta: 0306 11 10 (Taric-alanimike 10), 0306 11 90 (Taric-alanimike 20) ja 0306 31 00 (Taric-alanimike 10).

TM 603 | Sen estämättä, mitä alaviitteessä TM 062 säädetään, CN-koodeihin 0306 16 99 (Taric osa-alueet 20 ja 30), 0306 17 92 (Taric osa-alue 20), 0306 17 99 (Taric osa-alue 10), 0306 35 90 (Taric osa-alueet 12, 14, 92 ja 93), 0306 36 90 (1605 21 90 (Taric osa-alueet 20 ja 30), 1605 21 90 (Taric osa-alueet 45, 55 ja 62) ja 1605 29 00 (Taric osa-alueet 50, 55 ja 60) kuuluvat tuotteet luetaan kuitenkin kiintiöön, jos niille suoritetaan katkarapujen pakkauskäsittely, sellaisena kuin se määritellään elintarvikelisäaineista 16 päivänä joulukuuta 2008 annettun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1333/2008 (EUVL L 354, 31.12.2008, s. 16) liitteessä I.

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