

22.1.2013

Tullausyksikkö
Päivi Mäkelä

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 8.10.2011 lukien:				
0708 10 00 90	-- muut	8,0		1
voimassa 2.6.2012 lukien:				
2007 99 39 21	----- muut:			
2007 99 39 21	----- hedelmäsoseet, jotka on valmistettu ensin siivilöimällä ja sen jälkeen kuumennettu kiehumispisteeseen tyhjiössä ja joiden rakennetta ja kemiallista koostumusta lämpökäsittely ei ole muuttanut:			
2007 99 39 21	----- päärynät:			
2007 99 39 21	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 23	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1 kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 25	----- aprikoosit:			
2007 99 39 25	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 28	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 31	----- persikat, myös nektariinit:			
2007 99 39 31	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 33	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 36	----- sekoitukset:			
2007 99 39 36	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg:			
2007 99 39 36	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 38	----- muut	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 41	----- muut:			
2007 99 39 41	----- hedelmäsekoitukset, joissa yksittäisen hedelmälajin osuus on enintään 50 prosenttia hedelmien kokonaispainosta:			

2007 99 39 41	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 42	----- muut	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 45	----- muut:		
2007 99 39 45	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 49	----- muut	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 50	----- muut	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 60	----- muut	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 50 41	---- muut:		
2007 99 50 41	----- hedelmäsoseet, jotka on valmistettu ensin siivilöimällä ja sen jälkeen kuumennettu kiehumispisteeseen tyhjiössä ja joiden rakennetta ja kemiallista koostumusta lämpökäsittely ei ole muuttanut:		
2007 99 50 41	----- päärynät:		
2007 99 50 41	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 42	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg:		
2007 99 50 42	----- sokeripitoisuus suurempi kuin 15 painoprosenttia	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 43	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 45	----- aprikoosit:		
2007 99 50 45	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 47	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg:		
2007 99 50 47	----- sokeripitoisuus suurempi kuin 15 painoprosenttia	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 49	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 51	----- persikat, myös nektariinit:		
2007 99 50 51	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 52	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg:		
2007 99 50 52	----- sokeripitoisuus suurempi kuin 15 painoprosenttia	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 53	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 61	----- sekoitukset:		
2007 99 50 61	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg:		
2007 99 50 61	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 62	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 63	----- muut:		
2007 99 50 63	----- hedelmäsekoitukset, joissa yksittäisen hedelmälajin osuus on enintään 50 prosenttia hedelmien kokonaispainosta:		
2007 99 50 63	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 64	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 65	----- muut:		

2007 99 50 65	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 67	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 69	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 70	----- muut:		
2007 99 50 70	----- mangososetiiviste - Mangifera-suvun mangosta valmistettu - Brix-arvo vähintään 27 mutta enintään 31 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,20 eur/100kg; S:6, + 4,2 eur/ 100 kg (EU001)	1, 5
2007 99 50 75	----- acerolakirsikkasosetiiviste - Malpighia-suvun acerolakirsikasta valmistettu - Brix-arvo vähintään 19 mutta enintään 31 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,20 eur/100kg; S:9,0 + 4,20 eur/ 100kg (EU001)	1, 5
2007 99 50 80	----- guavasosetiiviste - Psidium-suvun guavasta valmistettu - Brix-arvo vähintään 19 mutta enintään 31 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,20 eur/100kg; S:6, + 4,2 eur/ 100 kg (EU001)	1, 5
2007 99 50 99	----- muut	24,0 + 4,20 eur/100kg	1, 5
2007 99 97 32	----- muu:		
2007 99 97 32	----- hedelmäsoseet, jotka on valmistettu ensin siivilöimällä ja sen jälkeen kuumennettu kiehumispisteeseen tyhjiössä ja joiden rakennetta ja kemiallista koostumusta lämpökäsittely ei ole muuttanut:		
2007 99 97 32	----- päärynät:		
2007 99 97 32	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 33	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 35	----- lisättyä sokeria sisältämättömät	24,0	1, 5
2007 99 97 37	----- aprikoosit:		
2007 99 97 37	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 38	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 39	----- lisättyä sokeria sisältämättömät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino:		
2007 99 97 39	----- vähintään 5 kg	24,0	1, 5
2007 99 97 40	----- pienempi kuin 5 kg:		
2007 99 97 40	----- vähintään 4,5 kg	24,0	1, 5
2007 99 97 41	----- pienempi kuin 4,5 kg	24,0	1, 5
2007 99 97 42	----- persikat, myös nektariinit:		
2007 99 97 42	----- lisättyä sokeria sisältävät	24,0	1, 5
2007 99 97 44	----- lisättyä sokeria sisältämättömät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino:		
2007 99 97 44	----- vähintään 5 kg	24,0	1, 5
2007 99 97 46	----- pienempi kuin 5 kg:		
2007 99 97 46	----- vähintään 4,5 kg	24,0	1, 5
2007 99 97 48	----- pienempi kuin 4,5 kg:	24,0	1, 5
2007 99 97 50	----- sekoitukset:		
2007 99 97 50	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 1kg:		
2007 99 97 50	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0	1, 5
2007 99 97 52	----- muu	24,0	1, 5

2007 99 97 55	----- lisättyä sokeria sisältävät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg:		
2007 99 97 55	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0	1, 5
2007 99 97 57	----- muu	24,0	1, 5
2007 99 97 60	----- lisättyä sokeria sisältämättömät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino:		
2007 99 97 60	----- pienempi kuin 4,5kg:		
2007 99 97 60	----- trooppisista hedelmistä valmistetut (myös sekoitukset, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia trooppisia pähkinöitä ja trooppisia hedelmiä)	24,0	1, 5
2007 99 97 62	----- muu	24,0	1, 5
2007 99 97 64	----- muu	24,0	1, 5
2007 99 97 69	----- muu	24,0	1, 5
2007 99 97 70	----- muu	24,0	1, 5
voimassa 21.12.2012 lukien:			
8102 96 00 30	--- molybdeenilanka, joka sisältää vähintään 97 mutta alle 99,95 painoprosenttia molybdeeniä, ja jonka poikkileikkauksen suurin läpimitta on suurempi kuin 1,35 mm mutta enintään 4,0 mm	6,1	1, 5
8102 96 00 99	--- muut	6,1	1, 5
voimassa 1.1.2013 lukien:			
0304 86 00 10	--- perhosfileet, joiden paino on suurempi kuin 80 g/kpl, jalostettaviksi tarkoitetut	15,0	1, 5
0304 86 00 90	--- muut	15,0	1, 5
0306 16 99 20	----- Pandalis borealis -lajin katkaravut, kuorelliset, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0; K:0 (090692) (CD331) K:0 (091641) (CD332) K:0 (092798) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 17 92 10	----- Penaeus Vannamei -lajin katkaravut, kuorineen tai ilman kuorta, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092802) (EU001) (TM062)	1, 5
0306 17 92 90	----- muut	12,0 K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 12	----- tuoreet (elävät tai kuolleet):		
0306 26 90 12	----- Pandalus borealis -lajin katkaravut, kuorelliset, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092798) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 26 90 92	----- muut:		
0306 26 90 92	----- Pandalus borealis -lajin katkaravut, kuorelliset, jäähdetyt, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092798) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 27 99 10	----- Penaeus Vannamei -lajin katkaravut, kuorineen tai ilman kuorta, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092802) (EU001) (TM062)	1, 5
0306 27 99 90	----- muut	12,0 K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0704 90 90 40	--- Brassica oleracea (kiinalainen parsakaali)	12,0	1, 5
0708 10 00 40	-- silpimättömät	(PB001)	1, 5
0708 20 00 40	-- silpimättömät	(PB001)	1, 5
1602 39 85 10	---- lihavalmisteet, joissa on vähintään 25 painoprosenttia, siipikarjan lihaa tai muita osia	10,9; K:10,9 (094264) (CD509)	1, 5

1602 39 85 90	---- muut	10,9; K:10,9 (094264) (CD509)	1, 5
1605 21 90 55	---- Pandalus jordani katkaravut:		
1605 21 90 55	----- keitetyt ja kuoritut jalostettaviksi tarkoitetut	20,0; K:0 K:0 (092800) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
1605 21 90 59	----- muut	20,0	1, 5
1605 29 00 60	--- Pandalus jordani -lajin katkaravut, keitetyt ja kuoritut jalostettaviksi tarkoitetut	20,0; K:0 K:0 (092800) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
2008 99 49 70	----- suolavedessä olevat ryöpätyt Karakismish-suvun viininlehdet, joissa on - vähintään 14 mutta enintään 16(±2%) prosenttia suolaa, - vähintään 0,2 mutta enintään 0,3(±0,1%) prosenttia sitruunahappoa ja - vähintään 0,03 mutta enintään 0,05(±0,01%) prosenttia natriumbentsoaattia ja jotka on tarkoitettu riisillä täytettyjen viininlehtikäryleiden valmistukseen	17,0; S:0 (EU001)	1, 5
2008 99 99 11	----- viininlehdet:		
2008 99 99 11	----- suolavedessä olevat ryöpätyt Karakismish-suvun viininlehdet, joissa on - vähintään 14 mutta enintään 16(±2%) prosenttia suolaa, - vähintään 0,2 mutta enintään 0,3(±0,1%) prosenttia sitruunahappoa ja - vähintään 0,03 mutta enintään 0,05(±0,01%) prosenttia natriumbentsoaattia ja jotka on tarkoitettu riisillä täytettyjen viininlehtikäryleiden valmistukseen	18,4; S:0 (EU001)	1, 5
2008 99 99 19	----- muut	18,4	1, 5
2805 19 90 10	---- litiummetalli, puhtausaste vähintään 99,7 painoprosenttia (CASRN7439-93-2)	4,1; S:0	1, 5
2805 19 90 90	---- muut	4,1	1, 5
2816 40 00 10	-- bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2)	5,5; S:0	1
2816 19 90 90	-- muut	5,5	1
2823 00 00 20	- titaanidioksidi (CAS RN 13463-67-7), puhtausaste vähintään 99,7 painoprosenttia - yhteensä enintään 0,005 painoprosenttia kaliumia ja natriumia (ilmaistaan natriumina ja alkuainekaliumina) sisältävä - enintään 0,01 painoprosenttia fosforia (ilmaistaan alkuainefosforina) sisältävä metallurgiassa käytettäväksi tarkoitettu	5,5; S:0 (EU001)	1
2825 10 00 10	-- hydroksyyliammoniumkloridi (CAS RN 5470-11-1)	5,5; S:0	1
2825 10 00 90	-- muut	5,5	1
2825 60 00 10	-- zirkoniumdioksidi (CAS RN 1314-23-4)	5,5; S:0	1, 5
2825 60 00 90	-- muut	5,5	1, 5
2837 20 00 20	-- ammoniumrauta(III)heksasyanoferraatti (II)(CAS RN 25869-00-5)	5,5; S:0	1, 5
2904 90 95 40	--- 4-klooribentseenisulfonylikloridi (CAS RN 98-60-2)	5,5; S:0	1, 4, 5
2905 19 00 70	--- titaanitetrabutanolaaatti (CAS RN 5593-70-4)	5,5; S:0	1, 5
2905 19 00 80	--- titaanitetraisopropoksidi (CAS RN 546-68-9)	5,5; S:0	1, 5
2908 99 00 40	--- 4,5-dihydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo (CAS RN 148-25-4)	5,5; S:0	1, 4, 5
2914 39 00 70	--- bentsiili (CAS RN 134-81-6)	5,5; S:0	1, 4
2914 39 00 80	--- 4'-metyyliasetofenoni (CAS RN 122-00-9)	5,5; S:0	1, 4
2915 90 70 75	--- 2,2-dimetyyliibutyryylikloridi (CAS RN 5856-77-9)	5,5; S:0	1, 4
2916 12 00 60	--- oktadekyyliakrylaatti (CAS RN 4813-57-4)	6,5; S:0	1
2916 39 90 75	---- m-tolueenikarboksyylilihappo (CAS RN 99-04-7)	6,5; S:0	1, 4, 5

2916 39 90 85	---- (2,4,5-trifluorofenyli)etikkahappo (CAS RN 209995-38-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2917 19 10 20	---- dietyylimalonaatti (CAS RN 105-53-3)	6,5; S:0	1, 4
2918 29 00 70	--- pentaerytritolitetrakis(3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionaatti) (CAS RN 6683-19-8)	6,5; S:0	1
2918 29 00 80	--- butyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyleeni)-4-hydroksibentseenipropanoaatti (CAS RN 52449-44-2)	6,5; S:0	1
2921 19 60 10	---- 2-(N,N-dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridi (CAS RN 869-24-9)	6,5; S:0	1
2921 19 60 90	---- muut	6,5	1
2921 42 00 86	--- 2,5-dikloroaniiliini, puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia (CAS RN 95-82-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 42 00 87	--- N-metyylianiiliini (CAS RN 100-61-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 42 00 88	--- 3,4-dikloroaniiliini-6-sulfonihappo (CAS RN 6331-96-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 43 00 80	--- 6-kloori- α,α -trifluori-m-toluidiini (CAS RN 121-50-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 49 00 85	--- 4-isopropylianiiliini (CAS RN 99-88-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 59 90 60	---- (2R,5R)-1,6-difenyliheksaani-2,5-diamiinidi-hydrokloridi (CAS RN 1247119-31-8)	6,5; S:0	1, 5
2922 49 85 20	---- 3-amino-4-klorobentsoehappo (CAS RN 2840-28-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 19 00 80	--- tetrabutyliurea (CAS RN 4559-86-8)	6,5; S:0	1, 4
2924 29 98 51	---- metyyli-2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenyli)amino]karbonyyli]bentsoaatti (CAS RN 59673-82-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 53	---- 4-amino-N-[4-(aminokarbonyyli)fenyyli]bentsamidi (CAS RN 74441-06-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2925 19 95 20	---- 4,5,6,7-tetrahydroisindoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2925 19 95 30	---- N,N'-(m-fenyleeni)dimaleimidi (CAS RN 3006-93-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 18	--- metyyliisanoasettaatti (CAS RN 105-34-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2927 00 00 80	- 4-[(2,5-dikloorifenyli)atso]-3-hydroksi-2-naftoe-happo (CAS RN 51867-77-7)	6,5; S:0	1, 4
2931 90 90 14	--- natriumdi-isobutyyliditiiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 20 90 20	--- etyyli-6'-(dietyyliamino)-3-okso-3H-spiro[2-bentsofuraani-1,9'-ksanteeni]-2'-karboksylaatti (CAS RN 154306-60-2)	6,5; S:0	1, 5
2932 20 90 40	--- (S)-(-)- α -amino- γ -butyrolaktonihydrobromidi (CAS RN 15295-77-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 19 90 80	---- 3-(4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonihappo (CAS RN 119-17-5)	6,5; S:0	1, 4
2933 39 99 12	---- 2,3-diklooripyridiini (CAS RN 2402-77-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 18	---- 6-kloori-3-nitropyridin-2-yyliamiini (CAS RN 27048-04-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 77	---- 3-(trifluorometyyli-(5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyratsiini-hydrokloridi (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 18	---- 4,4'-[(9-butyli-9H-karbatsol-3-yyli)metyyleeni]bis[N-metyyli-N-fenylianiiliini] (CAS RN 67707-04-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 22	---- (2S)-2-bentsyyli-N,N-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 24	---- 1,3-dihydro-5,6-diamino-2H-bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 28	---- N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsol-5-yyli)-3-hydroksinaftaleeni-2-karboksamidi (CAS RN 26848-40-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 10 00 15	-- 4-nitrofenyyliatsol-5-yyli-metyyli-karbonaatti (CAS RN 144163-97-3)	6,5; S:0	1, 4
2934 10 00 25	-- (S)-etyyli-2-(3-((2-isopropyliatsol-4-yyli)metyyli)-3-metyyliureido)-4-morfolino-butanoattioksalaa tti (CAS RN 1247119-36-3)	6,5; S:0	1, 4
2934 10 00 35	-- (2-isopropyliatsol-4-yyli)-N-metyylimetanamiinidihydrokloridi (CAS RN 1185167-55-8)	6,5; S:0	1, 4

2934 30 90 10	--- 2-metyylitiofenotiatsiini (CAS RN 7643-08-5)	6,5; S:0		1, 4
2934 30 90 90	--- muut	6,5; S:0		1, 4
2934 99 90 12	--- morfolinofosfordiamidaattioligomeerit (morfolino-oligonukleotidit), tarkoitettu geneettiseen tutkimukseen	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 14	---- etyyli-N- {[1-metyyli-2-({[4-(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli]fenyyl)amino}metyyli)-1H-bentsimidatsol-5-yyli]karbonyyli}-N-pyridin-2-yyli-b-alaninaatti (CAS RN 872728-84-2)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 18	---- 3,3-bis(2-metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)ftalidi (CAS RN 50292-95-0)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 22	---- 7-[4-(dietyyliamino)-2-etoksifenyyl]-7-(2-metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)furo[3,4-b]pyridiini-5(7H)-oni (CAS RN 87563-89-1)	6,5; S:0		1, 4, 5
2942 00 00 10	- N,N-dimetyylioktyyliamiini - booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2942 00 00 90	- muut	6,5		1, 4, 5
3102 50 90 10	--- luonnon natriumnitraatti (CAS RN 7631-99-4)	6,5; S:0	kgN	1
3102 50 90 90	--- muut	6, 5	kgN	1
3204 11 00 70	--- väri C.I. Disperse Red 343	6,5; S:0		1
3204 13 00 20	--- (2,2'-(3,3'-dioksidobifenyyl)-4,4'-diyylidiatso)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-6-(3-(dietyyliammonio)propyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto)dikupari(II)asetaatilaktaatti (CAS RN 159604-94-1)	6,5; S:0		1, 4
3204 17 00 80	--- väri C.I. Pigment Red 207	6,5; S:0		1
3204 17 00 85	--- väri C.I. Pigment Blue 61	6,5; S:0		1
3204 17 00 88	--- väri C.I. Pigment Violet 3	6,5; S:0		1
3204 19 00 84	--- väri C.I. Solvent Blue 67	6,5; S:0		1, 4
3204 19 00 85	--- väri C.I. Solvent Red HPR	6,5; S:0		1, 4
3208 90 19 25	---- tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (±2) painoprosenttia	6,5; S:0		1, 5
3208 90 91 20	---- tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (±2) painoprosenttia	6,5; S:0		1, 5
3802 90 00 11	-- soodaliuottimella kalsinoitu piimaa:			
3802 90 00 11	--- soodaliuottimella kalsinoitu happopesty piimaa, suodatuksen apuaineeksi farmaseuttisten ja/tai biokemiallisten tuotteiden valmistuksessa tarkoitettu	5,7; S:0		1, 5
3802 90 00 19	--- muut	5,7; K:0 (092659)		1, 5
3802 90 00 90	-- muut	5,7		1, 5
3808 91 90 60	---- spinetorami (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahdesta spinosynkomponentista (3'-etoksi-5,6-dihydrospinosyn J) ja (3'-etoksi- spinosyn L) valmistettu	6,0; S:0		1, 5
3811 21 00 30	--- kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, polyisobutyleenisubstioidun fenolin, salisyylihapon ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	5,3; S:0		1
3811 21 00 40	--- kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, dodekyylifenolisulfidikalsiumsuolojen seokseen pohjautuvat (CAS RN 68784-26-9), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	5,3; S:0		1

3815 90 90 18	--- hapettamiskatalyytti, jonka vaikuttava aine on di[manganeesi (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-1-yyli-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etaani-di-μ-okso-μ-(etanaaatti-kO, kO ¹)-, di[kloridi(1-)], kemiallisen hapettamisen tai valkaisemisen kiihdyttämiseen tarkoitettu (CAS RN 1217890-37-3)	6,5; S:0	1, 5
3824 90 97 35	----- seuraavien aineiden sekoitus: -3,3-bis(2-metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)ftalidi (CAS RN 50292-95-0) -etyyli-6'-(dietyyliamino)-3-okso-spiro-[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanteeni]-2'-karboksylaatti (CAS RN 154306-60-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 41	----- valmiste, joka koostuu: - dipropeeniglykolista - tripropeeniglykolista - tetrapropeeniglykolista ja - pentapropeeniglykolista	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 43	----- nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja	6,5; S:0	1, 4, 5
3902 30 00 96	--- propeenin ja eteenin kopolymeeri, jonka sulaviskositeetti on enintään 1 700 mPa 190°C:ssa, ASTM D 3236-menetelmällä määritettynä	6,5; K:0 (092660)	1
3904 69 80 85	----- eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri jauheena, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä	6,5; S:0	1, 5
3907 30 00 60	-- polyglyserolipolyglysidyylietterihartsin (CAS RN 105521-63-9)	6,5; S:0	1, 4
3907 60 80 50	--- taipuisat pakkaukset (hapelle herkkiä polymeerejä varten), valmistettu laminaatista, jossa on - enintään 75μm polyeteeniä - enintään 50μm polyamidia - enintään 15μm polyeteenitereftalaattia ja - enintään 9μm alumiinia vetolujuus yli 70N/15mm ja hapen välitys vuorokaudessa alle 0,1 cm ³ /m ² paineen ollessa 0,1 MPa	6,5; S:0	1
3907 99 90 25	----- kopolymeeri, vähintään 72 painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä	6,5; S:0	1
3908 90 00 60	-- kopolymeeri, joka koostuu - heksaanidikarbonihaposta - 12-aminododekaaninhaposta - heksahydro-2H-atsepin-2-onista ja - 1,6-heksaanidiaminista	6,5; S:0	1
3909 40 00 30	-- seuraavien aineiden sekoitus: - alkyyliifenoli-formaldehydihartsin, myös brominoitu, ja - sinkkioksidi	6,5; S:0	1, 4
3911 90 99 43	----- α-metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113°C	6,5; S:0	1, 5
3911 90 99 53	----- 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin sekä 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CASRN 503442-46-4)	6,5; S:0	1, 5
3911 90 99 57	----- 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503298-02-0)	6,5; S:0	1, 5

3919 10 80 43	---- eteenivinyyliasettaattikalvo: - jonka paksuus on vähintään 100µm, - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristus- herkällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella	6,5; S:0	1
3919 10 80 85	---- poly(vinyylidikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo: - jonka paksuus on vähintään 65µm - joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV- herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella	6,5; S:0	1
3920 10 40 30	---- muut:		
3920 10 40 30	----- koekstrudoitu seitsemän-, kahdeksan- tai yhdeksänkerroksinen kalvo, joka on pääasiassa eteenin kopolymeerejä tai eteenin hydroksyloi- tuja polymeerejä ja - jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on pääasiassa eteenivinyylialkoholia, kummaltakin puolelta pääasiassa syklistä olefiinipolymeeriä olevalla kerroksella päälly- stetty - kahdella tai useammalla polymeeriaines- kerroksella molemmin puolin päällystetty kokonaispaksuus enintään 110 µm	6,5; S:0	1
3920 10 40 99	----- muut	6,5	1
3920 20 29 55	----- koekstrudoitu seitsemän-, kahdeksan- tai yhdeksänkerroksinen kalvo, joka on pääasiassa propeenin kopolymeeriä ja - jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on pääasiassa eteenivinyylialkoholia, kummaltakin puolelta pääasiassa syklistä olefiinipolymeeriä olevalla kerroksella päälly- stetty - kahdella tai useammalla polymeeriainesker- roksella molemmin puolin päällystetty kokonais- paksuus enintään 110 µm	6,5; S:0	1
3920 20 80 93	---- koekstrudoitu seitsemän-, kahdeksan- tai yhdeksänkerroksinen kalvo, joka on pääasiassa propeenin kopolymeeriä ja - jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on pääasiassa eteenivinyylialkoholia, kummaltakin puolelta pääasiassa syklistä olefiini- polymeeriä olevalla kerroksella päällystetty - kahdella tai useammalla polymeeriaines- kerroksella molemmin puolin päällystetty koko- naispaksuus enintään 110µm	6,5; S:0	1
3920 51 00 50	--- polymetyylimetakrylaattista valmistetut levyt, jotka ovat seuraavien standardien mukaisia: – EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A, tai – EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	6,5; K:0 (092661)	1
3920 62 19 42	----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus vähintään 18 mutta enintään 25 µm - kutistuminen valmistussuunnassa 3,4(± 0,1) prosenttia (ASTM D 1204-menetelmällä määri- tettynä 190°C:n lämpötilassa 20 min. ajan) ja - kutistuminen poikkisuunnassa 0,3(± 0,2) pro- senttia (ASTM D 1204-menetelmällä määritet- tynä 190°C:n lämpötilassa 20 min. ajan)	6,5; S:0	1
3920 62 19 81	----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 20 µm, molemmilta puolilta pinnoitettu kaasueri- stekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	6,5; S:0	1

6909 19 00 15	--- keraaminen rengas, jonka poikkileikkaus on suorakaiteen muotoinen, ulkoläpimitta vähintään 19mm (+0,00 mm/-0,10 mm) mutta enintään 29 mm (+0,00 mm/-0,20 mm), sisäläpimitta vähintään 10 mm (+0,00 mm/-0,20 mm) mutta enintään 19 mm (+0,00 mm/-0,30 mm), paksuus vaihtelee 2mm:stä ($\pm 0,10$ mm) 3,70 mm:iin ($\pm 0,20$ mm), lämmönkestävyys vähintään 240°C - 90($\pm 1,5$) painoprosenttia alumiinioksidia sisältävä - 7(± 1) painoprosenttia titaanioksidia sisältävä	5,0; S:0		1, 5
7019 12 00 05	---- jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1980 – 2033 texiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 μ m ($\pm 0,5\mu$ m)	7,0; S:0		1, 5
7019 12 00 25	---- jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1980 – 2033 texiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 μ m ($\pm 0,5\mu$ m)	7,0; S:0		1, 2, 5
7019 19 10 15	---- S-lasilanka, joka on 33 texiä tai kerrannainen, joka on 33 texiä ($\pm 13\%$), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on 9 μ m (- 1 μ m / + 1,5 μ m)	7,0; S:0		1, 5
7326 90 98 40	---- television jalusta, jossa on metallinen yläosa laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	2,7; S:0		1
7601 20 20 10	--- aihiot, litiumia sisältävää sekundaarialumiiniseosta	6,0; S:0		1, 5
7601 20 80 10	--- levyt, litiumia sisältävää sekundaarialumiiniseosta	6,0; S:0		1, 5
8102 10 00 10	-- molybdeenijauhe, jonka - puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja - hiukkaskoko on vähintään 1,0 μ m mutta enintään 5,0 μ m	4,0; S:0		1, 5
8102 10 00 90	-- muut	4,0		1, 5
8108 90 50 85	--- levyt, nauhat ja folio, seostamatonta titaania	7,0; S:0		1, 5
8207 30 10 10	--- siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon osien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
8207 30 10 90	--- muut	2,7		1, 5
8408 90 43 30	----- nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka - iskutilavuus on enintään 3850 cm ³ , ja - nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 55 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8408 90 45 20	----- nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka - iskutilavuus on enintään 3850 cm ³ , ja - nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 55 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8408 90 47 30	----- muut:			

8408 90 47 30	----- nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka - iskutilavuus on enintään 3850 cm ³ , ja - nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 55 kW, nimikkeen 8427ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8408 90 47 99	----- muut	4,2	p/st	1, 5
8411 99 00 30	--- muut:			
8411 99 00 30	---- kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa ja: - joka on valmistettu standardin DIN G-NiCr13Al16MoNb tai DIN NiCo10W10Cr9AlTi tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkelseoksesta, - jonka lämpövastus on enintään 1100°C, - jonka läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 80 mm, - jonka korkeus on vähintään 30 mutta enintään 50 mm	4,1; S:0		1, 5
8411 99 00 99	---- muut	4,1		1, 5
8412 21 80 90	---- muut	2,7		1, 5
8481 80 69 60	----- muut:			
8481 80 69 60	----- jäähdytysaineen virtaussuunnan vaihtamiseen tarkoitettu nelitieventtiili, jossa on - esiohjattu magneettiventtiili, - messinkiä oleva venttiilin runko, jossa on venttiililuisti ja kupariliittimiä ja jonka käyttöpaine on enintään 4,5 Mpa	2,2; S:0		1, 5
8481 80 69 99	----- muut	2,2		1, 5
8483 30 38 30	---- muut:			
8483 30 38 30	---- rullalaakerin pesä, - joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesta tarkkuusvaletusta harmaavalurauhasta, - jossa on öljykammioita, - jossa ei ole laakereita, - jonka läpimitta on vähintään 60 mutta enintään 180 mm, - jonka korkeus on vähintään 60 mutta enintään 120 mm, - myös vesikammioilla ja liittimillä varustettu	3,4; S:0		1, 5
8483 30 38 99	---- muut	3,4		1, 5
8501 31 00 70	--- harjattomat tasavirtamoottorit, - joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 100 mm, - joiden syöttöjännite on 12 V, - joiden antoteho 20°C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 550 W, - joiden nimellismomentti 20°C:n lämpötilassa on vähintään 2,90 mutta enintään 5,30 Nm, - joiden nimellisaika 20°C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 1200 kierrosta minuutissa, - jotka on varustettu resolverityyppisellä tai Hallantureita sisältävällä roottorin asennon mittausturilla ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	2,7; S:0	p/st	1, 5
8501 62 00 30	--- muut:			
8501 62 00 30	---- polttokennojärjestelmä, - jossa on ainakin fosforihappopolttokennoja, - joka on kuoressa, johon on integroitu vesihuolto ja kaasukäsittely, - kiinteässä paikassa tapahtuvaan pysyvään energiantuotantoon tarkoitettu	2,7; S:0	p/st	1, 5
8501 62 00 99	---- muut	2,7	p/st	1, 5

8507 90 80 70	---- nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolevy, jonka: - leveys on 70 mm (\pm 5 mm), - paksuus on 0,4 mm (\pm 0,2 mm), - pituus on enintään 55 mm, sähköajoneuvojen litium-ioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)		1
8518 29 95 30	---- muut:			
8518 29 95 30	----- kaiuttimet: - joiden impedanssi on vähintään 4 mutta enintään 16 Ohm, - joiden nimellisteho on vähintään 2 mutta enintään 20 W, - joissa voi olla muovinen kiinnityseline, - joissa voi olla liittimillä varustettu sähköjohto ja jollaisia käytetään televisiovastaanottimien ja videomonitorien valmistukseen	3,0; S:0	p/st	1, 5
8518 29 95 99	----- muut	3,0	p/st	1, 5
8536 69 90 88	----- SD (Secure Digital) -, CompactFlash-, "Smart Card" - ja 64-napainen PC-card -tyyppiset naarasliittimet, jollaisia käytetään juottamiseen painetuille piirilevyille, liittämään sähkölaitteita ja -piirejä sekä kytkemään tai suojaamaan jännitteeltään enintään 1 000 V:n sähköpiirejä	2,3; S:0		1, 5
8537 10 91 30	---- muut:			
8537 10 91 30	----- tietojen käsittelyyn ja arviointiin käytettävä ajoneuvon kojelaudan valvontamoduuli, joka toimii CAN-väyläprotokollan kautta ja jossa on ainakin - mikroprosessorireleitä - askelmoottori - sähköisesti pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EEPROM) - muita passiivisia komponentteja (kuten liittimiä, diodeja, jännitteen vakaaja, vastuksia, kondensaattoreita, transistoreita) jännite 13,5 V	2,1; S:0		1, 5
8537 10 91 99	----- muut	2,1		1, 5
8544 20 00 10	-- PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli: - enintään 60 V:n jännitettä varten, - enintään 1 A:n virtaa varten, - lämmönkestävyys enintään 105 °C, - yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm (\pm 0,01 mm) ja leveys enintään 0,8 mm (\pm 0,03 mm), - johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja - jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm	3,7; S:0		1, 5
8544 20 00 90	-- muut	3,7		1, 5
8544 42 90 20	---- PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli: - enintään 60 V:n jännitettä varten, - enintään 1 A:n virtaa varten, - lämmönkestävyys enintään 105 °C, - yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm (\pm 0,01 mm) ja leveys enintään 0,8 mm (\pm 0,03 mm), - johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja - jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm	3,3; S:0		1

8544 49 95 10	----- PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli: - enintään 60 V:n jännitettä varten, - enintään 1 A:n virtaa varten, - lämmönkestävyys enintään 105 °C, - yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm (± 0,01 mm) ja leveys enintään 0,8 mm (± 0,03 mm), - johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja - jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm	3,7; S:0		1
8544 49 95 90	----- muut	3,7		1
8548 90 90 50	---- ferromagneettisella ytimellä varustetut suotimet, suurtaajuushäiriöiden vaimentamiseen sähköpiireissä, nimikkeen 8528 televisiovastaanottimien ja monitorien valmistukseen tarkoitetut	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
9002 11 00 20	--- objektiivit, joiden - mitat ovat enintään 80 mm x 55 mm x 50 mm, - erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja - zoomaussuhde 18, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	6,7; S:0	p/st	1, 5
9002 11 00 30	--- objektiivit, joiden - mitat ovat enintään 180 mm x 100 mm x 100 mm ja enimmäispolttoväli yli 200 mm, - erottelutarkkuus vähintään 130 juovaa/mm, ja - zoomaussuhde 18, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	6,7; S:0	p/st	1, 5
9002 11 00 40	--- objektiivit, joiden - mitat ovat enintään 125 mm x 65 mm x 65 mm, - erottelutarkkuus vähintään 125 juovaa/mm, ja - zoomaussuhde 16, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	6,7; S:0	p/st	1, 5
9002 11 00 70	--- objektiivit - mitat enintään 180 mm×100 mm×100 mm ja enimmäispolttoväli yli 200 mm, - valovoima vähintään 7steradiaania/ mm ² , ja - zoomaussuhde 16, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	6,7; S:0	p/st	1, 5

1.6.2012 päättyneitä nimikkeitä:

2007 99 39 95, 2007 99 50 40, 2007 99 50 50, 2007 99 50 60, 2007 99 50 90, 2007 99 97 80

31.12.2012 päättyneitä nimikkeitä

0306 16 99 10, 0306 26 90 11, 0306 26 90 91, 0306 26 90 91

0704 90 90 10

2008 99 99 10

2710 12 25 10, 2710 12 25 91

2904 10 00 40, 2914 39 00 40, 2917 39 95 40, 2918 23 00 10, 2918 23 00 90, 2921 30 99 20, 2924 29 98 35,

2930 90 99 69, 2930 90 99 82, 2932 99 00 60, 2933 69 80 35, 2934 99 90 78

3204 17 00 75, 3208 90 91 10

3808 93 27 20, 3815 19 90 41, 3824 90 97 47

3901 10 10 10, 3901 10 10 90, 3901 20 90 30, 3906 10 00 10, 3906 10 00 90, 3919 90 00 55, 3920 10 40 90,

3920 51 00 10, 3920 62 19 41, 3920 62 19 43, 3920 62 19 80, 3920 62 19 82

7005 10 25 10, 7005 10 25 90, 7006 00 90 60, 7007 19 20 20

8102 96 00 90

8407 31 00 10, 8407 31 00 90, 8408 90 47 90, 8411 99 00 90, 8412 21 80 50, 8412 21 80 89, 8419 89 98 30,

8419 89 98 40, 8419 89 98 90, 8462 21 80 10, 8462 21 80 90, 8477 59 80 10, 8477 59 80 90, 8481 80 69 90,

8483 30 38 90,

8501 62 00 90, 8518 29 95 90, 8529 90 65 80, 8529 90 92 46, 8537 10 91 90, 8540 91 00 95

9032 10 89 20

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
2912 49 00 20	--- 4-hydroksibentsaldehydi(CAS RN 123-08-0)	1.1.2007
2914 50 00 70	-- 16 α ,17 α -epoksi-3 β -hydroksipregn-5-en-20-oni (CAS RN974-23-2)	1.1.2008
2916 39 90 55	---- 4-tert-butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	1.1.2012
2921 59 90 30	---- 3,3'-diklooribentsidiinihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)	1.1.2003
2930 90 99 67	--- 3-bromimetyyli-2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo (CAS RN 120100-05-2)	1.1.2010
2930 90 99 68	--- kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	1.1.2010
2930 90 99 71	--- trifenyylisulffiinikloridi (CAS RN 4270-70-6)	1.1.2010
2930 90 99 83	--- metyyli-p-tolyylisulfoni (CAS RN 3185-99-7)	1.1.2010
2933 29 90 40	---- triflumisoli (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	1.7.2002
2933 39 99 55	---- pyriproksifeeni (ISO), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia (CAS RN 95737-68-1)	1.1.2010
2933 99 80 50	---- metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	1.1.2009
3808 91 90 10	---- indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	1.1.2007
3808 92 90 10	---- jauhomainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75painoprosenttia hymeksatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	1.1.2007
3824 90 97 36	----- valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-dioli-etoksyylaattiin (CAS RN 169117-72-0)	1.1.2008
3824 90 97 37	----- nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu	1.1.2008
3824 90 97 38	----- alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2008
3910 00 00 50	- silikonipohjainen puristusherkkä liima liuottimessa, kopoly(dimetyyli-siloksaani/difenyylisiloksaani)kumia sisältävä	1.1.2008
3911 90 19 30	---- eteeni-imiinin ja eteeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa	1.1.2008
3919 10 80 55	---- akryylivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherellä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherellä akryyliliimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90° kulmassa enemmän kuin 25N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	1.1.2010
3919 90 00 25	--- kalvo, joka koostuu monikerrostetusta poly(eteenitereftalaatista) sekä butyyliakrylaatin ja metyylimetakrylaatin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akrylikerroksella, jossa on antimonioksidiin ja hiilimustan nanohiukkasia, ja toiselta puolelta puristusherellä akryyliliimalla ja suojaavalla silikonipäällystetyllä poly(eteenitereftalaatti)-kerroksella	1.1.2010
3919 90 00 26	--- eteenivinyylisetaattikalvo: -jonka paksuus on vähintään 100 μ m, -joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherellä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella	1.7.2010
3919 90 00 28	--- poly(vinyylidikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo: - jonka paksuus on vähintään 65 μ m - joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella	1.7.2010
3919 90 00 47	--- polarisaatiokalvo, rullina, koostuu monikerroksisesta polyvinyylialkoholikalvosta, jota triasetyyliiselluloosakalvo tukee kummaltakin puolelta ja jossa on puristusherkkä liimakalvo ja irrotettava kalvo yhdellä puolella	1.1.2010
3919 90 00 53	--- akryylivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherellä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherellä akryyliliimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90° kulmassa enemmän kuin 25N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	1.1.2010

5407 10 00 10	-- kangas, jossa loimi koostuu polyamidi-6,6:ta olevasta filamenttilangasta ja kude polyamidi-6,6:ta, polyuretaania sekä tereftaalihapon, p-fenyleeni-diamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin) kopolymeriä olevasta filamenttilangasta	1.1.2008
7005 10 30 10	---- float-lasi: - paksuus vähintään 4,0 mm, mutta enintään 4,2 mm - valonläpäisy vähintään 91 prosenttia D-typin valonlähteellä mitattuna - pinnoitettu toiselta puolelta fluoripitoisesta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella	1.7.2008
7606 12 92 20	----- alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet - rullina, - paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,40 mm, - leveys vähintään 12,5 mutta enintään 359 mm, - murtolujuus vähintään 285 N/mm ² , ja - murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja joissa on - vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia, - vähintään 2,2 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja - enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita	1.1.2012
8504 31 80 20	---- muuntaja, nestekidenäyttömoduulien vaihtosuuntaajien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2008
8504 40 82 40	----- painettu piirilevy, jossa on siltasuuntaainpiiri sekä muita aktiivisia ja passiivisia komponentteja ja - jossa on kaksi lähtöliitäntää - jossa on kaksi tuloliitäntää, jotka ovat käytettävissä yhtäaikaaisesti ja rinnakkain - joka voidaan kytkeä kirkaaseen tai himmennettyyn toimintatilaan - jonka tulojännite on 40V (+ 25 % -15 %) tai 42 V (+ 25 % -15 %) kirkaassa toimintatilassa ja 30 V (± 4 V) himmennetyssä toimintatilassa, tai - jonka tulojännite on 230V (+20 % -15 %) kirkaassa toimintatilassa ja 160 V (± 15 %) himmennetyssä toimintatilassa, tai - jonka tulojännite on 120V (15 % -35 %) kirkaassa toimintatilassa ja 60 V (± 20 %) himmennetyssä toimintatilassa - jonka tulovirta saavuttaa 80 % nimellisarvostaan 20 millisekunnissa - jonka tulotaajuus on vähintään 45 Hz mutta enintään 65 Hz 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 100 millisekuntia - jonka kytkentävirralla alitus on vähintään 50 % tulovirrasta - jonka kytkentävirralla alituksen kesto on enintään 20 millisekuntia - jonka lähtövirta voidaan asettaa etukäteen - jonka lähtövirta saavuttaa 90 % etukäteen asetetusta nimellisarvostaan 50 millisekunnissa - jonka lähtövirta on nolla 30 millisekunnin kuluessa tulovirralla katkaisemisen jälkeen - jossa on määriteltäviä virhetilaa, kun kuormitusta ei ole tai se on liian korkea (käyttöajan loppuminen)	1.7.2012
8529 90 65 75	---- moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruista - joilla synnytetään ohjaussignaaleja pikselien osoittamista varten tai - ohjataan pikselien osoittamista	1.1.2011
8704 23 91 20	----- alusta, jossa on ohjaamo ja puristussytytteinen moottori, jonka iskutilavuus on vähintään 8 000 cm ³ , kolmi-, neli- tai viisipyöräinen, akseliväli vähintään 480 cm, ilman työväliteitä ja -laitteita, vähintään 300 cm leveisiin, lannoitteiden levitykseen käytettäviin erityismootoriajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu	1.7.2010
9001 90 00 75	-- etusuodatin, joka koostuu erikoispainatuksella ja kalvolla päällystetyistä lasipaneeleista, plasmanäyttömoduulien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2008

9405 40 39 30	----- sähkövaloyhdistelmä, jossa on - painettuja piirilevyjä - valodiodeja (LED) litteänäyttöisten televisiovastaanottimien taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitettu	1.1.2011
---------------	---	----------

Tekstimuutoksia 1.1.2013 lukien:

0304 75 00 10	--- jalostettaviksi tarkoitetut
0304 94 90 10	----- jalostettaviksi tarkoitetut
2009 49 30 91	----- ananasmeu, muuna kuin jauheena - Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67 - arvo yli 30€/100 kg netto - lisättyä sokeria sisältävä elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu
2823 00 00 10	- titaaniidioksidi (CAS RN 13463-67-7) - puhtausaste vähintään 99,9 painoprosenttia - keskimääräinen raekoko vähintään 1,2 mutta enintään 1,8 µm, ja - ominaispinta-ala vähintään 5,0 mutta enintään 7,5 m²/g
2921 30 99 30	--- 1,3-sykloheksaanidimetanamiini (CAS RN 2579-20-6)
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 9084-48-8)
3903 90 90 86	--- seos, joka sisältää - vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä - vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenietteriä) - enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista: - metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, joka on saatu aikaan lisäämällä vähintään 0,3 painoprosenttia pigmenttihiutaleita - fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultraviolettisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa - kirkas valkoinen, jossa L* on vähintään 92 ja b* enintään 2 ja a* -5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla
3909 40 00 20	-- lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden musteen valmistukseen tarkoitettu
3920 51 00 40	--- polymetyylimetakrylaattimuovista valmistetut levyt, jotka ovat EN 4366 (MIL-PRF-25690) -standardien mukaisia
5603 12 90 70	---- polypropeenista valmistettu kuitukangas - jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla - paino enintään 150 g/m ² , - metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, ja - kyllästämätön
5603 13 90 70	---- polypropeenista valmistettu kuitukangas - jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla, - paino enintään 150 g/m ² , - metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, ja - kyllästämätön
5603 92 90 40	---- polypropeenista valmistettu kuitukangas - jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla, - paino enintään 150 g/m ² , - metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, ja - kyllästämätön

5603 92 90 70	----	kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeeni- ja polyesterkatkokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehrumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu
5603 92 90 80	----	elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla - paino vähintään 25 mutta enintään 150 g/m ² - metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna - kyllästämätön - venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu
5603 93 90 10	----	polypropeenista valmistettu kuitukangas - jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kummaltakin puolelta kehrumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla, - paino enintään 150 g/m ² , - metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, ja - kyllästämätön
5603 93 90 50	----	elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla - paino vähintään 25 mutta enintään 150 g/m ² - metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna - kyllästämätön - venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu
5603 94 90 40	----	kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeeni- ja polyesterkatkokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehrumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu
8407 33 00 10	----	kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 kW, mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut: - alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat ajoleikkurit ja alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöiset ruohonleikkukoneet - alanimikkeen 8701 90 11 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina - alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ nelitahtimoottorilla varustetut niittokoneet tai - alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot
8407 90 80 10	----	kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 kW, mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut: - alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat ajoleikkurit ja alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöiset ruohonleikkukoneet - alanimikkeen 8701 90 11 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina - alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ nelitahtimoottorilla varustetut niittokoneet tai - alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot
8407 90 90 10	----	kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 kW, mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut: - alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat ajoleikkurit ja alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöiset ruohonleikkukoneet - alanimikkeen 8701 90 11 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina - alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ nelitahtimoottorilla varustetut niittokoneet tai - alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot
8501 33 00 30	---	moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on - vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu - tehoelektroniikka
8501 40 80 50	---	moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on - vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu - tehoelektroniikka
8501 53 50 10	----	moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on - vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu - tehoelektroniikka
8505 11 00 33	----	neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestopagneetit, jotka ovat joko pyöristetyn suorakulmion (mitat enintään 15mm×10mm×2mm) tai kiekon (läpimitta enintään 90mm) muotoisia, myös jos niissä on reikä keskellä

8528 59 40 20	<p>----- nestekidenäyttöinen (LCD) värivideomonitori, tasavirtakäyttöjännite vähintään 7 mutta enintään 30 V, kuvaruudun läpimitta enintään 33,2 cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - joko ilman koteloa takalevyllä ja kiinnityskehyksellä - tai erityisesti asennusta varten suunnitellussa kotelossa ryhmien 84 – 90 ja 94 tavaroihin asennettavaksi soveltuva
8529 90 92 47	<p>----- kuva-anturit ("progressive scan" Interline CCDE-Sensor tai CMOS-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena tai digitaalisena monoliittisena integroituna piirinä, pikselikoko enintään 12 µm × 12 µm, monokromaattisena versiona, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu mikrolinssejä (mikrolinssien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinsien (mikrolinssien) ryhmällä varustettu, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu yksi pienoislinssi</p>
8529 90 92 50	<p>----- nimikkeeseen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-värinäyttöpaneeli,</p> <ul style="list-style-type: none"> - kuvaruudun läpimitta vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, - taustavalolla ja mikro-ohjaimella varustettu, - varustettu CAN-ohjaimella (Controller Area Network), jossa on LVDS-liitäntä (Low-voltage Differential Signaling) ja CAN-/virtapistoke tai APIX-liitäntällä (Automotive Pixel Link) varustettu APIX-ohjain - kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla alumiininen jäähdytyslevy, - ilman signaalinkäsittelymoduulia, <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>
8544 42 90 10	<p>----- datasiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600 Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jännite 1,25 V (± 0.25V) - toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 1 mm - ulkoinen häiriösuojaus <p>ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-), plasmanäyttö- (PDP-) ja OLED-paneelien ja elektronisten videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu</p>
8544 49 93 20	<p>----- PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enintään 60 V:n jännitettä varten, - enintään 1 A:n virtaa varten, - lämmönkestävyys enintään 105 °C, - yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm (± 0,01 mm) ja leveys enintään 0,8 mm (± 0,03 mm), - johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja - jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm

Uusia alavitteitä

voimassa 20.12.2012 lukien:

TM 810

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyynnitulli jos tutkimus koskien tiettyjen käyttöön otettujen polkumyynnin vastaisten toimenpiteiden mahdollisesta kiertämisestä osoittaa että kiertämistä on tapahtunut (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 1236/2012, EUVL L 350, s. 51)

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.1.2013 lukien:

TM 062

Tämä kiintiö koskee tuotteita, joille on tarkoitus tehdä mikä tahansa muu käsittely kuin pelkästään jokin tai jotkin seuraavista:

- perkaaminen taikka sisälmysten, pyrstön tai pään poisto,
- paloittelu (ei kuitenkaan kuutioiminen, fileeraus, perhosfileiden leikkaaminen, jäätyneiden harkkojen paloittelu tai limittäin olevien jäätyneiden fileeharkkojen halkaiseminen),
- yksittäispakastettujen fileiden uudelleen pakkaaminen,
- näytteenotto, lajittelu,
- etiketointi,
- pakkaaminen,
- jäähdytys,
- jäädytys,
- pakastus,
- sulatus, erottelu.

Kiintiötä ei sovelleta tuotteisiin, joille on tämän lisäksi tarkoitus tehdä kiintiön käyttöön oikeuttava käsittely (tai toimet), kun tällainen käsittely (tai toimet) tehdään vähittäismyynti- tai ateriapalveluvaiheessa. Tullinalennus myönnetään ainoastaan ihmisravinnoksi tarkoitetuille kaloille.

TM 603

Sen estämättä, mitä alaviitteessä 2 säädetään, CN-koodeihin 1605 21 90 (Taric-koodit 45 ja 55) ja 1605 29 00 (Taric-koodit 50 ja 60) kuuluvat tuotteet luetaan kuitenkin kiintiöön, jos niille tehdään katkarapujen pakkauskaasukäsittely, sellaisena kuin se määritellään elintarvikelisiä aineista 16 päivänä joulukuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1333/2008 liitteessä I.

voimassa 8.1.2013 lukien:

CD 407

Tämän tariffikiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (ETY) N:o 1223/2012 (EUVL L349) määrättyjen ehtojen mukaisen tuontitodistuksen esittämistä.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

MNy/PM, 8/2013

Tulliylitarkastaja

Minna Nyberg

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä