

31.12.2014

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.1.2015 lukien:				
2009 89 73 11	----- passiohedelmämehu ja passiohedelmämehu- tiiviste, myös jäädytetty: - Brix-arvo vähintään 13,7 ja enintään 55, - arvo suurempi kuin 30 EUR/ 100 kg netto, - tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja - lisättyä sokeria sisältävä elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu:			
2009 89 73 11	----- jauheena	10,5; S:0 (EU001)		1, 5
2009 89 73 13	----- muut	10,5; S:0 (EU001)		1, 5
2009 89 73 91	----- muut:			
2009 89 73 91	----- jauheena	10,5		1, 5
2009 89 73 99	----- muut	10,5		1, 5
Nimikkeet 2009 89 73 10 ja 2009 89 73 90 päättyneet 31.12.2014				
2009 89 97 21	----- passiohedelmämehu ja passiohedelmämehu- tiiviste, myös jäädytetty: - Brix-arvo vähintään 10 ja enintään 13,7, - arvo suurempi kuin 30 EUR/ 100 kg netto, - tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja - jossa ei ole lisättyä sokeria elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu:			
2009 89 97 21	----- jauheena	11,0; S:0 (EU001)		1, 5
2009 89 97 29	----- muut	11,0; S:0 (EU001)		1, 5
2009 89 97 91	----- muut:			
2009 89 97 91	----- jauheena	11,0		1, 5
2009 89 97 99	----- muut	11,0		1, 5
2707 50 00 20	-- ksylenooli-isomeerien ja etyyliifenoli-isomeerien seos, jonka kokonaisksylenoolipitoisuus on vähin- tään 62 mutta alle 95 painoprosenttia	3,0; S:0		1, 5
2707 50 00 80	-- muut:			
2707 50 00 80	--- moottori- tai muuna polttoaineena käytettävät	3,0		1, 5
2707 50 00 89	--- muihin tarkoituksiin	3,0; S:0 (EU001)		1, 5
Nimikkeet 2707 50 00 10 ja 2707 50 00 90 päättyneet 31.12.2014				
2707 99 80 10	---- ksylenooli-isomeerien ja etyyliifenoli-isomeerien seos, jonka kokonaisksylenoolipitoisuus on vähin- tään 62 mutta alle 95 painoprosenttia	1,2; S:0		1, 5
2707 99 80 90	---- muut	1,2		1, 5
2811 22 00 50	--- kalsinoitu amorfina piioksidijauhe, jonka hiukkaskoko on enintään 12 µm ja joka soveltuu polyeteenin valmistuksessa käytettävien polymeri- saation katalyyttien tuotantoon	4,6; S:0		1, 5

2841 70 00 20	-- diammoniumtridekaoksotetramolybdaatti(2-) (CAS RN 12207-64-6)	5,5; S:0	1, 5
2903 39 90 70	<p>---- 1,1,1,2-tetrafluorietaaniraaka-aine, joka on tarkoitettu lääkelaatuiseen tuotantoon ja jonka kuvaus on seuraava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • painosta enintään 600ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (R134), • painosta enintään 5ppm 1,1,1-trifluorietaania (R143 a), • painosta enintään 2ppm R125 (pentafluorietaania), • painosta enintään 100ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (R124), • painosta enintään 30ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (R114), • painosta enintään 50ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (R114a), • painosta enintään 250ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietaania (R133a), • painosta enintään 2ppm klooridifluorimetaania (R22), • painosta enintään 2ppm klooripentafluorietaania (R115), • painosta enintään 2ppm diklooridifluorimetaania (R12), • painosta enintään 20ppm metyylikloridia (R40), • painosta enintään 20ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropaania (R245cb), • painosta enintään 20ppm klooridifluoribromimetaania (R12B1), • painosta enintään 20ppm difluorimetaania (R32), • painosta enintään 15ppm kloorifluorimetaania (R31), • painosta enintään 10ppm 1,1-difluorietaania (R152a), • painosta enintään 20ppm 1-kloori-2 fluorieteeniä (1131), • painosta enintään 20ppm 1-kloori-2,2-difluorieteeniä (1122), • painosta enintään 3ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenia (1234yf), • painosta enintään 3ppm 3,3,3 trifluoripropeenia (1243zf), • painosta enintään 3ppm 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (1122a), • painosta enintään 4,5ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenia + 1-kloori-1,2-difluorieteeniä + 3,3,3-trifluoripropeenia (1234yf+1122a+1243zf), • painosta yksittäisiä tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja enintään 3ppm, • painosta tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja yhteensä enintään 10ppm, • painosta vettä enintään 10ppm, • happopitoisuus painosta enintään 0,1ppm, • halogenidejä ei havaittu, • korkeassa lämpötilassa kiehuvia aineita enintään 0,01 painoprosenttia, • haju: ei pahanhajuinen, <p>ja joka on tarkoitettu jatkopuhdistaa HFC 134a:n sisä hengityksen mahdollistavan puhtausasteen saavuttamiseksi hyviä valmistustapoja (GMP) noudattaen tuotettu ja käyttää sellaisten lääketieteellisten aerosolien ponneaineena, joiden sisältö viedään suu- tai nenäonteloihin ja/tai hengitysteihin (CAS RN 811-97-2)</p>	5,5; S:0	1, 5

2903 99 90 75	----- alfa,alfa,alfa-trifluori-3-klooritolueeni (CAS RN 98-15-7)	5,5; S:0	1, 5
2904 90 95 60	--- 4,4'-dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 128-42-7)	5,5; S:0	1, 4, 5
2904 90 95 70	--- 1-kloori-4-nitrobentseeni (CAS RN 100-00-5)	5,5; S:0	1, 4, 5
2906 19 00 50	--- 4-tert-butyylisykloheksanoli (CAS RN 98-52-2)	5,5; S:0	1, 4, 5
2907 12 00 20	--- metakresolin (CAS RN 108-39-4) ja parakresolin (CAS RN 106-44-5) seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	2,1; S:0	1, 5
2907 19 10 10	----- 2,6-ksylenoli (CAS RN 576-26-1)	2,1; S:0	1, 5
2907 19 10 90	----- muut	2,1	1, 5
2908 19 00 30	--- 4-kloorifenoli (CAS RN 106-48-9)	5,5; S:0	1, 4, 5
2909 50 00 30	--- 2-tert-butyyl-4-hydroksianisoli ja 3-tert-butyyl-4-hydroksianisoli, isomeerien seos (CAS RN 25013-16-5)	5,5; S:0	1, 4, 5
2914 39 00 15	--- 2,6-dimetyyli-1-indanoni (CAS RN 66309-83-9)	5,5; S:0	1, 4, 5
2914 39 00 25	--- 1,3-difenyylipropaani-1,3-dioni (CAS RN 120-46-7)	5,5; S:0	1, 4, 5
2915 90 70 45	--- trimetyyliortoformiaatti (CAS RN 149-73-5)	5,5; S:0	1, 4, 5
2916 19 95 50	----- metyyli 2-fluoriakrylaatti (CAS RN 2343-89-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2916 39 90 13	----- 3,5-dinitrobentsoehappo (CAS RN 99-34-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
2918 19 30 10	----- koolihappo (CAS RN 81-25-4)	6,3; S:0	1, 5
2918 19 30 20	----- 3- α ,12- α -dihydroksi-5- β -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo) (CAS RN 83-44-3)	6,3; S:0	1, 5
2918 19 30 90	----- muut	6,3	1, 5
2918 30 00 60	-- 4-oksovaleriaanahappo (CAS RN 123-76-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2918 99 90 35	----- p-anisiinihappo (CAS RN 100-09-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2918 99 90 45	----- 4-metyylivatekolidimetyyliasettaatti (CAS RN 52589-39-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2919 90 00 70	-- tris(2-butoksietyyli)fosfaatti (CAS RN 78-51-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 19 99 80	----- tauriini (CAS RN 107-35-7), johon on lisätty 0,5 % piidioksidia (CAS RN 112926-00-8) paakkuntumisenestoaineeksi	6,5; S:0	1, 5
2922 49 85 25	----- dimetyyli-2-aminobentseeni-1,4-dikarboksylaatti (CAS RN 5372-81-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2923 10 00 10	-- kalsiumfosforyyliikloriditetrahydraatti (CAS RN 72556-74-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2923 10 00 90	-- muut	6,5	1, 4, 5
2923 90 00 85	-- N,N,N-trimetyylianiiliniumkloridi (CAS RN 138-24-9)	6,5; S:0	1, 5
2924 19 00 15	--- N-etyyli N-metyylkarbamyylikloridi (CAS RN 42252-34-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 17	----- 2-(trifluorimetyyli)bentsamidi (CAS RN 360-64-5)	6,5; S:0	1, 4, 5

2924 29 98 19	---- 2-[[2-(bentsyylioksidikarbonyyli- amino)asetyyli]amino]propionihappo (CAS RN 3079-63-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 12	--- syflutriini (ISO), (CAS RN 68359-37-5) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 16	--- 4-syaani-2-nitrobentsoehapon metyyliesteri (CAS RN 52449-76-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2927 00 00 15	- C.C'-atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-2) keltaisena jauheena, jonka hajoamislämpötila on vähintään 180°C mutta enintään 220°C, kestopuovien, elastomeerin ja ristisidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä	6,5; S:0	1, 4, 5
2928 00 90 65	-- 2-amino-3-(4-hydroksifenyyli) propanaalisemikarbatsonihydrokloridi	6,5; S:0	1, 5
2932 99 00 43	--- etofumesaatti (ISO),(CAS RN 26225-79-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 19 90 15	---- pyrasulfotoli (ISO), (CAS RN 365400-11-9) jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 19 90 25	---- 3-difluorimetyyli-1-metyyli-1H-pyratsoli-4- karboksylihappo (CAS RN 176969-34-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 29 90 55	---- fenamidoni (ISO), (CAS RN 161326-34-7) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 39 99 22	---- isonikotiinihappo (CAS RN 55-22-1)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 28	---- etyyli-3-[(3-amino-4-metyyliaminobentsoyyli)- pyridin-2-yyli-amino]-propionaatti (CAS RN 212322-56-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 34	---- 3-kloori-(5-trifluorimetyyli)-2- pyridiiniasetonitriili (CAS RN 157764-10-8)	6,5; S:0	1, 5
2933 49 10 40	---- 4,7-dikloorikinoliini (CAS RN 86-98-6)	5,5; S:0	1, 4, 5
2933 59 95 33	---- 4,6-dikloori-5-fluoripyrimidiini (CAS RN 213265-83-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 37	---- 6-jodi-3-propyyli-2-tioksi-2,3-dihydrokinatsolin- 4(1H)-oni (CAS RN 200938-58-5)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 43	---- 2-(4-(2-hydroksietyyli)piperatsin-1- yyli)etaanisulfonihappo (CAS RN 7365-45-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 23	---- tebukonatsoli (ISO), (CAS RN 107534-96-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 27	---- 5,6-dimetyylibentsimidatsoli (CAS RN 582-60-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 33	---- penkonatsoli (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 10 00 45	-- 2-syaani-imino-1,3-tiatsolidiini (CAS RN 26364-65- 8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 24	---- flufenaset (ISO), (CAS RN 142459-58-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 26	---- 4-metyylimorfoliini 4-oksidi vesiliuoksena (CAS RN 7529-22-8)	6,5; S:0	1, 4, 5

2934 99 90 27	---- 2-(4-hydroksifenyli)-1-bentsotiofen-6-oli (CAS RN 63676-22-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 29	---- 2,2'-oksibis(5,5-dimetyyli-1,3,2- dioksaforinaani)-2,2-disulfidi (CAS RN 4090- 51-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2935 00 90 43	-- orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 47	-- halosulfuronimetyyli (ISO), (CAS RN 100784-20-1) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 11 00 25	--- N-(2-kloorietyyli)-4-[(2,6-dikloori-4- nitrofenyyli)atso]-N-etyyli-m-toluidiini (CAS RN 63741-10-6)	6,5; S:0	1, 5
3204 16 00 10	--- väri Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä Reactive Black 5 vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 16 00 90	--- muut	6,5	1, 5
3204 17 00 12	--- väri C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 64 vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 17 00 17	--- väri C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 12 vähintään 35 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 17 00 23	--- väri C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16- 8 tai CAS RN 68516-75-6)	6,5; S:0	1, 5
3204 17 00 27	--- väri C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät orgaanisia väriaineita vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 19 00 12	--- väri C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 14	--- punainen värivalmiste märkänä tahnana, joka sisältää - vähintään 35 mutta enintään 40 painoprosenttia 1- [[4-(fenyliatso)fenyyli]atso]naftalen-2- olimetyyli johdannaisia (CAS RN 70879-65-1) - enintään 3 painoprosenttia 1- (fenyliatso)naftalen-2-olia (CAS RN 842-07-9) - enintään 3 painoprosenttia 1-[(2- metyylifenyli)atso]naftalen-2-olia (CAS RN 2646- 17-5) ja - vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vettä	6,5; S:0	1, 4, 5
3206 19 00 20	--- väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	6,5; S:0	1, 5
3207 30 00 20	-- painotahna, jossa on - vähintään 30 mutta enintään 50 painoprosenttia hopeaa ja - vähintään 8 mutta enintään 17 painoprosenttia palladiumia	5,3; S:0	1, 5
3507 90 90 10	--- Achromobacter lyticus -proteasivalmiste (CAS RN 123175-82-6), ihmisinsuliini- ja insuliini- analogituotteiden valmistukseen tarkoitettu	6,3; S:0 (EU001)	1, 4, 5
3507 90 90 90	--- muut	6,3	1, 4, 5

3811 21 00 48	<p>--- lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> - yliemäksisiä magnesium-C20-C24-alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 231297-75-9) ja - enemmän kuin 25 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 350 mutta enintään 450, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut 	5,3; S:0 (EU001)	1, 5
3811 21 00 53	<p>--- lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> - yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattia (CAS 68783-96-0), jonka sulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia, ja - enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 420, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut 	5,3; S:0 (EU001)	1, 5
3811 21 00 55	<p>--- lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> - kalsium-polypropyylibentseenisulfonaattia (CAS RN 75975-85-8), jolla on alhainen emäsluku, ja - enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 10 mutta enintään 25, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut 	5,3; S:0 (EU001)	1, 5
3811 21 00 57	<p>--- lisäaineet, joissa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polyisobutyleenisukkiini-imidi-pohjaista seosta, ja - yli 40 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut 	5,3; S:0 (EU001)	1, 5
3811 21 00 63	<p>--- lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> - yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattiseosta (CAS RN 61789-86-4) sekä synteettisiä kalsiumalkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) ja jonka kokonais-sulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 ja - enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 320, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut 	5,3; S:0 (EU001)	1, 5
3811 21 00 65	<p>--- lisäaineet, joissa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polyisobutyleenisukkiini-imidi-pohjaista seosta (CAS RN 160610-76-4), ja - yli 35 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, joiden rikkipitoisuus on yli 0,7 mutta enintään 1,3 painoprosenttia, ja joiden kokonaisemäsluku on yli 8, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut 	5,3; S:0 (EU001)	1, 5
3811 29 00 15	<p>--- lisäaine, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> - haaraautuneen heptyylifenolin sekä formaldehydin, hiilisulfidin ja hydratsiinireaktiotuotteita (CAS RN 93925-00-9) ja - enemmän kuin 15 painoprosenttia mutta enintään 28 painoprosenttia kevyttä aromaattista maaöljyteollisuusbensiiniliuotinta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettu 	5,8; S:0 (EU001)	1, 5
3811 29 00 25	<p>--- lisäaineet, joissa on ainakin primääristen amiinien ja mono- ja dialkyyli-fosforihappojen suoloja, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut</p>	5,8; S:0 (EU001)	1, 5
3811 29 00 35	<p>--- lisäaineet, joissa on imidatsoliinipohjainen seos (CAS RN 68784-17-8), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut</p>	5,8; S:0 (EU001)	1, 5

3811 29 00 45	--- lisääineet, jotka koostuvat C7-C9-dialkyylidipaahtien seoksesta, jossa on di-iso-oktyylidipaahtia (CAS RN 1330-86-5) enemmän kuin 85 painoprosenttia seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,8; S:0 (EU001)	1, 5
3811 29 00 55	--- lisääineet, difenyyliaminin ja haaraketjuisten noneenien reaktiotuotteista koostuvat, joissa on - enemmän kuin 28 mutta enintään 35 painoprosenttia 4-monononylidifenyyliaminia ja - enemmän kuin 50 mutta enintään 65 painoprosenttia 4,4'-dinonylidifenyyliaminia, - enintään 5 kokonaispainoprosenttia 2, 4-dinonylidifenyyliaminia ja 2, 4'-dinonylidifenyyliaminia voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,8; S:0 (EU001)	1, 5
3901 10 10 20	--- helposti juokseva lineaarinen 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 ³ - ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3901 90 90 50	---- helposti juokseva lineaarinen 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 ³ - ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C	6,5; S:0	1, 5
3906 90 90 73	--- valmiste, jossa on - vähintään 33 mutta enintään 37 painoprosenttia butyylimetakrylaatti-metakrylihappokopolymeeriä, - vähintään 24 mutta enintään 28 painoprosenttia propyleeniglykolia, ja - vähintään 37 mutta enintään 41 painoprosenttia vettä	6,5; S:0	1, 5
3907 20 20 50	---- poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka - lasittumislämpötila on 210 °C - painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 ja - ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g	6,5; S:0	1, 4, 5
3907 20 99 70	---- α-[3-(3-maleimido-1-oksipropyli)amino]propyyli-ω-metoksi, polyoksieteeni (CAS RN 883993-35-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
3907 20 99 75	---- poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka - lasittumislämpötila on 210 °C - painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 ja - ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g	6,5; S:0	1, 4, 5

3907 40 00 70	-- fosgeenista ja bisfenoli A:sta valmistettu polykarbonaatti, - jossa on vähintään 12 mutta enintään 26 painoprosenttia isoftaloyylikloridin, tereftaloyylikloridin ja resorsinolin kopolymereeriä - jossa on p-kumyylifenolipäitä ja - jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 29 900 mutta enintään 31 900	6,5; S:0		1
3907 40 00 80	-- hiilihappo-dikloridista, 4,4'-(1-metyylietyyli-deeni)bis[2,6-dibromifenolista], ja 4,4'-(1-metyyli-etyyli-deeni)bis[fenolista] valmistettu polykarbonaatti, jossa on 4-(1-metyyli-1-fenylietyyli)fenolipäitä	6,5; S:0		1
3907 99 90 40	---- fosgeenista, bisfenoli A:sta, resorsinolista, isoftaloyylikloridista, tereftaloyylikloridista ja polysiloksaanistavalmistettu polykarbonaatti, jossa on p-kumyylifenolipäitä ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 24 100 mutta enintään 25 900	6,5; S:0		1
3909 50 90 20	--- valmiste, joka sisältää: - vähintään 14 mutta enintään 18 painoprosenttia etoksiloitua polyuretaania muunnettuna hydrofobisilla ryhmillä, - vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia entsyymaattisesti muunnettua tärkkelystä, ja - vähintään 77 mutta enintään 83 painoprosenttia vettä	6,5; S:0		1, 5
3909 50 90 30	--- valmiste, joka sisältää: - vähintään 16 mutta enintään 20 painoprosenttia etoksiloitua polyuretaania muunnettuna hydrofobisilla ryhmillä, - vähintään 19 mutta enintään 23 painoprosenttia dieteeniglykolibutyylieetteriä, ja - vähintään 60 prosenttia mutta enintään 64 prosenttia vettä	6,5; S:0		1, 5
3909 50 90 40	--- valmiste, joka sisältää: - vähintään 34 mutta enintään 36 painoprosenttia etoksiloitua polyuretaania, jota on muutettu hydrofobisilla ryhmillä, - vähintään 37 mutta enintään 39 painoprosenttia propyleeniglykoolia, ja - vähintään 26 mutta enintään 28 painoprosenttia vettä	6,5; S:0		1, 5
3910 00 00 80	- monometakryylioksi-propyyllilla päätetty poly(dimetyylisiloksaani)	6,5; S:0		1, 5
3911 90 19 50	---- 2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena	6,5; S:0		1, 5
3926 90 97 31	---- akryliniitriilibutadienistyreenistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, kaukosäädinten valmistukseen tarkoitetut	6,5; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
3926 90 97 37	---- polykarbonaatista valmistetut ohjauspyörän säätimien ohjauspainikkeet, jotka on pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla	6,5; S:0		1, 5
5503 90 00 30	-- kolmiomaiset poly(tio-1,4-fenyleeni)kuidut	4,0; S:0		1, 5
7006 00 90 25	-- lasikiekkoo, valmistettu boorisilikaatista tehdystä float-lasista - paksuusvaihtelu enintään 1 µm, ja - laserkaiverrettu	3,0; S:0	p/st	1

7009 10 00 20	-- kerroslassi, jossa on mekaaninen himmennys eri kulmista tulevaa valoa varten ja - kromikerros, - särkymistä estävä liimanauha tai sulateliimanauha, ja - irrotettava kalvo etupuolella ja suojaava paperikalvo takapuolella ja jollaista käytetään ajoneuvojen sisäpuolisissa taustapeileissä	4,0; S:0	p/st	1
7604 29 10 40	---- alumiiniseoksista valmistetut tangot, joissa on: - vähintään 0,25 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä ja - vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia magnesiumia ja - vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia kuparia, ja - enintään 1 painoprosentti manganeesia ja jotka vastaavat materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-225, jollaista käytetään avaruusteollisuudessa (niillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja jotka on saatu valssaamalla	7,5; S:0		1, 5
7605 29 00 10	--- alumiiniseoksista valmistettu lanka, jossa on: - vähintään 0,10 mutta enintään 5 painoprosenttia kuparia ja - vähintään 0,2 mutta enintään 6 painoprosenttia magnesiumia ja - vähintään 0,10 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä, ja - enintään 1 painoprosentti manganeesia ja joka vastaa materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-430, jollaista käytetään avaruusteollisuudessa (sillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja joka on saatu valssaamalla	7,5; S:0		1, 5
7605 29 00 90	--- muut	7,5		1, 5
8103 90 90 10	--- tantaalista valmistettu sputterointikohtio, - jossa on kupari-kromiseoksesta valmistettu takalevy - jonka läpimitta on 312 mm ja - jonka paksuus on 6,3 mm	4,0; S:0		1, 5
8103 90 90 90	--- muut	4,0		1, 5
8108 90 50 15	--- titaani-kupari-tina-pii-niobium-seos, jossa on - vähintään 0,8 mutta enintään 1,2 painoprosenttia kuparia - vähintään 0,9 mutta enintään 1,15 painoprosenttia tinaa - vähintään 0,25 mutta enintään 0,45 painoprosenttia piitä ja - vähintään 0,2 mutta enintään 0,35 prosenttia niobiumia, levyinä, nauhana tai foliona	7,0; S:0		1, 5
8207 19 10 10	---- poraustyökalujen irto-osat, joissa työtä suorittava osa on puristettua timanttia	2,7; S:0		1, 5
8207 19 10 90	---- muut	2,7		1, 5
8401 40 00 10	-- ruostumattomasta teräksestä valmistetut absorboivat säätösauvat, jotka on täytetty neutroneja absorboivilla kemiallisilla aineilla	3,7; S:0		1, 5
8401 40 00 90	-- muut	3,7		1, 5

8413 91 00 30	--- polttoainepumpun kansi - joka koostuu alumiiniseoksista, - jonka läpimitta on 38 tai 50 mm, - jonka pinnalla on kaksi samankeskistä renkaan muotoista uraa, - joka on anodisoitu jollaista käytetään bensiinimoottorilla varustetuissa moottoriajoneuvoissa	1,7; S:0		1,5
8421 21 00 20	--- veden esikäsitteilyjärjestelmä, jossa on yksi tai useampi seuraavista osajärjestelmistä, myös näiden järjestelmien sterilointi- ja puhdistusmoduuleja sisältävät: - ultrasuodatusjärjestelmä - hiilisuodatusjärjestelmä - vedenpehennysjärjestelmä, biolääketieteen laboratorioissa käytettäväksi tarkoitettu	1,7; S:0		1,5
8479 89 97 60	---- biofarmasia-alan soluviljelyyn tarkoitettu bioreaktori (jonka sisäpinta on 316L-tyyppistä austeniittista ruostumatonta terästä), jonka käsittelykapasiteetti on 50, 500, 3 000 tai 10 000 litraa, myös jos siinä on CIP-puhdistusjärjestelmä ("clean-in process")	1,7; S:0		1,5
8482 10 10 10	--- kuula- ja rullalaakerit, joiden - ulkoläpimitta on vähintään 28 mutta enintään 140 mm ja - toiminnallinen lämpöjännitys yli 150 °C, kun käyttöpaine on enintään 14 MPa, ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen	8,0; S:0 (EU001)		1,5
8482 10 10 20	--- kuulalaakerit, joiden - sisäläpimitta on vähintään 10 mm - ulkoläpimitta enintään 30 mm, - leveys enintään 10 mm, - myös jos niissä on pölysuoja, ja jotka on tarkoitettu moottorien hihnakäyttöisten ohjausjärjestelmien valmistukseen	8,0; S:0 (EU001)		1,5
8482 10 10 90	--- muut	8,0		1,5
8421 10 90 10	--- kuula- ja rullalaakerit, joiden - ulkoläpimitta on vähintään 28 mutta enintään 140 mm ja - toiminnallinen lämpöjännitys yli 150 °C, kun käyttöpaine on enintään 14 MPa, ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen	8,0; S:0 (EU001)		1,5
8482 10 90 90	--- muut	8,0		1,5
8482 50 00 10	-- kuula- ja rullalaakerit, joiden - ulkoläpimitta on vähintään 28 mutta enintään 140 mm ja - toiminnallinen lämpöjännitys yli 150 °C, kun käyttöpaine on enintään 14 MPa, ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen	8,0; S:0 (EU001)		1,5
8482 50 00 90	-- muut	8,0		1,5
8501 32 00 50	---- polttokennomoduuli, jossa on ainakin polymeeripolttokennoja (PEMFC), myös kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1,5

8501 33 00 55	--- polttokennomoduuli, jossa on ainakin polymeeripolttokennoja (PEMFC), myös kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8503 00 99 60	---- elektronisen hihnakäyttöisen ohjausjärjestelmän konesuojus, joka on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka paksuus on enintään 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	2,7		1, 5
8504 90 11 20	----- reaktoriytimet, suurjännitteiseen tasavirtateknologiaan perustuvassa tyristorimuuttajassa käytettäviksi tarkoitetut	2,2; S:0		1, 5
8504 90 99 20	---- SGCT-tyristori (Symmetric Gate-Commutated Thyristor), jossa on sisäänrakennettu hilaohjain ja - joka on painetulle piirilevyllä asennettu tehoelektroniikkapiiri, joka on varustettu SGCT-tyristorilla sekä sähkö- ja elektroniikkakomponenteilla - joka pystyy estämään 6 500 voltin jännitteen molempiin suuntiin (päästösuuntaan ja esto-suuntaan), jollaisia käytetään staattisissa keskijännitemuuttajissa (tasa- ja vaihtosuuntaajissa)	2,2; S:0		1, 5
8505 11 00 45	---- neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopolttokennina ja - joka koostuu vähintään neodyymistä, praseodyymistä, raudasta, boorista, dysprosiumista, alumiinista ja koboltista - jonka leveys on 9,2 mm ($- 0,1$) - jonka pituus on 20 mm ($+ 0,1$) tai 30 mm ($+ 0,1$), jollaista käytetään polttoainepumppujen valmistukseen käytettävissä roottoreissa	2,2; S:0		1, 5
8507 60 00 45	-- ladattava litiumionipolymeeriakku, jonka - nimelliskapasiteetti on 1 060 mAh, - nimellisjännite 7,4 V (keskijännite, kun purkautumisnopeus on 0,2 kapasitanssia), - latausjännite 8,4 V ($\pm 0,05$), - pituus 86,4 mm ($\pm 0,1$), - leveys 45 mm ($\pm 0,1$) ja - korkeus 11 mm ($\pm 0,1$), ja joka on tarkoitettu kassakoneiden valmistukseen	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8507 80 00 20	-- ladattava litiumionipolymeeriakku, jonka - nimelliskapasiteetti on 1 060 mAh, - nimellisjännite 7,4 V (keskijännite, kun purkautumisnopeus on 0,2 kapasitanssia), - latausjännite 8,4 V ($\pm 0,05$), - pituus 86,4 mm ($\pm 0,1$), - leveys 45 mm ($\pm 0,1$) ja - korkeus 11 mm ($\pm 0,1$), ja joka on tarkoitettu kassakoneiden valmistukseen	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8511 30 00 20	-- sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja - jossa on sytytysvahvistin - jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline - jossa on kotelo - jonka pituus on vähintään 140 mutta enintään 200 mm (± 5 mm) - jonka toimintalämpötila on vähintään -40 mutta enintään $+130$ °C - jonka jännite on 14 V ($\pm 0,1$)	3,2; S:0	p/st	1

8518 21 00 20	<ul style="list-style-type: none"> --- kaiutin, - jonka impedanssi on vähintään 4 mutta enintään 16 ohmia, - jonka nimellisteho on vähintään 2 mutta enintään 20 W, - myös jos siinä on muovinen kiinnitysteline, ja - joka on yhdistetty sähköliittimellä tai langattomasti <p>ja joka on asennettu koteloon ja joka on tarkoitettu televisiovastaanottimien ja videomonitorien valmistukseen</p>	TULLI PUUTTUU S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8518 90 00 30	-- muut			
8518 90 00 30	<ul style="list-style-type: none"> --- magneettijärjestelmä, jossa on - teräksinen keernalaatta, joka on levyn muotoinen ja jossa on toisella puolella lieriö - yksi neodyymimagneetti, - yksi ylälevy - yksi alalevy, <p>jollaisia käytetään autokaiuttimissa</p>	2,0; S:0	p/st	1, 5
8518 90 00 40	<ul style="list-style-type: none"> --- paperimassasta tai polypropeenista valmistettu kaiutinkartio, joka on varustettu pölykupeilla ja jollaisia käytetään autokaiuttimissa 	2,0; S:0	p/st	1, 5
8518 90 00 50	<ul style="list-style-type: none"> --- sähködynaamisen kaiuttimen kalvo, jonka - ulkoläpimitta on vähintään 25 mutta enintään 250 mm - resonanssitaajuus vähintään 20 mutta enintään 150 Hz - kokonaiskorkeus vähintään 5 mutta enintään 50 mm - reunan paksuus vähintään 0,1 mutta enintään 3 mm 	2,0; S:0	p/st	1, 5
8527 21 59 10	<ul style="list-style-type: none"> ----- yksikkö, jossa on ainakin - painettu piirilevy - radioviritin - äänitaajuusvahvistin <p>ja joka on tarkoitettu asennettavaksi moottori-ajoneuvojen viihdejärjestelmiin</p>	10,0; S:0	p/st	1, 5
8527 21 59 90	----- muut	10,0	p/st	1, 5
8527 29 00 20	<ul style="list-style-type: none"> --- yksikkö, jossa on ainakin - painettu piirilevy - radioviritin - äänitaajuusvahvistin <p>ja joka on tarkoitettu asennettavaksi moottori-ajoneuvojen viihdejärjestelmiin</p>	12,0; S:0	p/st	1, 5
8527 29 00 30	<ul style="list-style-type: none"> --- integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty CAN-verkkoon (Controller Area Network) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu keskinopeuksista ja nopeaa CAN-väylää käyttäen, myös jos siinä on - painettu piiri, jossa on GPS-satelliitti-paikannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita karttoja tukeva kovalevyasema, - Flash-muisti, - digitaalinen HD-radio, - langattoman alueen teknologia, - äänentunnistusjärjestelmä, - lyhytsanomapalvelun toistoteknologia, <p>ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bluetooth-, MP3- ja USB (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyyys, - nimellisjännite vähintään 10 V, mutta enintään 16 V, <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	12,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5

8528 59 70 20	---- kehykseen asennettu nestekidenäyttöinen väri- videomonitoriyksikkö - ei kuitenkaan muihin laitteisiin yhdistetty - jossa on kosketusnäyttötoimintoja, ohjauspiiristöllä varustettu painettu piirilevy ja virransyöttö pysyvästi ajoneuvojen viihdejärjestelmiin yhdistettäväksi tai asennettavaksi tarkoitettu	14,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8529 90 92 55	---- Oled-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muoviksenno, jotka sisältävät orgaanista ainetta, joita ei ole varustettu kosketusnäyttötoiminnoilla, joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy pikselien ohjausta varten ja jollaisia käytetään televisiovastaanottimien ja monitorien valmistuksessa	5,0; S:0	p/st	1, 5
8529 90 92 65	---- OLED-näyttö - jossa on orgaanisilla valodioideilla varustettu orgaaninen kerros - jossa on kaksi elektroneja siirtävää kerrosta ja elektroniaukkoja - jossa on transistorikerroksia (TFT), joissa transistorien erottelutarkkuus on 1 920 x 1 080 - jossa on anodi ja katodi orgaanisten valodiodien virransyöttöä varten - jossa on RGB-suodatin, - jossa on lasinen tai muovinen suojakerros - jossa ei ole elektroniikkaa kuvapisteohjausta varten ja joka on tarkoitettu nimikkeeseen 8528 tavaroiden valmistukseen	5,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8538 90 99 30	---- muut:			
8538 90 99 30	---- polykarbonaatista tai akryylinitriilibutadienistyreenistä valmistetut ohjauspyörän kytkimien suojat ja kotelot, myös jos niitä ei ole pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla	1,7; S:0	p/st	1, 5
8538 90 99 40	---- polykarbonaatista valmistetut ohjauspyörän säätimien ohjauspainikkeet, jotka on pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla	1,7; S:0	p/st	1, 5
8543 70 90 13	-- integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty CAN-verkkoon (Controller Area Network) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu keskinopeuksista ja nopeaa CAN-väylää käyttäen, myös jos siinä on - painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita karttoja tukeva kovalevyasema, - Flash-muisti, - digitaalinen HD-radio, - langattoman alueen teknologia, - äänentunnistusjärjestelmä, - lyhytsanomapalvelun toistoteknologia, ja jossa on - Bluetooth-, MP3- ja USB (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyys, - nimellisjännite vähintään 10 V, mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8543 90 00 60	-- akryylinitriilibutadienistyreenistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, kaukosäädinten valmistukseen tarkoitettut	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5

8544 30 00 40	--- 12 voltin toimintajännitteellä toimivan ohjausjärjestelmän johtosarja, jossa on liittimet molemmissa päissä ja vähintään kolme muovista kiristyspidikettä moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten	3,7; S:0	p/st	1, 5
8544 30 00 50	--- monijännitejohtosarja - jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 90 V - jolla voidaan siirtää tietoa CAN protokollan avulla, nimikkeen 8711 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8544 42 90 40	---- 12 voltin toimintajännitteellä toimivan ohjausjärjestelmän johtosarja, jossa on liittimet molemmissa päissä ja vähintään kolme muovista kiristyspidikettä moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten	3,3; S:0	p/st	1
8547 20 00 10	-- polykarbonaatista tai akryylinitriilibutadieeni-styreenistä valmistetut ohjauspyörän kytkimien suojat ja kotelot, myös jos niitä ei ole pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla	3,7; S:0	p/st	1
8547 20 00 90	-- muut	3,7		1
9001 50 41 10	---- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistely ja jonka - läpimitta on vähintään 4,9 mutta enintään 8,2 cm, ja - kokonaispaksuus vähintään 0,5 mutta enintään 1,2 cm ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin	2,9; S:1,45	p/st	1, 5
9001 50 41 90	---- muut	2,0	p/st	1, 5
9001 50 49 10	---- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistely ja jonka - läpimitta on vähintään 4,9 mutta enintään 8,2 cm, ja - kokonaispaksuus vähintään 0,5 mutta enintään 1,2 cm ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin	2,9; S:1,45	p/st	1, 5
9001 50 49 90	---- muut	2,9	p/st	1, 5
9001 50 80 10	---- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka vain yksi puoli on viimeistely ja jonka - läpimitta on vähintään 5,9 mutta enintään 8,5 cm, ja - kokonaispaksuus vähintään 1,2 mutta enintään 2,7 cm ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin	2,9; S:0	p/st	1, 5
9001 50 80 90	---- muut	2,9	p/st	1, 5
9013 80 90 10	--- piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen puolijohdemikropeili, jossa on pääasiassa - vähintään yhden monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) - vähintään yhden puolijohdeteknologialla valmistetun mikrosähkömekaanisen anturin (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä ja jollainen voidaan asentaa 84-90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	4,7; S:0	p/st	1, 5
9013 80 90 90	--- muut	4,7		1, 5

9025 80 40 40	----- piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen lämpötila-, ilmanpaine- ja kosteusmittari (ympäristömittari), jossa on pääasiassa - vähintään yhden monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) - vähintään yhden puolijohdeteknologialla valmistetun mikrosähkömekaanisen anturin (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä ja jollainen voidaan asentaa 84-90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	3,2; S:0	p/st	1, 5
9031 80 34 40	----- puolijohtavasta materiaalista valmistettu nokkakselin asentotunnistin, jossa on - muottiin puristettu muovinen ulkoinen kotelo, - ohjausyksikön toimintajännite vähintään 4,5 mutta enintään 7 V _{CC} , 87ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	2,8; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9031 80 38 30	---- piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva yhdistetty elektroninen kiihdytys- ja magneettikenttämittari, jossa on pääasiassa - vähintään yhden monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) - vähintään yhden puolijohdeteknologialla valmistetun mikrosähkömekaanisen anturin (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä ja jollainen voidaan asentaa 84-90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	4,0; S:0	p/st	1, 5
9031 80 38 40	---- piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen kiihdytys-, magneettikenttä- ja kulmanopeusmittari (suuntamittari), jossa on pääasiassa - vähintään yhden monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) - vähintään yhden puolijohdeteknologialla valmistetun mikrosähkömekaanisen anturin (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien erottamaton yhdistelmä ja jollainen voidaan asentaa 84-90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	4,0; S:0	p/st	1, 5

Uusia alavitteitä

voimassa 2.7.2014 lukien:

TM 840 Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyyntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 727/2014, EUVL L 192, s. 42).

voimassa 1.12.2014 lukien:

CD 684 Luokiteltaessa kolmansista maista peräisin olevaa jäädytettyä lihaa yhdistetyn nimikkeistön alanimikkeeseen 0202 30 50 (leikatut palat, joita kutsutaan nimillä ”etuneljänneksen selkäosa” (crop), ”niska ja etuselkä sekä lapa” (chuck and blade) ja ”rinta” (brisket)) on esitettävä 16 päivänä tammikuuta 1981 annetussa komission asetuksessa (ETY) N:o 139/81 (EYVL L 15, 17.1.1981) määrättyjen vaatimusten mukainen aitoustodistus. Muussa tapauksessa on ilmoitettava toinen tavaran koodi.

voimassa 16.12.2014 lukien:

TM 841 | Asetuksen (EY) N:o 36/2012 7a artiklassa tavarat - LIITE V a 7 a ARTIKLAN 1 KOHDASSA TARKOITETUT LENTOPETROLI JA POLTTOAINEIDEN LISÄAINEET.

voimassa 17.12.2014 lukien:

TM 842 | Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyyntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 1331/2014, EUVL L 359, s. 90).

TM 843 | Kirjatun tuonnin osalta voidaan takautuvasti ottaa käyttöön polkumyyntitulli ja/tai tasoitustulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 1331/2014, EUVL L 359, s. 42).

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 16.12.2014 lukien:

MG 561 | Liitteessä II lueteltujen, unionista tai sen ulkopuolelta peräisin olevien tuotteiden myyntiin, toimitukseen, siirtoon tai vientiin suoraan tai välillisesti luonnollisille tai oikeushenkilöille, yhteisöille tai elimille Venäjälle, sen talousvyöhyke ja mannerjalusta mukaan lukien, tai mikäli tuotteet on tarkoitettu käytettäväksi Venäjällä, sen talousvyöhyke ja mannerjalusta mukaan lukien, mihin tahansa muuhun valtioon, vaaditaan etukäteinen lupa. NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 833/2014, annettu 31 päivänä heinäkuuta 2014, rajoittavista toimenpiteistä Ukrainan tilannetta epävakauttavien Venäjän toimien johdosta, 3 artiklan 1 kohta.

voimassa 1.1.2015 alkaen:

CD 582 | Tuotteiden ja laitteiden, jotka sisältävät fluorattuja kasvihuonekaasuja tai joiden toiminta perustuu fluorattuihin kasvihuonekaasuihin, markkinoille saattamista koskevat rajoitukset sekä poikkeukset näihin rajoituksiin määritellään asetuksen (EU) N:o 517/2014 11 artiklassa.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai
Heidi Broms p. 040 33 22646
tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

HB, 140/31.12.2014

Tullitarkastaja

Heidi Broms