

3.7.2019

Tullausyksikkö

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia
Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 18.6.2018 lukien:				
1106 30 90 60	--- viikunat valmistetut	8,3		1, 5
voimassa 1.7.2019 lukien:				
2207 10 00 11	-- Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen perustamissopimuksen liitteessä I luetelluista maataloustuotteista saadut tuotteet:			
2207 10 00 11	--- (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu etyylialkoholi, lukuun ottamatta tuotteita, joiden vesipitoisuus on yli 0,3 % (m/m) mitattuna standardin EN15376 mukaisesti	19,2 eur/hl	1	1, 5
2207 20 00 11	-- Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen perustamissopimuksen liitteessä I luetelluista maataloustuotteista saadut tuotteet:			
2207 20 00 11	--- (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu etyylialkoholi, lukuun ottamatta tuotteita, joiden vesipitoisuus on yli 0,3 % (m/m) mitattuna standardin EN15376 mukaisesti	10,2 eur/hl	1	1, 5
2208 90 99 11	---- Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen perustamissopimuksen liitteessä I luetelluista maataloustuotteista saadut tuotteet:			
2208 90 99 11	---- (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu etyylialkoholi, lukuun ottamatta tuotteita, joiden vesipitoisuus on yli 0,3 % (m/m) mitattuna standardin EN15376 mukaisesti	1,0 eur/% vol/hl	1 alc. 100%	1, 5
2309 90 31 87	----- muut:			
2309 90 31 87	----- soijapavusta tehty proteiinitiviste, jossa on: - 60 (± 10) painoprosenttia raakavalkuais- ta, - 5 (± 3) painoprosenttia raakakuitua, - 5 (± 3) painoprosenttia raakatuhkaa, ja - vähintään 3 mutta enintään 6,9 painopro- senttia tärkkelystä eläinten rehun valmistukseen tarkoitettu	23,0 eur/1000 kg; K:0 (09740); (EU001) (TM862)		1, 5
2309 90 31 88	----- muut	23,0		1, 5
2818 10 11 00	--- jossa läpimitaltaan yli 10 mm:n suuruisten kappa- leiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia:			

2818 10 11 10	---- sooli-geelikorundi (CAS RN 1302-74-5), jonka alumiinioksidipitoisuus on vähintään 99,6 painoprosenttia ja jossa on tankojen muotoinen mikrokiderakenne, jonka muotosuhde on vähintään 1,3 mutta 1036 enintään 6,0	5,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1,5
2818 10 11 10	---- muut	5,2; S:0 (EU003) (TM510)	1,5
2828 10 00 00	- kaupallinen kalsiumhypokloriitti ja muut kalsiumhypokloriitit:		
2828 10 00 10	-- kalsiumhypokloriitti (CAS RN 7778-54-3), jossa aktiivisen kloriinin pitoisuus on vähintään 65 %	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1,5
2828 10 00 90	-- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1,5
3204 17 00 31	--- väri C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) ja siihen perustuvat valmisteet, väriä C.I. Pigment Red 63:1 vähintään 70 painoprosenttia sisältävä	6,5; S:0 (TM861); S: (EU003) (TM510); S:0 (CD333);	1,5
3205 00 00 20	- väri C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) kuivana jauheena, jossa on -vähintään 16 mutta enintään 25 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) -vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia alumiinihydroksidia (CAS RN 21645-51-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1,5
3205 00 00 30	- väri C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) kuivana jauheena, jossa on -vähintään 16 mutta enintään 21 painoprosenttia väriä Colourant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) -vähintään 65 mutta enintään 69 painoprosenttia alumiinihydroksidia (CAS RN 21645-51-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1,5
3208 90 19 55	---- valmiste, jossa on vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeeria tai polypropeenin sekä polypropeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta taikka polypropeenin ja propeeni-isobuteenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta orgaanisessa liuotuksessa	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1,5
3814 00 10 10	-- (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu denaturoitu tai denaturoimaton etyylialkoholi, lukuun ottamatta tuotteita, joiden vesipitoisuus on yli 0,3 % (m/m) mitattuna standardin EN15376 mukaisesti, sekä (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu etyylialkoholi bensiinisekoituksissa, joiden etyylialkoholipitoisuus on yli 10 % (v/v)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	1,5
3814 00 90 70	-- (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu denaturoitu tai denaturoimaton etyylialkoholi, lukuun ottamatta tuotteita, joiden vesipitoisuus on yli 0,3 % (m/m) mitattuna standardin EN15376 mukaisesti, sekä (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu etyylialkoholi bensiinisekoituksissa, joiden etyylialkoholipitoisuus on yli 10 % (v/v)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	1,5

3815 12 00 20	--- pallomainen katalyytti, joka koostuu platinalla päällystetystä alumiinioksidikantaja-aineesta ja jonka läpimitta on vähintään 1,4 mutta enintään 2,0 mm, ja -platinapitoisuus on vähintään 0,2 mutta enintään 0,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3815 12 00 30	--- katalyytti, -jossa on vähintään 0,3 mutta enintään 7 grammaa arvometalleja litrassa, -joka on asetettu sellaiselle alumiinioksidilla tai cerium-/zirkoniumoksidilla päällystetylle keraamiselle kennostorakenteelle, -jonka nikkelpitoisuus on vähintään 1,26 mutta enintään 1,29 painoprosenttia, -jossa on vähintään 62 mutta enintään 140 solua/cm ² , -jonka läpimitta on vähintään 100 mutta enintään 120 mm, ja -jonka pituus on vähintään 60 mutta enintään 150 mm, moottoriajoneuvojen tuotantoon tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3815 90 90 43	--- katalyytti jauheena, jossa on -92,50 (± 2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7), -5 (± 1) painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 112926-00-8), ja -2,5 (± 1,5) painoprosenttia rikkiatrioksidia (CAS RN 7446-11-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3820 00 00 10	- (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu denaturoitu tai denaturoimaton etyylialkoholi, lukuun ottamatta tuotteita, joiden vesipitoisuus on yli 0,3 % (m/m) mitattuna standardin EN15376 mukaisesti, sekä (Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteessä I luetelluista) maataloustuotteista tuotettu etyylialkoholi bensiinisekoituksissa, joiden etyylialkoholipitoisuus on yli 10 % (v/v)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 92 31	----- nestekidesekoitukset, LCD-moduulien (nestekidenäyttöjen) valmistukseen tarkoitettut	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 96 33	----- enintään 800 ml:n puskuriampulli, jossa on -vähintään 0,05 mutta enintään 0,1 painoprosenttia 5-kloori-2-metyyli-2,3-dihydroisotiatsol-3-onia (CAS RN 55965-84-9), ja -vähintään 0,05 mutta enintään 0,1 painoprosenttia 2-metyyli-2,3-dihydroisotiatsol-3-onia (CAS RN 2682-20-4) biostaattisena aineena	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3904 69 80 20	---- muut:		
3904 69 80 20	---- tetrafluorietyleenin, heptafluori-1-penteenin ja eteenin kopolymeeri (CAS RN 94228-79-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3904 69 80 30	---- tetrafluorietyleenin, heksafluoripropreenin ja eteenin kopolymeeri	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5

3920 99 59 30	----- poly(tetrafluorietylenei)kalvo, jossa on vähintään 10 painoprosenttia grafiittia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
3926 30 00 40	-- sisäoven muovikahva, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1
5402 44 00 00	-- elastomeerilanka (TEXT041):			
5402 44 00 10	--- elastomeerilanka, synteettikuitufilamenttia, -joka on kiertämätön tai jonka kierre on enintään 50 kierrosta metrillä ja joka on vähintään 300 mutta enintään 1 000 desitexiä -joka koostuu tetrahydrofuraanin ja 3-metyylitetrahydrofuraanin kopolyeetteriglykoliin perustuvista polyuretaaniureoista nimikkeen 9619 kertakäyttöisten hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettu	4,0; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)		1, 5
5402 44 00 90	--- muu	4,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)		1, 5
6909 19 00 55	--- keraamisesta hiilestä valmistettu poistopatruna - jolla on pursotettu, poltettu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne, - jossa on vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia aktiivihiltä, - jossa on vähintään 70 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta, - jonka läpimitta on vähintään 29 mutta enintään 41 mm, - jonka pituus on enintään 150 mm, - joka on poltettu vähintään 800 °C:n lämpötilassa, - joka on tarkoitettu höyrynpoistoon, - jollaista käytetään moottoriajoneuvojen polttoainjärjestelmien polttoainehöyrynpoistimissa	5,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092594) (TM862)	p/st	1, 5
7019 52 00 40	--- epoksihartsilla pinnoitettu lasikudottu kangas, jossa on -vähintään 91 mutta enintään 93 painoprosenttia lasikuituja -vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia epoksihartsia	7,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333);	m ²	1, 5
7607 20 90 00	-- paksuus (tukiainetta huomioon ottamatta) vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm:			
7607 20 90 10	---- alumiinifolio, rullina -jonka toinen puoli on pinnoitettu polypropyleenillä ja toinen polyamidilla, ja niiden välissä on liimakerroksia -jonka leveys on vähintään 200 mutta enintään 400 mm, -jonka paksuus on vähintään 0,138 mutta enintään 0,168 mm litiumioniakkukkenojen pussien valmistukseen tarkoitettu	7,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
7607 20 90 90	---- muut	7,5; S:0 (CD333)		1, 5
8301 20 00 00	- lukot, jollaisia käytetään moottoriajoneuvoissa:			

8301 20 00 10	-- mekaaninen tai sähkömekaaninen ohjauspylvään lukko: -korkeus 10,5 cm (± 3 cm) -leveys 6,5 cm (± 3 cm) -metallikotelossa -myös pidikkeellä varustettu 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8301 20 00 90	-- muut	2,7; S:0 (CD333)		1, 5
8302 30 00 00	- muut helat, varusteet ja niiden kaltaiset tavarat, jotka soveltuvat moottoriajoneuvoihin:			
8302 30 00 10	-- pakojärjestelmän tukivarsi -jonka paksuus on vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm, -joka on valmistettu standardin EN 10088 mukaisen luokan 1.4310 tai 1.4301 ruostumattomasta teräksestä, -myös jos siinä on asennusreikiä autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8302 30 00 90	-- muut	2,7; S:0 (CD333)		1, 5
8409 91 00 60	--- moottoreiden sylinterien ilmanottomoduuli, jossa on -imuputki -paineanturi -sähkökuristin -letkuja -kiinnikkeitä 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8409 91 00 70	--- imusarja, joka on tarkoitettu yksinomaan moottoriajoneuvojen valmistukseen -jonka leveys on vähintään 40 mutta enintään 70 mm, -jonka venttiilien pituus on vähintään 250 mutta enintään 350 mm, -jonka ilman tilavuus on 5,2 litraa, ja -jossa on sähköinen virtauksenohjausjärjestelmä, joka takaa enimmäistehon kierrosluvun ollessa 3 200 rpm	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8414 10 25 30	---- tandemipumppu, jossa on -öljypumppu, jonka syrjäytys on 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) ja käyttöpaine 1,5 baaria kierrosluvun ollessa 1 000 rpm, -tyhjiöpumppu, jonka syrjäytys on 120 cc/rev (± 12 cc/rev) ja joka saavuttaa suorituskyvyn -666 millibaaria 6 sekunnissa kierrosluvun ollessa 750 rpm moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu	1,7 S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 10 89 30	----- sähkökäyttöinen tyhjiöpumppu -CAN-väylällä varustettu -myös jos siinä on kumiletku -liitinjohtoon yhdysliittimellä kiinnitetty -asennuskiinnikkeellä varustettu 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 30 89 30	---- ajoneuvojen ilmastointilaitteissa käytettävä kierukkatyypinen avoimella akselilla varustettu kompressori, jossa on kytkinyhdistelmä ja jonka teho on yli 0,4 kW ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

8414 59 35 20	----- radiaalituuletin, jonka -mitat ovat 25 mm (korkeus) x 85 mm (leveys) x 85 mm (syvyys), -paino on 120 g, -nimellisjännite on 13,6 VDC (tasavirtajännite), -käyttäjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 VDC (tasavirtajännite), -nimellisvirta on 1,1 A (TYP), -nimellisteho on 15 W, -pyörimisnopeus on vähintään 500 mutta enintään 4 800 rpm (kierrosta minuutissa) (vapaavirtaus), -ilmavirtaus on enintään 17,5 litraa/sekunti, -ilmanpaine on vähintään 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa -kokonaisäänenpaine on enintään 58 dB(A) kierrosluvun ollessa 4 800 rpm, ja jossa on FIN-liitäntä (Fan Interconnect Network), jonka kautta se kommunikoi autonistuinten tuuletusjärjestelmissä käytettävien lämmitys- ja ilmastointiohjausyksiköiden kanssa	3,2 S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8481 80 79 30	----- R410A- tai R32-kaasulle soveltuva huoltoventtiili, joka on yhdistetty ulko- ja sisäyksikköihin -venttiilin rungon kestopaine 6,3 MPa -vuotosuhde alle 1,6 g/a -epäpuhtaussuhde alle 1,2 mg/PCS -venttiilin rungon ilmatiiviyyspaine 4,2 MPa ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8481 80 99 30	----- R410A- tai R32-kaasulle soveltuva huoltoventtiili, joka on yhdistetty ulko- ja sisäyksikköihin -venttiilin rungon kestopaine 6,3 MPa -vuotosuhde alle 1,6 g/a -epäpuhtaussuhde alle 1,2 mg/PCS -venttiilin rungon ilmatiiviyyspaine 4,2 MPa ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8484 20 00 20	-- mekaaninen pintatiivistelaite, jossa on kaksi liikkuvaa rengasta (joista toinen on keraamisesta aineesta valmistettu liitäntärenkas, jonka lämmönjohtavuus on alle 80W/Mk, ja toinen hiilestä valmistettu liukurenkas), yksi jousi sekä ulkopuolella oleva nitriliitivistite ja jollainen on tarkoitettu moottoriajoneuvojen jäähdynjärjestelmien kiertovesipumppujen valmistukseen	1,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8479 90 70 83	---- muut:			
9002 11 00 18	--- linssiyhdistelmä, jossa on metallista tai muovista valmistettu sylinterin muotoinen päällyys ja jossa on optisia elementtejä ja -jonka horisontaalinen näkökenttä on enintään 120 astetta -jonka diagonaalinen näkökenttä on enintään 92 astetta, -jonka polttoväli on enintään 7,50 mm, -jonka suhteellinen aukkoalue on enintään F/2,90, -jonka enimmäisläpimitta on 22 mm, ja jollainen on tarkoitettu CMOS-autokameroiden valmistukseen	6,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

9029 20 31 20	---- ryhmitetty kojelautu, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmootto- toireita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia LED-indikaattoreita: -nopeus -moottorin kierrosluku -moottorin lämpötila -polttoainetaso ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja/tai K- LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryh- män tavaroiden valmistuksessa	2,6; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
9029 90 00 30	-- ryhmitetty kojelautu, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmootto- toireita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot il- maisevia LED-indikaattoreita: -nopeus -moottorin kierrosluku -moottorin lämpötila -polttoainetaso ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja/tai K- LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

Päätyviä nimikkeitä 30.6.2019 lukien:

0305 42 00 10, 0305 42 00 90

1605 30 90 10, 1605 30 90 20, 1605 30 90 30, 1605 30 90 90

2207 10 00 12, 2207 10 00 17, 2207 20 00 12, 2207 20 00 17, 2208 90 99 12, 2208 90 99 17

2309 90 31 89

2710 12 21 11, 2710 12 21 19, 2710 12 21 90, 2710 12 25 92, 2710 12 25 98, 2710 12 25 99, 2710 12 31 11,
2710 12 31 19, 2710 12 31 90, 2710 12 41 11, 2710 12 41 19, 2710 12 41 90, 2710 12 45 11, 2710 12 45 19,
2710 12 45 90, 2710 12 49 11, 2710 12 49 19, 2710 12 49 90, 2710 12 50 11, 2710 12 50 19, 2710 12 50 90,
2710 12 70 11, 2710 12 70 19, 2710 12 70 90, 2710 12 90 11, 2710 12 90 19, 2710 12 90 90

2820 10 00 10, 2820 10 00 90, 2826 90 80 20, 2921 19 99 25, 2926 90 70 12

3208 90 19 20

3506 91 10 10, 3506 91 10 40, 3506 91 10 50

3701 30 00 20, 3701 30 00 30, 3701 30 00 90, 3701 99 00 90, 3707 90 29 10, 3707 90 29 40, 3707 90 29 50,
3707 90 29 90

3801 10 00 10, 3801 10 00 90, 3801 90 00 30, 3806 90 00 10, 3806 90 00 90, 3815 19 90 87, 3815 90 90 22,
3814 00 10 11, 3814 00 10 17, 3814 00 90 71, 3814 00 90 79, 3815 19 90 87, 3820 00 00 11, 3820 00 00 19,
3820 00 00 11, 3820 00 00 19

3904 10 00 20, 3904 69 80 81, 3909 40 00 60, 3913 90 00 10, 3913 90 00 93, 3921 19 00 35

5603 12 90 50, 5603 12 90 70, 5603 13 90 70, 5603 92 90 40, 5603 93 90 10

8479 89 97 50, 8479 89 97 80, 8479 90 20 80, 8479 90 70 80, 8482 10 10 40, 8482 10 90 30

9001 20 00 10, 9001 20 00 20, 9001 20 00 90, 9002 19 00 10, 9002 19 00 20, 9002 19 00 30, 9002 19 00 40,
9002 19 00 50, 9002 19 00 60, 9002 19 00 70, 9002 19 00 90, 9029 20 31 10, 9029 90 00 20, 9030 31 00 20,
9027 10 90 10

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
1104 29 17 90	----- muuta viljaa	1.7.2013
3506 91 90 60	---- väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän liima-aine, kiinteän polymeerin suspension D-limoneenissa (CAS RN 5989-27-5), polymeeripitoisuus yli 25 mutta enintään 35 painoprosenttia	1.7.2019
3812 39 90 35	---- sekoitus, jossa on - vähintään 25 mutta enintään 55 painoprosenttia C15-18 tetrametyylipiperidinyliesterien sekoitusta (CAS RN 86403-32-9) - enintään 20 painoprosenttia muita orgaanisia yhdisteitä - kantaja-aineena polypropeeni (CAS RN 9003-07-0) tai amorfinen pii (CAS RN 7631-86-9 tai 112926-00-8)	1.7.2019
3824 99 92 37	----- 3-buteeni-1,2-dioliaseaattien sekoitukset, joissa on vähintään 65 painoprosenttia 3-buteeni-1,2-dioliaseaattia (CAS RN 18085-02-4)	1.7.2019
3907 20 20 40	---- tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on vähintään 900 mutta enintään 3 600	1.7.2019

Uusia alavitteitä

voimassa 19.3.2019 lukien:

TM 900	Case T-300/16. (Text not available on Curia in this language) Judgment of the General Court (First Chamber, Extended Composition) of 10 April 2019. Jindal Saw Ltd and Jindal Saw Italia SpA v European Commission. Subsidies — Imports of tubes and pipes of ductile cast iron originating in India — Implementing Regulation (EU) 2016/387 — Imposition of a definitive countervailing duty — Indian scheme establishing an export tax on iron ore and a dual railway freight charge placing the transport of iron ore for export at a disadvantage — Article 3(1)(a)(iv) of Regulation (EC) No 597/2009 (replaced by Regulation (EU) 2016/1037) — Financial contribution — Provision of goods — Action consisting of ‘entrusting’ a private body to carry out a function constituting a financial contribution — Article 4(2)(a) of Regulation No 597/2009 — Specificity of a subsidy — Article 6(d) of Regulation No 597/2009 — Calculation of benefit — Injury to the Union industry — Calculation of price undercutting and the injury margin — Causal link — Access to confidential data of the subsidy investigation — Rights of the defence. Case T-301/16. (Text not available on Curia in this language) Judgment of the General Court (First Chamber, Extended Composition) of 10 April 2019 Jindal Saw Ltd and Jindal Saw Italia SpA v European Commission Dumping — Imports of tubes and pipes of ductile cast iron originating in India — Implementing Regulation (EU) 2016/388 — Regulation (EC) No 1255/2009 (replaced by Regulation (EU) 2016/1036) — Dumping margin — Determination of the export price — Association between an exporter and an importer — Reliable export price — Construction of the export price — Reasonable margin for selling, general and administrative costs — Reasonable margin for profit — Injury to the Union industry — Calculation of price undercutting and the injury margin — Causal link — Access to confidential data of the anti-dumping investigation — Rights of the defence
--------	---

voimassa 4.5.2019 lukien:

CD 831	Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti: 1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike. 2) Seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetut, Euroopan unioniin vietäväksi myydyt tietyt orgaanisella aineella pinnoitetut terästuotteet (määrä) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), Kiinan kansantasavallassa. Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.” 3) Päiväys ja allekirjoitus. Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettaavaa tullia.
--------	--

voimassa 1.7.2019 lukien:

CD 969	Jos ilmoitetut tavarat kuvataan toimenpiteeseen liittyvässä alaviitteessä ”MG”, tavaroiden ja teknologian Pohjois-Koreaan vientiä, hankkimista tai siirtoa varten on esitettävä lupa asetuksen (EU) N:o 2017/1509 mukaisesti (liite II, VIII osa).
CD 970	Jos ilmoitetut tavarat kuvataan toimenpiteeseen liittyvässä alaviitteessä ”MG”, tavaroiden ja teknologian Pohjois-Koreaan vientiä, hankkimista tai siirtoa varten on esitettävä lupa asetuksen (EU) N:o 2017/1509 mukaisesti (liite II, VI osa).
MG 765	Ring magnets (except those designed for consumer electronics or automobile applications)
MG 766	Hot cells
MG 767	Glove boxes suitable for use with radioactive materials
MG 768	Software for neutronic calculations/modelling
MG 769	Software for radiation transport calculations/modelling
MG 770	Software for hydrodynamic calculations/modelling (except those used strictly for civilian purposes, such as but not limited to communal heating utilities)
MG 771	Radiation detection, monitoring and measurement equipment
MG 772	Radiographic detection equipment such as X-ray converters, and storage phosphor image plates (except X-ray equipment specially designed for medical use)
MG 773	Electrolytic cells for fluorine production
MG 774	Particle accelerators
MG 775	Freon and chilled-water cooling systems capable of continuous cooling capacity of 100,000 Btu/hr (29.3 kW) or greater
MG 776	Hardened steel and tungsten carbide precision ball bearings (3-mm diameter or greater)
MG 777	Tributyl phosphate (CAS 126-73-8)
MG 778	Nitric acid in concentrations of 20 per cent of weight or greater
MG 779	Fluorine (except that used for strictly civilian purposes, such as refrigerants, including freon and fluoride for toothpaste production)
MG 780	Alpha-emitting radionuclides
MG 781	Bellows-sealed valves
MG 782	Isostatic presses
MG 783	Bellows manufacturing equipment, including hydraulic forming equipment and bellows forming dies
MG 784	Metal inert gas welders (greater than 180 A DC)
MG 785	Monel equipment, including valves, piping, tanks and vessels (pipes and valves greater than 8-in diameter and rated for 500 psi and tanks greater than 500 l)
MG 786	Grade 304, 316 and austenitic stainless steel plates, valves, piping, tanks and vessels (pipes and valves greater than 8-in diameter and rated for 500 psi and tanks greater than 500 l)
MG 787	Electroplating equipment designed for coating parts with nickel or aluminium
MG 788	Vacuum valves, piping, flanges, gaskets and related equipment specially designed for use in high-vacuum service (0.1 Pa or lower pressure)
MG 789	Centrifugal multiplane balancing machines
MG 790	Frequency changers capable of operating in the frequency range of 300-600 Hz
MG 791	Mass spectrometers
MG 792	All flash X-ray machines and “parts” or “components” of pulsed power systems designed therefrom, including Marx generators, high-power pulse-shaping networks, high-voltage capacitors and triggers
MG 793	Electronic equipment of synthesized frequencies within the range of 31.8 GHz or greater and power output of 100 mW or greater for time-delay generation or time-interval measurement, as follows: (a) digital time delay generators with a resolution of 50 nanoseconds or less over time intervals of 1 microsecond or greater; or (b) multichannel (i.e., with 3 or more channels) or modular time interval meters and chronometry equipment with resolution of 50 nanoseconds or less over time intervals of 1 microsecond or greater

MG 794	Chromatography and spectrometry analytical instruments
MG 795	Seismic detection equipment or seismic intrusion-detection systems that detect, classify and determine the bearing of the source of a detected signal
MG 796	Radiation-hardened television cameras
MG 797	Explosive bolts, nuts and shackles, flexible linear-shaped charges, ball locks, compression springs, circular cutting devices and acceleration rockets usable for staging mechanisms
MG 798	All environmental test chambers capable of simulating flight conditions (temperature, pressure, shock and vibration) except those used for civilian aircraft safety purposes
MG 799	Rapid prototyping, including additive manufacturing equipment
MG 800	Polyacrylonitrile (PAN) fibre usable as a precursor for carbon fibre production and its associated production equipment
MG 801	For point 12 of the list in the report of the Committee prepared in accordance with paragraph 25 of resolution 2270 (2016) (S/2016/308, annex) read "Metal hydrides, such as zirconium hydride, beryllium hydride, aluminium hydride, lithium aluminium hydride and titanium hydride"
MG 802	Plasticizers usable in composite propellants, such as: dioctyl adipate (DOA) (CAS 123-79-5)
MG 803	Plasticizers usable in composite propellants, such as; dioctyl sebacate (DOS) (CAS 122-62-3), dioctyl azelate (DOZ) (CAS 103-24-2)
MG 804	Maraging steel capable of an ultimate tensile strength of 1,950 MPa or more at 293 K (20°C) and in any of the following forms: (a) Sheet, plate or tubing with a wall or plate thickness equal to or less than 5.0 mm; (b) Tubular forms with a wall thickness of 50 mm or less and having an inner diameter of 270 mm or mor
MG 805	Filament winding machines and related equipment: filament winding machines or fibre/tow-placement machines, of which the motions for positioning, wrapping and winding fibres can be coordinated and programmed in two or more axes and which are designed to fabricate composite structures or laminates from fibrous or filamentary materials, coordinating and programming controls and precision mandrels for such equipment
MG 806	Full face-mask air-purifying and air-supplying respirators except those used in breathing apparatus for fire-fighters
MG 807	Additional chemicals suitable for decontamination of chemical warfare agents: Diethylenetriamine (111-40-0)
MG 808	Nerve agent chemoprophylaxis: Butyrylcholinesterase (BCHE)
MG 809	Nerve agent chemoprophylaxis: Pyridostigmine bromide (101-26-8)
MG 810	Nerve agent chemoprophylaxis: Obidoxime chloride (114-90-9)
TM 897	Asetuksen (EU) 2017/1509 liite II, VIII osa

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi