

TULLIHALLITUS

Helsinki 6.7.2012
Yleiskirje
N:o 93/010/12

Tullipiireille

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia**Nimikemuutoksia**

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

voimassa 1.7.2012 lukien:

Ryhmä 28

2811 19 80 20	---- jodivety (CAS RN 10034-85-2)	5,3; S:0		1, 5
2819 90 90 00	-- muut:			
2819 90 90 10	--- metallurgiassa käytettävä dikromitrioksidi (CAS RN1308-38-9)	5,5; S:0		1, 5
2819 90 90 90	--- muut	5,5		1, 5
2826 90 80 00	-- muut:			
2826 90 80 15	--- litiumheksafluorifosfaatti (CAS RN 21324-40-3)	5,5; S:0		1
2826 90 80 90	--- muut	5,5		1
2850 00 20 40	-- germaniumtetrahydridi (CAS RN 7782-65-2)	4,6; S:0		1, 5

Ryhmä 29

2903 39 90 15	---- perfluori(4-metyyli-2-penteeni), (CAS RN 84650-68-0)	5,5; S:0		1, 5
2903 89 90 40	---- heksabromisyklododekaani	5,5; S:0		1, 5
2907 29 00 40	--- 2,3,5-trimetyylihydrokinoni (CAS RN 700-13-0)	5,5; S:0		1, 4
2907 29 00 45	--- 2-metyylihydrokinoni (CAS RN 95-71-6)	5,5; S:0		1, 4
2909 20 00 00	- syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeenieetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:			
2909 20 00 10	-- cetryylimetyylieetteri (CAS RN19870-74-7)	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 20 00 90	-- muut	5,5; S:0		1, 4, 5
2909 30 38 20	---- 1,1'-propaani-2,2-diyylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromipropoksi)bentseeni], (CAS RN 21850-44-2)	5,5; S:0		1, 4, 5
2914 29 00 50	--- trans-β-damaskoni (CAS RN 23726-91-2)	5,5; S:0		1, 4
2914 50 00 40	-- 4-(4-hydroksifenyyli)butan-2-oni (CAS RN 5471-51-2)	5,5; S:0		1, 4
2914 69 90 40	---- p-bentsokinoni (CAS RN 106-51-4)	5,5; S:0		1, 4
2916 12 00 50	--- 2-hydroksietyyliakrylaatti, puhtaus vähintään 97 painoprosenttia (CAS RN 818-61-1)	6,5; S:0		1
2916 31 00 00	-- bentsoehappo, sen suolat ja esterit:			
2916 31 00 10	--- bentsyylibentsoaatti (CAS RN120-51-4)	6,5; S:0		1, 4
2916 31 00 90	--- muut	6,5		1, 4

2918 99 90 80	---- natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoaatti, (CAS RN 62476-59-9)	6,5; S:0		1, 4, 5
2919 90 00 50	-- trietyylifosfaatti(CAS RN 78-40-0)	6,5; S:0		1, 4, 5
2928 00 90 30	-- N-isopropyylihydroksyyliamiini (CAS RN 5080-22-8)	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 13	--- merkaptamiinihydrokloridi (CAS RN 156-57-0)	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 18	--- 1-metyyli-5-[3-metyyli-4-[4-(trifluorimetyyli)tio]fenoksi]fenyyli]biureetti, (CAS RN 106310-17-2)	6,5; S:0		1, 5
2931 90 90 18	--- trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2)	6,5; S:0		1, 4, 5
2932 99 00 20	--- etyyli-2-metyyli-1,3-dioksolaani-2-asettaatti (CAS RN 6413-10-1)	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 29 90 70	---- cyatsofamidi (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	6,5; S:0		1, 4
2933 39 99 70	---- 2,3-dikloori-5-trifluorimetyylypyridiini, (CAS RN 69045-84-7)	TULLI PUUTTUU		1, 5
2933 39 99 72	---- 5,6-dimetoksi-2-[(4-piperidinyyli)metyyli]jindan-1-oni, (CAS RN 120014-30-4)	TULLI PUUTTUU		1, 5
2933 59 95 72	---- triasetyyliigansiklovir (CAS RN 86357-14-4)	6,5; S:0		1, 5
2933 69 80 72	---- dietyyliheksyylibutamidotriatsoni (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	6,5		1, 5
2933 99 80 67	---- kandesartaanietyyliesteri (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 43	---- klopidogrelihappohydrokloridi (CAS RN 144750-42-5)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 48	---- propan-2-oli -- 2-metyyli-4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bentsodiatsepiini-(1:2)-dihydraatti, (CAS RN 864743-41-9)	6,5; S:0		1, 4, 5
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)	6,5; S:0		1, 5

Ryhmä 32

3204 12 00 00	-- happovärit, myös esimetalloidut, ja niihin perustuvat valmisteet; peittävärit ja niihin perustuvat valmisteet:			
3204 12 00 10	--- väri C.I. Acid Blue 9	6,5; S:0		1, 4
3204 12 00 90	--- muut	6,5		1, 4
3204 17 00 15	--- väri C.I. Pigment Green 7	6,5; S:0		1
3204 17 00 20	--- väri C.I. Pigment Blue 15:3	6,5; S:0		1
3204 17 00 25	--- väri C.I. Pigment Yellow 14	6,5; S:0		1
3204 17 00 35	--- väri C.I. Pigment Red 202	6,5; S:0		1
3204 17 00 45	--- väri C.I. Pigment Violet 27	6,5; S:0		1

3204 20 00 20	-- väri C.I. Fluorescent Brightener 71	6,0; S:0	1
3204 20 00 30	-- väri C.I. Fluorescent Brightener 351	6,0; S:0	1
3205 00 00 20	- väri C.I. Carbon Black 7 Lake	6,5; S:0	1
3206 19 00 00	-- muut:		
3206 19 00 10	--- valmiste, jossa on -72(±2) painoprosenttia kiillettä ja -28(±2) painoprosenttia titaanidioksidia	6,0; S:0	1
3206 19 00 90	--- muut	6,0	1
Ryhmä 38			
3801 90 00 00	- muut:		
3801 90 00 10	-- soluuntuva grafiitti (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	3,7; S:0	1, 5
3801 90 00 90	-- muut	3,7	1, 5
3812 30 80 55	--- UV-stabilaattori, jossa on - 2-(4,6-bis(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenolia (CAS RN 2725-22-6), ja - joko N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinipolymeeriä (CAS RN 193098-40-7), tai - N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinipolymeeriä (CAS RN 82451-48-7)	6,5; S:0	1
3812 30 80 60	--- valostabilaattori, jossa on haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropaanin hapon (CAS RN 127519-17-9) alkyylistereiteitä	6,5; S:0	1
3812 30 80 65	--- muovin stabilaattori, jossa on - 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CAS RN 57583-35-4), -2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CAS RN 57583-34-3), ja -2-etyyliheksyylimerkaptosaattia (CAS RN 7659-86-1)	6,5; S:0	1
3812 30 80 70	--- valostabilaattori, jossa on - haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropaanin hapon alkyylistereiteitä (CAS RN 127519-17-9), ja -1-metoksi-2-propyyliasetaatia (CAS RN 108-65-6)	6,5; S:0	1
3815 19 90 87	---- katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3817 00 80 30	-- alkyylinaftaliinien seos, joka on modifioitu alifaattisilla ketjuilla ja jonka ketjun pituus on 12-56 hiiliatomia	6,3; S:0	1
3824 90 97 26	----- vesidispersio, jossa on - 76(± 0,5) painoprosenttia piikarbidia (CAS RN 409-21-2) - 4,6(± 0,05) painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1) ja - 2,4(± 0,05) painoprosenttia yttriumoksidia (CAS RN 1314-36-9)	6,5; S:0	1, 4, 5

3824 90 97 31	----- seos, jossa on - vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyili)sebakaattia (CAS RN 41556-26-7) ja - vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyili-sebakaattia (CAS RN 82919-37-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 32	----- seuraavien aineiden sekoitus: - emäksinen zirkoniumkarbonaatti (CAS RN 57219-64-4), ja - ceriumkarbonaatti (CAS RN 537-01-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 33	----- valmiste, jossa on - trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), - dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), - oktyylidiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja - triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 597-50-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 96	----- valmiste, jossa on - vähintään 55 mutta enintään 78 painoprosenttia dimetyyliglutaraattia - vähintään 10 mutta enintään 28 painoprosenttia dimetyyliadipaattia ja - enintään 25 painoprosenttia dimetyylisukki-naattia	6,5; K:0 (092644)	1, 4, 5
Ryhmä 39			
3903 90 90 60	--- styreenin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri, joka on joko osittain esteröity tai kokonaan kemiallisesti muunnettu ja jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mn) on enintään 4500, hiutaleina tai jauheena	6,5; S:0	1
3904 30 00 30	-- vinyylikloridin, vinyyliasetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: - vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylikloridia, - vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyyliasetaattia ja - vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)	1
3907 20 11 50	---- [3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyli]-hydroksipoly(okso-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-48-2)	6,5; S:0	1, 5
3907 20 11 60	---- valmiste, jossa on - α-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyli]-ω-hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-48-2) ja - α-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyli]-ω-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-47-1)	6,5; S:0	1, 5

3911 90 99 60	----- styreenin ja maleiinihappoanhydridin kopoly- meeri, joka on joko osittain esteröity tai kokonaan kemiallisesti muunnettu ja jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mn) on enin- tään 4500, hiutaleina tai jauheena	6,5; S:0		1, 5
3912 20 11 00	--- kolloidumit ja selloidiini:			
3912 20 11 10	---- nitroselluloosa	6,5; S:0		1, 5
3912 20 11 90	---- muut	6,5		1, 5
3919 10 80 80	---- akryyliteippi rullina - jonka molemmat puolet ovat itsekiinnittyviä, - jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,04 mm mutta enintään 1,25 mm, - jonka kokonaisleveys on vähintään 5 mm mutta enintään 1205 mm, joka on tarkoitettu nimik- keiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen	6,5; S:0		1
3919 90 00 83	--- akryyliteippi rullina - jonka molemmat puolet ovat itsekiinnittyviä, - jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,04 mm mutta enintään 1,25 mm, - jonka kokonaisleveys on vähintään 5 mm mutta enintään 1205 mm, joka on tarkoitettu nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 85	--- poly(metyylimetakrylaatista) ja metalloiduista hopea- ja kuparikerroksista valmistettu monikerrok- sinen kalvo, - jonka vähimmäisheijastussuhde on 93,5 prosenttia standardin ASTM G173-03 mukaisesti, - jonka toinen puoli on päällystetty irrotettavalla polyeteenikerroksella, - jonka toinen puoli on päällystetty puristusherkällä akryyliiimalla ja silikonidulla polyesterikalvolla	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 87	--- itsekiinnittyvä läpinäkyvä kalvo, jonka läpäisevyys on yli 90prosenttia, sameus alle 3 prosenttia (standardin ASTM D 1003 mukaisesti) ja jossa on useita kerroksia, kuten - liimautuva akryylicherros, jonka paksuus on vähintään 20 µm mutta enintään 70 µm, - polyuretaanipohjainen kerros, jonka paksuus on vähintään 100 µm mutta enintään 300 µm	6,5; S:0		1, 5
3920 20 21 40	---- levyinä oleva biaksiaalisesti orientoitu polypro- peenikalvo, - jonka paksuus on enintään 0,1 mm, - jonka molemmat puolet on painettu erityis- päällysteellä, jotta turvaominaisuudet voidaan painaa seteleihin	6,5; S:0		1
3920 20 29 50	---- muut:			
3920 20 29 50	----- rullina oleva polypropeenilevy, - jonka paksuus on enintään 30 µm, - jonka leveys on enintään 210 mm, - joka on ASTM D 882:n mukainen sähkö- ajoneuvojen litiumioniakkujen erottimien val- mistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)		1
3921 14 00 00	-- regeneroidusta selluloosasta valmistetut:			
3921 14 00 20	--- regeneroidusta selluloosasta valmistettu harkko, kyllästetty vedellä, joka sisältää magnesiumkloridia ja kvaternaarista ammoniumyhdistettä, mitat 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)	6,5; K:0 (092645)		1, 4, 5
3921 14 00 80	--- muut	6,5		1, 4, 5

3921 90 90 00	-- muut:			
3921 90 90 10	--- rullina oleva polymeeri-metallilaminaatti, - jossa on poly(eteenitereftalaatti)kerros, - jossa on alumiinikerros, - jossa on polypropeenikerros, - jonka leveys on enintään 275 mm, - jonka kokonaispaksuus on enintään 165 µm, ja - joka on ASTM D 1701-91:n ja ASTM D882-95A:n mukainen sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)		1, 5
3921 90 90 90	--- muut	6,5		1, 5
3923 10 00 00	- rasiat, laatikot (myös sälelaatikot), kotelot ja niiden kaltaiset tavarat:			
3923 10 00 10	-- valomaskien kotelot, - jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestomuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet, - joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskua kestävän pinnan ominaisuudet, - jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia pintavaingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, ja - joissa voi olla tiivisteitä, jollaisia käytetään optisessa litografiassa valomaskien säilyttämiseen	6,5; S:0		1
3923 10 00 90	-- muut	6,5		1
3926 90 97 80	---- autoradioiden etupaneelien osat, - jotka on valmistettu mahdollisesti polykarbonaattia sisältävästä akryylinitriili-butadieeni-styreenistä - jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromi-kerroksilla, - joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54 µm mutta enintään 22,3 µm	6,5; S:0		1, 5

Ryhmä 73

7318 14 99 20	----- muut:			
7318 14 99 20	----- kalliopultti, -joka on itsekierteittävä ruuvi, - jonka pituus on yli 300mm, jollaisia käytetään kaivosten vahvistamiseen:			
7318 14 99 20	----- Malesiasta lähetetyt	3,7; S:0		1, 2
7318 14 99 29	----- muut	3,7; S:0		1
7318 14 99 92	----- muut:			
7318 14 99 92	----- Malesiasta lähetetyt	3,7		1, 2
7318 14 99 98	----- muut	3,7		1
7326 90 98 40	---- television jalusta, jossa on metallinen yläosa laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	2,7; S:0		1, 5

Ryhmä 74

7410 11 00 00	-- puhdistettua kuparia:			
7410 11 00 10	--- grafiitista ja kuparista valmistettu laminaattikalvo rullina, joiden -leveys on vähintään 610 mutta enintään 620mm, ja -läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	5,2; S:0 (EU001)		1
7410 11 00 90	--- muut	5,2		1
7410 22 00 00	-- kupariseosta:			

7410 22 00 10	--- nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolevy, jonka: -leveys on 70mm (±5mm), -paksuus on 0,4mm (±0,2mm), -pituus on enintään 55mm,sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	5,2; S:0 (EU001)		1
7410 22 00 90	--- muut	5,2		1
Ryhmä 76				
7607 11 90 40	---- rullina oleva alumiinifolio, jonka -puhtaus on 99,99painoprosenttia, -paksuus on vähintään 0,021mm mutta enintään 0,2mm, -leveys on 500mm, -pinnalla on 3-4nm paksu oksidikerros, -pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu	7,5; S:0		1, 5
7607 19 90 00	--- paksuus vähintään 0,021 mm, mutta enintään 0,2 mm:			
7607 19 90 10	---- alumiiniin sidotusta litium-manganeesilaminaatista koostuva levy rullina, joiden -leveys on vähintään 595mutta enintään 605mm, ja -läpimitta on vähintään 690mutta enintään 710mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu	7,5; S:0 (EU001)		1, 5
7607 19 90 90	---- muut	7,5		1, 5
7616 99 90 70	----- liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa	6,0; S:0 (EU001)		1, 5
Ryhmä 81				
8108 90 30 40	--- titaaniseoksesta valmistettu lanka, joka sisältää - 22(± 3) painoprosenttia vanadiinia ja -4(± 0,5)painoprosenttia alumiinia	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 70	--- titaaniseoksesta valmistettu nauha, joka sisältää - 15(± 1) painoprosenttia vanadiinia - 3(± 0,5) painoprosenttia kromia - 3(± 0,5) painoprosenttia tinaa ja - 3(± 0,5) painoprosenttia alumiinia	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 75	--- titaaniseoksesta valmistetut levyt, nauhat ja foliot, jotka sisältävät - vähintään 0,3mutta enintään 0,7painoprosenttia alumiinia ja - vähintään 0,25mutta enintään 0,6painoprosenttia piitä	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 80	--- kylmävalssatusta titaaniseoksesta valmistetut levyt, nauhat ja foliot, jotka sisältävät enintään - 0,25painoprosenttia rautaa, - 0,20painoprosenttia happea, - 0,08painoprosenttia hiiltä, - 0,03painoprosenttia typpeä ja - 0,013painoprosenttia vetyä	7,0; S:0		1, 5
8108 90 90 20	--- titaaniseoksesta valmistetut silmälasien kehyksien osat, myös pultit, jollaisia käytetään silmälasien kehyksissä	7,0; S:0		1, 5
8113 00 20 00	- muokkaamaton:			
8113 00 20 10	-- kermettiharkot, jotka sisältävät vähintään 60painoprosenttia alumiinia ja vähintään 5painoprosenttia boorikarbida	4,0; S:0		1, 5
8113 00 20 90	-- muut	4,0		1, 5

Ryhmä 83

8302 42 00 00	-- muut, huonekaluihin soveltuvat:			
8302 42 00 10	--- siviili-ilma-aluksissa käytettävät	0 (EU001)		1
8302 42 00 90	--- muut	2,7		1

Ryhmä 84

8409 91 00 00	-- jotka soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti kipinäsytytteisissä mäntämoottoreissa:			
8409 91 00 10	--- neljällä imuaukolla varustettu pakoputkien valmistuksessa käytettävä standardin DINEN 13835 mukainen pakosarja, jossa voi olla turbiinin pesä ja joka on tarkoitettu sorvattujen, jyrstytyjen, porattujen ja/tai muulla tavalla käsiteltyjen pakoputkien valmistukseen	2,7; S:0 (EU001)		1
8409 91 00 90	--- muut	2,7		1
8409 99 00 20	--- neljällä imuaukolla varustettu pakoputkien valmistuksessa käytettävä standardin DINEN 13835 mukainen pakosarja, jossa voi olla turbiinin pesä ja joka on tarkoitettu sorvattujen, jyrstytyjen, porattujen ja/tai muulla tavalla käsiteltyjen pakoputkien valmistukseen	2,7; S:0 (EU001)		1
8414 59 80 40	---- muut:			
8414 59 80 40	----- poikittaisvirtaustuuletin, jonka - korkeus on vähintään 575mm (\pm 1,0mm) mutta enintään 850mm (\pm 1,0mm), - läpimitta on 95mm (\pm 0,6mm) tai 102mm (\pm 0,6mm), - joka on valmistettu antistaattisesta, antibakteerisesta ja lämpöä kestävästä lujitemuovista, joka sisältää 30 lasikuitua ja jonka lämmönkesto on vähintään 70°C (\pm 5°C), ja joka on tarkoitettu erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointilaitteiden sisäyksikköjen valmistukseen	2,3; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8414 59 80 99	----- muut	2,3	p/st	1, 5
8414 90 00 60	-- poikittaisvirtaustuuletin, jonka - korkeus on vähintään 575mm (\pm 1,0mm) mutta enintään 850mm (\pm 1,0mm), - läpimitta on 95mm (\pm 0,6mm) tai 102mm (\pm 0,6mm), - joka on valmistettu antistaattisesta, antibakteerisesta ja lämpöä kestävästä lujitemuovista, joka sisältää 30 lasikuitua ja jonka lämmönkesto on vähintään 70°C (\pm 5°C), ja joka on tarkoitettu erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointilaitteiden sisäyksikköjen valmistukseen	2,2; S:0 (EU001)		1, 5
8482 80 00 00	- muut, myös yhdistetyt kuula- ja rullalaakerit:			
8482 80 00 10	-- liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa	8,0; S:0 (EU001)		1, 5
8482 80 00 90	-- muut	8,0		1, 5

Ryhmä 85

8501 31 00 60	<p>--- harjaton tasavirtamoottori, joka voi pyöriä vastapäivään (CCW) ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jonka tulojännite on vähintään 264V mutta enintään 391V, - jonka ulkoläpimitta on vähintään 81mm ($\pm 2,5$mm) mutta enintään 150mm ($\pm 0,8$mm), -jonka antoteho on enintään 125W, - jossa on E- tai B-luokan käämityseristys, ja joka on tarkoitettu erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointilaitteiden sisä- tai ulkoyksikköjen valmistukseen 	2,7; S:0 (EU00)	p/st	1, 5
8504 40 82 40	<p>----- painettu piirilevy, jossa on siltasuuntainpiiri sekä muita aktiivisia ja passiivisia komponentteja ja</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on kaksi lähtöliitäntää - jossa on kaksi tuloliitäntää, jotka ovat käytettävissä yhtäaikaaisesti ja rinnakkain - joka voidaan kytkeä kirkkaaseen tai himmennettyyn toimintatilaan - jonka tulojännite on 40V (+ 25 -15) tai 42V (+ 25 -15) kirkkaassa toimintatilassa ja 30V (± 4V) himmennetyssä toimintatilassa, tai - jonka tulojännite on 230V (+20 -15) kirkkaassa toimintatilassa ja 160V (± 15) himmennetyssä toimintatilassa, tai - jonka tulojännite on 120V (15 -35) kirkkaassa toimintatilassa ja 60V (± 20) himmennetyssä toimintatilassa - jonka tulovirta saavuttaa 80 nimellisarvostaan 20millisekunnissa - jonka tulotaajuus on vähintään 45Hz mutta enintään 65Hz jännitteen ollessa 42V tai 230V ja 45-70Hz jännitteen ollessa 120V - jonka suurin kytkentävirtasysäyksen ylitys on enintään 250 kytkentävirrasta - jonka kytkentävirtasysäyksen ylityksen kesto on enintään 100millisekuntia - jonka kytkentävirrän alitus on vähintään 50 tulovirrasta - jonka kytkentävirrän alituksen kesto on enintään 20millisekuntia - jonka lähtövirta voidaan asettaa etukäteen - jonka lähtövirta saavuttaa 90 etukäteen asetusta nimellisarvostaan 50millisekunnissa - jonka lähtövirta on nolla 30millisekunnin kuluessa tulovirrän katkaisemisen jälkeen - jossa on määritely virhetila, kun kuormitusta ei ole tai se on liian korkea (käyttöajan loppuminen) 	3,3; S;0		1, 5
8505 11 00 40	<p>---- neodyymi-rautarengas, jonka ulkohalkaisija on enintään 13mm, sisähalkaisija enintään 9mm</p>	2,2; S:0		1, 5
8505 19 90 00	--- muut:			
8505 19 90 10	---- tietyn tyyppisissä ilma-aluksissa käytettävät	2,2; S:0 (EU001) (EU002)		1
8505 19 90 90	---- muut	2,2		1
8506 90 00 00	- osat:			
8506 90 00 10	-- katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001)		1, 5
8506 90 00 90	-- muut	4,7		1, 5

8507 60 00 65	-- litiumioni-lieriöpari, jonka - antojännite on 3,5-3,8VDC, - kapasiteetti on 300-900mAh, ja - läpimitta on 10,0-14,5mm	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 75	-- suorakaiteen muotoinenlitiumioniakku, - jossa on metallikuori, -jonka pituus on 173mm (±0,15mm), - jonka leveys on 21mm (±0,1mm), - jonka korkeus on 91mm (±0,15mm), - jonka nimellisjännite on 3,3V, ja - jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 21Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 90 30 95	--- muut:			
8507 90 30 95	---- rullina oleva polypropeenilevy, - jonka paksuus on enintään 30µm, - jonka leveys on enintään 210mm, - joka on ASTM D882:n mukainen sähköajoneuvojen litiumioniakkujen erottimien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 30 99	---- muut	2,7		1
8507 90 80 50	--- muut:			
8507 90 80 50	---- rullina oleva polymeeri-metallilaminaatti, - jossa on poly(eteenitereftalaatti)kerros, - jossa on alumiinikerros, - jossa on polypropeenikerros, - jonka leveys on enintään 275mm, - jonka kokonaispaksuus on enintään 165µm, ja - joka on ASTM D1701-91:n ja ASTM D882-95A:n mukainen sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 60	---- grafiitista ja kuparista valmistettu laminaattikalvo rullina, joiden - leveys on vähintään 610 mutta enintään 620mm, ja - läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 70	---- nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolevy, jonka: -leveys on 70mm (±5mm), -paksuus on 0,4mm (±0,2mm), -pituus on enintään 55mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 80	---- alumiiniin sidotusta litium-manganeesilaminaatista koostuva levy rullina, joiden - leveys on vähintään 595 mutta enintään 605mm, ja - läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1
8507 90 80 99	---- muut	2,7		1
8529 90 49 00	---- muuta ainetta:			
8529 90 49 10	----- television jalusta, jossa on metallinen yläosa laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	3,0; S:0 (EU001)		1, 5
8529 90 49 90	----- muut	3,0		1, 5
8529 90 92 60	----- television jalusta, jossa on metallinen yläosa laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	5,0; S:0 (EU001)		1, 5

8545 90 90 30	--- grafiitista ja kuparista valmistettu laminaattikalvo rullina, joiden - leveys on vähintään 610 mutta enintään 620mm, ja - läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
---------------	---	------------------	--	------

Ryhmä 87

8708 80 99 00	---- muut:			
8708 80 99 10	----- iskunvaimentimena ajoneuvojen jousitusjärjestelmissä käytettävä männän varsi, jonka - läpimitta on leveimmässä kohdassa vähintään 12,4mm, mutta enintään 28mm, - pituus on vähintään 236,5mm mutta enintään 563,5mm	3,5; S:0		1, 5
8708 80 99 00	----- muut	3,5		1, 5

Ryhmä 88

8803 30 00 40	-- muut:			
8803 30 90 40	--- liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
8803 30 90 50	--- esimuotoillut helikopterin roottoriakselit - jotka ovat poikkileikkaukseltaan ympyränmuotoiset - joiden pituus on vähintään 1249,68mm mutta enintään 1496,06mm - joiden ulkoläpimitta on vähintään 81,356mm mutta enintään 82,2198mm - jotka on tyssäty molemmista päistä niin, että ulkoläpimitta on vähintään 63,8683mm mutta enintään 66,802mm - jotka on lämpökäsitelty standardin MIL-H-6088, AMS 2770 tai AMS 2772 mukaisesti	2,7; S:0		1, 5
8803 30 90 99	--- muut	2,7		1, 5

Ryhmä 90

9001 10 90 30	--- polymeerivalokuitu, jonka: - ydin on polymetyylimetakrylaattia, - kuori on fluorattua polymeeriä, - läpimitta on enintään 3,0mm, ja -pituus on yli 150m jollaisia käytetään polymeerikuitukaapeleiden valmistuksessa	2,9; S:0		1, 5
9003 90 00 00	- osat:			
9003 90 00 10	-- titaaniseoksesta valmistetut silmälasien kehyksien osat, myös pultit, jollaisia käytetään silmälasien kehyksissä	2,2; S:0		1, 5
9003 90 00 90	-- muut	2,2		1, 5

Ryhmä 96

9613 10 00 12	--- Vietnamista lähetetyt	2,7	p/st	1, 2
---------------	---------------------------	-----	------	------

30.6.2012 päättyneitä nimikkeitä:

2914 39 00 20, 2918 30 00 50,
3206 11 00 20
3815 12 00 20, 3815 12 00 30,
3920 20 29 92
7318 14 99 91, 7318 14 99 99
8302 42 00 80, 8302 42 00 99
8414 59 80 90
8505 19 90 31, 8505 19 90 99, 8507 90 30 90, 8507 90 80 90
8803 30 00 90

1.7.2012 lukien:
3924 90 00 20

Uusia alavitteitä 1.4.2012 lukien:

CD 636

Tuotteille, jotka sisältävät käsiteltyjä eläintuotteita ja elintarvikevalmisteille, jotka sisältävät käsittelemättömiä eläintuotteita on tehtävä eläinlääkinnälliset tarkastukset rajatarkastusasemilla direktiivien 91/496/ETY ja 97/78/ETY mukaisesti (Päätöksen 2007/275/EY ja päätöksen 2012/31/EU liite I (30 ryhmä)).

CD 637

Tuontia koskevaa eläinlääkintälainsäädäntöä ei sovelleta lopullisiin lääkkeisiin. Myös 3 ryhmän aineksista johdetut välituotteet, jotka on tarkoitettu tekniseen käyttötarkoitukseen lääkinnällisissä laitteissa, in vitro -analyseissä, laboratorioreagensseissa tai kosmetiikassa. (Päätöksen 2007/275/EY ja päätöksen 2012/31/EU liite I (30 ryhmä)).

CD 638

Käsiteltyjen vuotien ja nahkojen tuonti tapahtuu rajoituksetta asetuksen (EU) N:o 142/2011 liitteessä XIII olevan V luvun C kohdan 2 alakohdan mukaisesti, mikäli asetuksen (EY) N:o 1069/200941 artiklan 3 kohdan sääntöjä noudatetaan.

CD 639

0511 99 31 ja 0511 99 39 tuotteet, joita ei ole tarkoitettu ihmisravinnoksi, mutta vain niille tuotteille, jotka on tarkoitettu lemmikkieläinten ravinnoksi ja ihmisravinnoksi, on tehtävä eläinlääkinnälliset tarkastukset rajalla (päätöksen 2007/275/EY liite I).

voimassa 30.6.2012 lukien:

TM 802

Palautetaan tai peruutetaan 1 artiklassa mainittujen yritysten tuottamien tuotteiden osalta asetuksen (EY) N:o 540/2012 alkuperäisen version mukaisen 1 artiklan nojalla maksetut tai tileille kirjatut tullit siltä osin, kuin ne ylittävät asetuksen (EY) N:o 954/2006 1 artiklassa vahvistetut tullit, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 540/2012. Palauttamista tai peruuttamista on pyydetty kansallisilta tulliviranomaisilta voimassa olevan tullilainsäädännön mukaisesti.

voimassa 4.7.2012 lukien:

CD 640

Tätä toimenpidettä ei sovelleta nuotta- tai siima-alusten pyytämiin isosilmätönnikaloihin, jotka on pääasiassatarkoitettu Intian valtameren tonnikalatoimikunnan perustamista koskevan sopimuksen, jäljempänä 'IOTC-sopimus', ja ICCAT-yleissopimuksen soveltamisalueiden säilyketehtäville.

Muutoksia alaviiteteksteihin voimassa 1.7.2012 lukien:

CD 611

Tuotteiden mukana on seurattava komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 561/2012 (EUVL L 168) mukainen vakuutus. Tämä ei koske tuotteita, jotka on lähetetty Japanista ennen 28. maaliskuuta 2011. Siirtymätoimenpide (asetuksen (EU) N:o 561/2012 2 artikla):

Poiketen siitä, mitä täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 284/2012 6 artiklan 1 kohdassa säädetään, kyseisen asetuksen 1 artiklassa tarkoitettuja tuotteita saa tuoda unioniin, jos niiden mukana on kyseisen asetuksen liitteessä I annetun aiemman mallin mukainen vakuutus, kun

- a) tuotteet ovat lähteneet Japanista ennen 1. heinäkuuta 2012; tai
- b) vakuutus on annettu ennen 1. heinäkuuta 2012, ja tuotteet ovat lähteneet Japanista enintään kymmenen työpäivää 1. heinäkuuta 2012 jälkeen.

TM 685

1. Naudanlihapatat saadaan alle 30 kuukauden ikäisistä hiehoista ja sonneista, joiden ruokinnassa on käytetty vähintään 100 päivää ennen niiden teurastusta ravintoa, joka sisältää vähintään 62 prosenttia väkirehua ja/tai rehuviljan sivutuotteita kuiva-aineesta ja jonka muuntokelpoisen energian määrä on vähintään 12,26 megajoulea kilogrammassa kuiva-ainetta. Näiden vaatimusten soveltamiseksi hiehoilla ja sonneilla viitataan asetuksen (EY) N:o 1234/2007 liitteessä V olevassa A osassa määritelyihin E ja C luokkiin.

2. Hiehojen ja sonnien, joiden ruokinnassa käytetään 1 kohdassa kuvattua ravintoa, saaman kuiva-aineen määrän on oltava keskimäärin vähintään 1,4 prosenttia niiden elopainosta vuorokautta kohden.

3. Kansallisten viranomaisten palveluksessa työskentelevän arvioijan on arvioitava ruhot, joista naudanlihapatat saadaan. Tämän arvioinnin ja sen mukaan määräytyvän ruholuokituksen on perustuttava kansallisten viranomaisten hyväksymään menetelmään. Kansallisella arviointimenetelmällä ja luokitteluilla on voitava arvioida ruhon laatua käyttäen ruhon kypsytyttä ja naudanlihapatat aistinvaraisia ominaisuuksia koskevien parametrien yhdistelmää. Ruhojen arviointi-

menetelmää sovellettaessa on arvioitava vähintään longissimus dorsi -lihaksen ja luun väriä ja rakennetta kypsyyden kannalta ja rustojen luutumista sekä aistinvaraisia ominaisuuksia, mukaan luettuna longissimus dorsi -lihaksen lihaksensisäisen rasvan ja kiinteyden yhdistelmä.

4. Lihapalat on merkittävä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1760/2000 13 artiklan mukaisesti.

5. Pakkausmerkinnän tietoihin voidaan lisätä merkintä ”High Quality Beef”.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä, p. 040 33 22104, tai

Heidi Broma, p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

RAS/PM, 93/010/6.7.2012

Tullitariffipäällikkö

Raimo Saarakkala

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä