

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikkeissä vain tekstit.

voimassa 1.1.2022 lukien:

Nimike	Tavara
0307 21 10 00	-- Scallops, including queen scallops, of the genera Pecten, Chlamys or Placopecten:
0307 21 10 10	---- isokampasimpukat (Pecten maximus)
0307 21 10 90	---- muut
0307 21 90 00	--- Other
0307 22 10 00	--- isokampasimpukat (Pecten maximus)
0307 22 95 00	--- Other
0307 29 10 00	--- Scallops, including queen scallops, of the genera Pecten, Chlamys or Placopecten:
0307 29 10 10	---- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat
0307 29 10 90	---- muut
0307 29 90 00	--- Other
0307 29 90 10	---- savustetut, kuorineen tai ilman kuorta, myös ennen savustamista tai sen aikana kuumakäsitellyt, muuten valmistamattomat
0307 29 90 90	---- muut
0309 00 00 00	Flours, meals and pellets of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, fit for human consumption :
0309 10 00 00	- Of Fish
0309 10 00 10	-- taimenta (Salmo trutta, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus apache, ja Oncorhynchus chrysogaster)
0309 10 00 20	-- karpit (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus)
0309 10 00 30	-- hammasahven (Dentex dentex) ja pagellit (Pagellus spp.)
0309 10 00 35	-- kultaotsa-ahven (Sparus aurata)
0309 10 00 40	-- meribassia (Dicentrarchus labrax)
0309 10 00 90	-- muut
0309 90 00 00	- muut:
0403 20 00 00	- jogurtti:
0403 20 11 00	-- enintään 3 painoprosenttia
0403 20 11 00	--- sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämätön, rasvapitoisuus:
0403 20 11 00	---- enintään 3 painoprosenttia
0403 20 13 00	---- suurempi kuin 3 painoprosenttia mutta enintään 6 painoprosenttia
0403 20 19 00	---- suurempi kuin 6 painoprosenttia
0403 20 31 00	--- muu, rasvapitoisuus:
0403 20 31 00	---- enintään 3 painoprosenttia
0403 20 33 00	---- suurempi kuin 3 painoprosenttia mutta enintään 6 painoprosenttia
0403 20 39 00	---- suurempi kuin 6 painoprosenttia
0403 20 41 00	-- Containing added chocolate, spices, coffee or coffee extract, plants, parts of plants, cereals or bakers' wares :
0403 20 41 00	--- Containing, by weight, less than 1,5 % milkfat, 5 % sucrose (including invert sugar) or isoglucose, 5 % glucose or starch
0403 20 49 00	--- Other:

0403 20 49 33	-----	joissa on vähintään 60 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna) tai isoglukoosia sakkaroosina ilmaistuna:
0403 20 49 33	-----	joissa on vähemmän kuin 70 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna)
0403 20 49 36	-----	muut
0403 20 49 39	-----	muut:
0403 20 49 39	-----	jauheena oleva valmiste, joka sisältää:
	-	vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä saatua maltodekstriiniä,
	-	vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heraa (maitoseerumia),
	-	vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä,
	-	vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutuskuivattua juustoseosta,
	-	vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kurnupiimää, ja
	-	vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa
0403 20 49 90	-----	muut
0403 20 51 00	--	enintään 1,5 painoprosenttia
0403 20 51 00	---	jauheena, rakeina tai muussa kiinteässä muodossa, maitorasvapitoisuus:
0403 20 51 00	----	enintään 1,5 painoprosenttia
0403 20 53 00	----	suurempi kuin 1,5 painoprosenttia mutta enintään 27 painoprosenttia
0403 20 59 00	----	suurempi kuin 27 painoprosenttia
0403 20 91 00	---	muu, maitorasvapitoisuus:
0403 20 91 00	----	enintään 3 painoprosenttia
0403 20 93 00	----	suurempi kuin 3 painoprosenttia mutta enintään 6 painoprosenttia
0403 20 99 00	----	suurempi kuin 6 painoprosenttia
0403 90 99 39	-----	jauheena oleva valmiste, joka sisältää:
	-	vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä saatua maltodekstriiniä,
	-	vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heraa (maitoseerumia),
	-	vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä,
	-	vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutuskuivattua juustoseosta,
	-	vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kurnupiimää, ja
	-	vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa
0410 10 00 00	-	Insects
0410 10 10 00	--	Fresh, chilled or frozen
0410 10 91 00	--	muuta:
0410 10 91 00	---	lihasta tai muista eläimenosista valmistettu syötävä jauho ja jauhe
0410 10 99 00	---	muuta
0410 90 00 00	-	muut:
0704 10 10 00	--	Mushrooms of the genus Boletus
0704 10 10 10	---	parsakaalit
0704 10 10 90	---	muut
0704 10 90 00	--	muut
0709 52 00 00	--	Mushrooms of the genus Boletus
0709 53 00 00	--	Mushrooms of the genus Cantharellus
0709 53 00 10	---	tuoreet tai jäädytetyt kantarellit, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitettua
0709 53 00 90	---	muu
0709 54 00 00	--	Shiitake (Lentinus edodes)

0709 55 00 00	-- Matsutake (Tricholoma matsutake, Tricholoma magnivelare, Tricholoma anatolicum, Tricholoma dulciolens, Tricholoma caligatum)
0709 56 00 00	-- Truffles (Tuber spp.)
0712 34 00 00	-- Shiitake (Lentinus edodes) :
0712 34 00 31	--- muut kuin Agaricus-sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut
0712 34 00 39	--- muut
0802 91 00 00	- muut:
0802 91 00 00	-- Pine nuts, in shell
0802 92 00 00	-- Pine nuts, shelled
0802 99 00 00	-- muut
0802 99 10 00	--- pekaanipähkinät
0802 99 90 00	--- muut
1211 60 00 00	--- Bark of African cherry (Prunus africana)
1509 20 00 00	- Extra virgin olive oil
1509 20 00 10	-- enintään 5 litraa vetävissä astioissa
1509 20 00 90	-- muut
1509 30 00 00	- Virgin olive oil:
1509 30 00 10	-- enintään 5 litraa vetävissä astioissa
1509 30 00 90	-- muut
1509 40 00 00	- Other virgin olive oils
1510 10 00 00	- Crude olive pomace oil
1510 90 00 00	- muut
1515 60 00 00	- Microbial fats and oils and their fractions :
1515 60 11 00	-- raat öljyt:
1515 60 11 00	--- muuhun tekniseen tai teolliseen käyttöön kuin elintarvikkeiden valmistukseen tarkoitetut
1515 60 51 00	--- muut:
1515 60 51 00	---- jähmeät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg
1515 60 59 00	---- jähmeät, muut; juoksevat
1515 60 60 00	-- muut:
1515 60 60 00	--- muuhun tekniseen tai teolliseen käyttöön kuin elintarvikkeiden valmistukseen tarkoitetut
1515 60 91 00	--- muut:
1515 60 91 00	---- jähmeät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg
1515 60 99 00	---- jähmeät, muut; juoksevat
1516 30 00 00	- Microbial fats and oils and their fractions
1516 30 91 00	-- tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 1kg
1516 30 98 00	-- muut
2404 00 00 00	Products containing tobacco, reconstituted tobacco, nicotine, or tobacco or nicotine substitutes, intended for inhalation without combustion; other nicotine containing products intended for the intake of nicotine into the human body:
2404 11 00 00	- Products intended for inhalation without combustion:
2404 11 00 00	-- Containing tobacco or reconstituted tobacco:
2404 11 00 10	--- rekonstituoitua tupakkaa sisältävät
2404 11 00 90	--- muut
2404 12 00 00	-- Other, containing nicotine:
2404 12 00 10	--- sähkösavukkeiden patruunat ja täyttösäiliöt, täytetyt, sähkösavukkeiden patruunoissa ja täyttösäiliöissä käytettävät valmisteet
2404 12 00 90	--- muut
2404 19 00 00	-- muut
2404 19 10 00	--- Containing tobacco substitutes
2404 19 90 00	--- muut
2404 91 00 00	- muut:
2404 91 00 00	-- For oral application:
2404 91 10 00	--- Nicotine containing products intended to assist tobacco use cessation
2404 91 90 00	--- muut

2404 92 00 00	-- For transdermal application
2404 99 00 00	-- muut
2844 41 00 00	- radioaktiiviset alkuaineet, isotoopit ja yhdisteet, muut kuin alanimikkeisiin 2844 10, 2844 20 ja 2844 30 kuuluvat; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on näitä alkuaineita, isotooppeja tai yhdisteitä; radioaktiiviset jätteet:
2844 41 00 00	-- Tritium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing tritium or its compounds
2844 41 10 00	--- Artificial radioactive isotope (Euratom); compounds of artificial radioactive isotope (Euratom)
2844 41 90 00	--- muut
2844 42 00 00	-- Actinium-225, actinium-227, californium-253, curium-240, curium-241, curium-242, curium-243, curium-244, einsteinium-253, einsteinium-254, gadolinium-148, polonium-208, polonium-209, polonium-210, radium-223, uranium-230 or uranium-232, and their compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements or compound:
2844 42 10 00	--- Artificial radioactive isotopes (Euratom); compounds of artificial radioactive isotopes (Euratom)
2844 42 90 00	--- muut
2844 43 00 00	-- Other radioactive elements and isotopes and compounds; other alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements, isotopes or compounds
2844 43 10 00	--- U-233:sta peräisin oleva uraani ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja U-233:sta tai tämän tuotteen yhdisteistä peräisin olevat seokset ja yhdisteet
2844 43 20 00	--- Artificial radioactive isotopes (Euratom); compounds of artificial radioactive isotopes (Euratom)
2844 44 00 00	-- Radioactive residues
2845 20 00 00	- Boron enriched in boron-10 and its compounds
2845 30 00 00	- Lithium enriched in lithium-6 and its compounds
2845 40 00 00	- Helium-3
2903 41 00 00	- Saturated fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons
2903 41 00 00	-- Trifluoromethane (HFC-23)
2903 42 00 00	-- Difluoromethane (HFC-32)
2903 43 00 00	-- Fluoromethane (HFC-41), 1,2-difluoroethane (HFC-152) and 1,1-difluoroethane (HFC-152a):
2903 43 00 10	--- fluorimetaani (metyylifluoridi) (HFC-41)
2903 43 00 20	--- 1,2-difluorietaani (HFC-152)
2903 43 00 30	--- 1,1-difluoroethane (HFC-152a)
2903 44 00 00	-- Pentafluoroethane (HFC-125), 1,1,1-trifluoroethane (HFC-143a) and 1,1,2-trifluoroethane (HFC-143):
2903 44 00 10	--- pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6)
2903 44 00 20	--- 1,1,1-trifluoroethane (HFC-143a)
2903 44 00 30	--- 1,1,2-trifluorietaani (HFC-143)
2903 45 00 00	-- 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC-134a) and 1,1,2,2-tetrafluoroethane (HFC-134):
2903 45 00 10	--- 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a)
2903 45 00 20	--- 1,1,2,2-tetrafluorietaani (HFC-134)
2903 46 00 00	-- 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane (HFC-236ea) and 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (HFC-236fa):
2903 46 00 10	--- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoripropaani (HFC-227ea)
2903 46 00 20	--- 1,1,1,2,2,3-heksafluoripropaani (HFC-236cb)
2903 46 00 30	--- 1,1,1,2,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236ea)
2903 46 00 40	--- 1,1,1,3,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236fa)
2903 47 00 00	-- 1,1,1,3,3-Pentafluoropropane (HFC-245fa) and 1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HFC-245ca)
2903 47 00 10	--- 1,1,1,3,3-pentafluoripropaani (CAS RN 460-73-1)
2903 47 00 20	--- 1,1,1,3,3-pentafluoropropane (HFC-245fa)
2903 48 00 00	-- 1,1,1,3,3-Pentafluorobutane (HFC-365mfc) and 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane (HFC-43-10mee):
2903 48 00 10	--- 1,1,1,3,3-pentafluoributaani (HFC-365mfc)

2903 48 00 20	---	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoripentaani (HFC-43-10mee)	
2903 49 00 00	--	muut:	
2903 49 10 00	---	Other pentafluoropropanes, hexafluoropropanes and heptafluoropropanes	
2903 49 30 00	---	Perfluorinated derivatives	
2903 49 30 10	----	hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani) (CAS RN 75-73-0)	
2903 49 30 20	----	perfluorietaani (CAS RN 76-16-4)	
2903 49 30 30	----	1H-perfluoriheksaani (CAS RN 355-37-3)	
2903 49 30 90	----	muut	
2903 49 90 00	---	muut:	
2903 49 90 10	----	fluorietaani (etyylifluoridi) (HFC-161)	
2903 49 90 90	----	muut	
2903 51 00 00	-	Unsaturated fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons:	
2903 51 00 00	--	2,3,3,3-Tetrafluoropropene (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetrafluoropropene (HFO-1234ze) and (Z)-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-butene (HFO-1336mzz):	
2903 51 00 10	---	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluoropropene) (CAS RN 754-12-1)	
2903 51 00 20	---	trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (Trans-1,3,3,3-tetrafluoripropeni) (CASRN29118-24-9)	
2903 51 00 90	---	muut	
2903 59 00 00	--	muut:	
2903 59 00 20	---	(perfluoributylyli)etyleeni (CAS RN 19430-93-4)	
2903 59 00 30	---	heksafluoripropeni (CAS RN 116-15-4)	
2903 59 00 40	---	1,1,2,3,4,4-heksafluoributa-1,3-dieeni (CASRN685-63-2)	
2903 59 00 90	---	muut	
2903 61 00 00	-	Brominated or iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons:	
2903 61 00 00	--	Methyl bromide (bromomethane)	
2903 62 00 00	--	Ethylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane)	
2903 69 00 00	--	muut	
2903 69 11 00	---	bromidit:	
2903 69 11 00	----	Dibromomethane	
2903 69 19 00	----	muut:	
2903 69 19 20	-----	5-bromipent-1-eeni (CASRN1119-51-3)	
2903 69 19 30	-----	1-bromipropaani (CAS RN 106-94-5)	
2903 69 19 40	-----	3-(bromimetyyli)pentaani (CAS RN 3814-34-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	
2903 69 19 90	-----	muut	
2903 69 80 00	---	Iodides	
2909 60 10 00	--	Acetals and hemiacetals peroxides	
2909 60 90 00	--	muut:	
2909 60 90 10	---	bis(α,α -dimetyylibentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3)	
2909 60 90 30	---	3,6,9-trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin	
2909 60 90 50	---	lakkabensiinissä (CAS RN 1174522-09-8) olevien 3,6,9-(etyyli- ja/tai propyyli)-3,6,9-trimetyyli-1,2,4,5,7,8-heksoksonaani (CAS RN 1613243-54-1) liuos, joka sisältää vähintään 25 prosenttia mutta enintään 41 prosenttia heksoksonaaneja	
2909 60 90 90	---	muut	
2930 10 00 00	-	2-(N,N-Dimethylamino) ethanethiol	
2931 41 00 00	-	dimetyylimetyylifosfonaatti	
2931 41 00 00	--	dimetyylimetyylifosfonaatti	
2931 42 00 00	--	dimetyylipropyyli fosfonaatti	
2931 43 00 00	--	dietyylietyylifosfonaatti	
2931 44 00 00	--	Methylphosphonic acid	
2931 45 00 00	--	metyylifosfonihapon suolat ja (aminoiminometyyli)urea (1: 1)	
2931 46 00 00	--	2,4,6-tripropyyli-1,3,5,2,4,6-trioksa-trifosfinaani 2,4,6-trioksidi	
2931 47 00 00	--	(5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinaani-5-yyli)metyylimetyylimetyylifosfonaatti	
2931 48 00 00	--	3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5] undecane 3,9-dioxide	
2931 49 00 00	--	muut:	
2931 49 10 00	---	natrium 3-(trihydroksisilyyli)propyyli-metyylifosfonaatti	

2931 49 20 00	---	bis[(5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksafosfinaani-5-yyli)metyyli] metyylifosfonaatti
2931 49 30 00	---	etidronihappo (INN) (1-hydroksietaani-1,1-difosfonihappo) ja sen suolat
2931 49 40 00	---	(nitriliitrimetaanidiyyli)tris(fosfonihappo), {etaani-1,2-diyylibis[nitriilibis(metyleeni)]}tetrakis(fosfonihappo), [(bis{2-[bis(fosfonometyyli)amino]etyyli}amino)metyyli}fosfonihappo, {heksaani-1,6-diyylibis[nitriilibis(metyleeni)]}tetrakis(fosfonihappo), {(2-hydroksietyyli)imino}bis(metyleeni)}bis(fosfonihappo), ja [(bis{6-[bis(fosfonometyyli)amino]heksyyli}amino)metyyli}fosfonihappo; niiden suolat
2931 49 90 00	---	muut
2931 49 90 08	----	natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa
2931 49 90 13	----	trioktyylifosfiinioksidi(CAS RN 78-50-2)
2931 49 90 23	----	di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2)
2931 49 90 25	----	(Z)prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)
2931 49 90 30	----	bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)
2931 49 90 35	----	etyylifenyli(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfinaatti (CASRN84434-11-7)
2931 49 90 38	----	N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 97 painoprosenttia
2931 49 90 40	----	tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)
2931 49 90 45	----	difenyli(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksidi (CASRN75980-60-8)
2931 49 90 48	----	tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuoksena (CAS RN 30345-49-4)
2931 49 90 55	----	3-(hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)
2931 49 90 90	----	muut
2931 51 00 00	-	Halogenated organo-phosphorous derivatives
2931 51 00 00	--	Methylphosphonic dichloride
2931 52 00 00	--	Propylphosphonic dichloride
2931 53 00 00	--	O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl] methylphosphonothionate
2931 54 00 00	--	Trichlorfon (ISO)
2931 59 00 00	--	muut:
2931 59 10 00	---	metyylifosfonylidifluoridi (metyylifosfonidifluoridi)
2931 59 90 00	---	muut:
2931 59 90 50	----	2-kloorietyylifosfonihappo (CAS RN 16672-87-0), kiinteä tai vesiliuoksena, joka sisältää 2-kloorietyylifosfonihappoa vähintään 65 painoprosenttia
2931 59 90 90	----	muut
2932 96 00 00	--	Carbofuran (ISO)
2933 34 00 00	--	Other fentanyls and their derivatives
2933 35 00 00	--	3-Quinuclidinol
2933 36 00 00	--	4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP)
2933 37 00 00	--	N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)
2934 92 00 00	--	Other fentanyls and their derivatives
2939 45 00 00	--	Levometafetamine, metamfetamine (INN), metamfetamine racemate and their salts
2939 72 00 00	-	muut, kasviperäiset:
2939 72 00 00	--	Cocaine, ecgonine; salts, esters and other derivatives thereof
3002 12 00 00	-	antiseerumit ja muut verifraktiot sekä immunologiset tuotteet, myös modifioidut tai bioteknisellä menetelmällä saadut:
3002 41 00 00	--	rokotteet ihmisiä varten:
3002 41 10 00	---	rokotteet SARS-koronaviruksia (SARS-CoV-lajit) vastaan
3002 41 90 00	---	muut
3002 42 00 00	--	rokotteet eläimiä varten
3002 49 00 00	--	muut
3002 49 00 10	---	mikro-organismiviljelmät:

3002 49 00 10	----	taudinaiheuttajat ja niiden viljelmät
3002 49 00 20	----	muut
3002 49 00 80	---	muut:
3002 49 00 80	----	taudinaiheuttajat ja niiden viljelmät
3002 49 00 90	----	muut
3002 51 00 00	-	Cell cultures, whether or not modified:
3002 51 00 00	--	Cell therapy products
3002 59 00 00	--	muut
3006 30 00 00	--	varjoainevalmisteet röntgentutkimuksia varten; potilaalle sisäisesti tai ulkonaisesti käytettävät taudinmääritysreagenssit
3204 18 00 00	--	Carotenoid colouring matters and preparations based thereon
3301 29 42 00	---	muista:
3301 29 42 00	----	terpeni poistamatta:
3301 29 42 00	-----	Of rose
3301 29 49 00	-----	muut
3402 31 00 00	-	Anionic organic surface-active agents, whether or not put up for retail sale
3402 31 00 00	--	Linear alkylbenzene sulphonic acids and their salts
3402 39 00 00	--	muut
3402 39 10 00	---	vesiliuos, joka sisältää vähintään 30 mutta enintään 50 painoprosenttia dinatriumalkyyli[oksidi(bentseenisulfonaattia)]
3402 39 90 00	---	muut:
3402 39 90 10	----	natriumlauroyylimetyyli-isetionaatti
3402 39 90 90	----	muut
3402 41 00 00	-	Other organic surface-active agents, whether or not put up for retail sale:
3402 41 00 00	--	kationiaktiiviset
3402 42 00 00	--	ionittomat:
3402 42 00 10	---	vinylikopolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin
3402 42 00 20	---	pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-bis(2-metyylipropyli)-2-butyyni-1,4-diylieetteriä, polymerisoitu oksiraanilla, metyyliryhmään päättyvä
3402 42 00 90	---	muut
3402 49 00 00	--	muut
3402 50 00 00	-	vähittäismyyntipakkauksissa olevat valmisteet:
3402 50 10 00	--	pinta-aktiiviset valmisteet
3402 50 90 00	--	pesu- ja puhdistusvalmisteet
3603 10 00 00	-	Tulilanka
3603 20 00 00	-	Detonating cords
3603 30 00 00	-	Sytytysnallit
3603 40 00 00	-	Räjähdyksnallit
3603 50 00 00	-	Sytyttimet:
3603 50 00 10	--	kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34mm mutta enintään 29,4mm ja kärjen pituus vähintään 6,68mm (± 0,3mm) mutta enintään 7,54mm (± 0,3mm)
3603 50 00 90	--	muut
3603 60 00 00	-	Sähköräjähdysnallit
3816 00 10 00	-	Dolomite ramming mix
3816 00 90 00	-	muut
3907 21 00 00	-	Muut polyeetterit:
3907 21 00 00	--	Bis(polyoxyethylene) methylphosphonate
3907 29 00 00	--	muut
3907 29 11 00	---	polyeetterialkoholit:
3907 29 11 00	----	polyeteeniglykolit:
3907 29 11 10	-----	poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on vähintään 100 000
3907 29 11 20	-----	Bis[Metoksipoly[eteeniglykoli]]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lysiinillä, lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) 40 000

3907 29 11 60	----- valmiste, jossa on - α -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropyli]- ω -hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-48-2) ja - α -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropyli]- ω -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropoksi]poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-47-1)
3907 29 11 90	----- muut
3907 29 20 00	----- muut
3907 29 20 20	----- polytetrametyleenieetteriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1)
3907 29 20 25	----- propyleenioksidin ja butyleenioksidin kopolymeeri, monododekyyliesteri, joka sisältää - vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia propyleenioksidia ja - vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia butyleenioksidia
3907 29 20 30	----- seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyli-2-pyrrolidonin kopolymeeriä
3907 29 20 35	----- sekoitus, jossa on - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia glyserolin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeriä (CAS RN 9082-00-2), ja - vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia sakkaroosin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeriä (CAS RN 26301-10-0)
3907 29 20 40	----- tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyyli-furaanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 900 mutta enintään 3 600
3907 29 20 45	----- 4-(1,1,3,3-tetrametyyli)butyyli fenoli
3907 29 20 50	----- poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka - lasittumislämpötila on 210 °C - painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 ja - ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g
3907 29 20 55	----- 4-nonyyli-fenoli, haarautunut ja suoraketjuinen, etoksyloitu
3907 29 20 60	----- polypropyleeniglysolimonobutyylieetteri (CAS RN 9003-13-8), jonka emäksisyys on enintään 1 ppm natriumia
3907 29 20 90	----- muut
3907 29 91 00	--- muut:
3907 29 91 00	---- 1-kloori-2,3-epoksipropanin ja eteenioksidin kopolymeeri
3907 29 99 00	---- muut
3907 29 99 15	----- poly(oksipropeeni), jolla on alkoksisilyyli-pääteryhmiä
3907 29 99 20	----- 2,3-bis(metyylipolyoksieteenioksi)-1-[(3-maleiini-imidi-1-oksopropyli)amino]propyylioksi-propaani (CAS RN 697278-30-1) jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 20 kDa, myös jos se on modifioitu kemiallisella ryhmällä (chemical entity), joka mahdollistaa polyeteeniglykolin ja proteiinin tai peptidin välisen sidoksen
3907 29 99 30	----- 1-kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri
3907 29 99 40	----- N-(metoksipoly(eteeniglykoli)-N-(1-asetyyli-(2-metoksipoly(eteeniglykoli))-glysiini (CAS RN 600169-00-4), polyeteeniglykolin lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) 40 kDa
3907 29 99 45	----- etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyli- ja metoksipääteryhmiä

3907 29 99 50	----- perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyyli- ja silyylipääteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti
3907 29 99 55	----- metoksipoly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkinimidyyliesteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on 5 000
3907 29 99 60	----- polytetrametyyleenioksidi di-p-aminobentsoaatti
3907 29 99 90	----- muut
3911 20 00 00	- Poly(1,3-phenylene methylphosphonate)
4015 12 00 00	- kintaat ja muut käsineet:
4015 12 00 00	-- Of a kind used for medical, surgical, dental or veterinary purposes
4905 20 00 00	- kirjoina:
4905 90 00 00	- muut:
4905 90 00 10	-- karttapallot
4905 90 00 90	-- muut
5501 11 00 00	- nailonia tai muuta polyamidia:
5501 11 00 00	-- aramidia
5501 19 00 00	-- muu
5703 21 00 00	- nailonia tai muuta polyamidia:
5703 21 00 00	-- Turf
5703 29 00 00	-- muut
5703 29 10 00	--- painetut:
5703 29 10 00	---- laatat, pinta-ala enintään 1 m ²
5703 29 19 00	---- muut
5703 29 91 00	--- muut:
5703 29 91 00	---- laatat, pinta-ala enintään 1 m ²
5703 29 99 00	---- muut
5703 31 00 00	- muuta tekstiilitekokuaituainetta:
5703 31 00 00	-- Turf
5703 29 00 00	-- muut
5703 39 10 00	--- polypropeenaa:
5703 39 10 00	---- laatat, pinta-ala enintään 1 m ²
5703 39 19 00	---- muut
5703 39 91 00	--- muut:
5703 39 91 00	---- laatat, pinta-ala enintään 1 m ²
5703 39 99 00	---- muut
5802 10 00 00	- pyyheliinafrotee- ja sen kaltaiset kudotut froteekankaat, puuvillaa
6116 10 20 11	--- kerrostetut:
6116 10 20 11	---- synteettikuitua
6116 10 20 19	---- muut
6116 10 20 91	--- muut
6116 10 80 11	--- kerrostetut:
6116 10 80 11	---- synteettikuitua
6116 10 80 19	---- muut
6116 10 80 91	--- muut
6201 20 00 00	- villaa tai hienoa eläimenkarvaa:
6201 20 00 11	-- päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:
6201 20 00 11	--- käsin tehdyt "ponchot"
6201 20 00 19	--- muut
6201 20 00 91	-- muut
6201 30 00 00	- puuvillaa:
6201 30 10 00	-- vaatteet, jotka painavat enintään 1kg kappaleelta:
6201 30 10 11	--- päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:
6201 30 10 11	---- parkat
6201 30 10 19	---- muut
6201 30 10 91	--- muut:
6201 30 10 91	---- käsin painettu batiikkimenetelmällä
6201 30 10 99	---- muut
6201 30 90 00	-- vaatteet, jotka painavat enemmän kuin 1kg kappaleelta:

6201 30 90 11 - - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6201 30 90 11 - - - - parkat

6201 30 90 19 - - - - muut

6201 30 90 91 - - - muut:

6201 30 90 91 - - - - käsin painettu batiikkimenetelmällä

6201 30 90 99 - - - - muut

6201 40 00 00 - **tekokuitua:**

6201 40 10 00 - - vaatteet, jotka painavat enintään 1kg kappaleelta:

6201 40 10 11 - - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6201 40 10 11 - - - - parkat

6201 40 10 19 - - - - muut

6201 40 10 90 - - - muut

6201 40 90 00 - - vaatteet, jotka painavat enemmän kuin 1kg kappaleelta:

6201 40 90 11 - - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6201 40 90 11 - - - - parkat

6201 40 90 19 - - - - muut

6201 40 90 90 - - - muut

6201 90 00 00 - **muuta tekstiiliainetta:**

6201 90 00 10 - - käsin painettu batiikkimenetelmällä

6201 90 00 90 - - muut

6202 20 00 00 - **villaa tai hienoa eläimenkarvaa:**

6202 20 00 11 - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6202 20 00 11 - - - käsin tehdyt "ponchot"

6202 20 00 15 - - - villasta käsin tehdyt viitat

6202 20 00 19 - - - muut

6202 20 00 91 - - muut

6202 30 00 00 - **puuvillaa:**

6202 30 10 00 - - vaatteet, jotka painavat enintään 1kg kappaleelta:

6202 30 10 00 - - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6202 30 10 11 - - - - parkat

6202 30 10 19 - - - - muut

6202 30 10 91 - - - muut:

6202 30 10 91 - - - - käsin painettu batiikkimenetelmällä

6202 30 10 99 - - - - muut

6202 30 90 00 - - vaatteet, jotka painavat enemmän kuin 1kg kappaleelta:

6202 30 90 11 - - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6202 30 90 11 - - - - parkat

6202 30 90 19 - - - - muut

6202 30 90 91 - - - muut:

6202 30 90 91 - - - - käsin painettu batiikkimenetelmällä

6202 30 90 99 - - - - muut

6202 40 00 00 - **tekokuitua:**

6202 40 10 00 - - vaatteet, jotka painavat enintään 1kg kappaleelta:

6202 40 10 11 - - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6202 40 10 11 - - - - parkat

6202 40 10 19 - - - - muut

6202 40 10 91 - - - muut

6202 40 90 00 - - vaatteet, jotka painavat enemmän kuin 1kg kappaleelta:

6202 40 90 11 - - - päällystakit, sadetakit, autoilutakit, viitat, kaavut ja niiden kaltaiset tavarat:

6202 40 90 11 - - - - parkat

6202 40 90 19 - - - - muut

6202 40 90 91 - - - muut

6202 90 00 00 - **muuta tekstiiliainetta:**

6202 90 00 10 - - käsin painettu batiikkimenetelmällä

6202 90 00 90 - - muut

6210 20 00 10	-- anorakit (myös hiihtotakit ja -puserot), tuulipuserot, tuulitakit ja niiden kaltaiset tavarat
6210 20 00 90	-- muut
6210 30 00 10	-- anorakit (myös hiihtotakit ja -puserot), tuulipuserot, tuulitakit ja niiden kaltaiset tavarat
6210 30 00 90	-- muut
6815 11 00 00	- teksti puuttuu
6815 11 00 00	-- teksti puuttuu
6815 12 00 00	-- teksti puuttuu
6815 13 00 00	-- teksti puuttuu
6815 19 00 00	-- muut
7019 13 00 00	-- Other yarn, slivers:
7019 13 00 10	--- lanka, 33 texiä tai sen kerrannainen ($\pm 7,5\%$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 μm tai 4,5 μm , suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 μm mutta enintään 5,2 μm , muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty
7019 13 00 15	--- S-lasilanka, joka on 33 texiä tai kerrannainen, joka on 33 texiä ($\pm 13\%$), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)
7019 13 00 20	--- langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 μm
7019 13 00 25	--- langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 μm
7019 13 00 30	--- lanka, 22 texiä ($\pm 1,6$ texiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 μm , suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 μm mutta enintään 7,61 μm
7019 13 00 50	--- lanka, 11 texiä tai sen kerrannainen ($\pm 7,5\%$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on 6-9 μm , ei kuitenkaan käsitellyt
7019 13 00 55	--- K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää - vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, - vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, - vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, - ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla
7019 13 00 60	--- kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akryylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla
7019 13 00 70	--- lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu
7019 13 00 90	--- muut
7019 14 00 00	-- Mechanically bonded mats
7019 14 00 10	--- joissa on alhainen kosteuden imukyky, tietyn tyyppisiin ilma- aluksiin tarkoitettut
7019 14 00 90	--- muut
7019 15 00 00	-- Chemically bonded mats:
7019 15 00 10	--- joissa on alhainen kosteuden imukyky, tietyn tyyppisiin ilma- aluksiin tarkoitettut
7019 15 00 90	--- muut
7019 19 00 10	--- filamenttia
7019 19 00 90	--- muut

7019 61 00 00	- Mechanically bonded fabrics:
7019 61 00 11	- - - jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30-120°C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä): - pituus- ja leveysuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C - ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152°C mutta enintään 153°C:
7019 61 00 11	- - - - lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m ² , lukuun ottamatta lasikuituvahvikekiekkoja
7019 61 00 19	- - - - muut
7019 61 00 21	- - - prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia:
7019 61 00 21	- - - - lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m ² , lukuun ottamatta lasikuituvahvikekiekkoja
7019 61 00 29	- - - - muut
7019 61 00 50	- - - muut:
7019 61 00 50	- - - - lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m ² , lukuun ottamatta lasikuituvahvikekiekkoja
7019 61 00 70	- - - - e-lasikuitukankaat: - joiden paino on vähintään 20 mutta enintään 214 g/m ² , - jotka on kyllästetty silaanilla, - jotka ovat rullina, - joiden kosteuspitoisuus on enintään 0,13 painoprosenttia, ja - joissa on enintään 3 ontelokuitua 100 000 kuidun joukossa, pelkästään prepreg-levyjen, -rullien tai -laminaattien ja kuparilla pleteroitujen laminaattien valmistukseen tarkoitettut
7019 61 00 81	- - - - muut
7019 61 00 81	- - - - - jatkuvakuituisesta kiertämättömästä lasikuituesilangasta kudotut kankaat, myös ristikudokseksi kudotut, ei kuitenkaan kyllästetyt tai esikyllästetyt tuotteet:
7019 61 00 81	- - - - - Marokosta lähetetyt
7019 61 00 83	- - - - - lähetetyt Turkista
7019 61 00 84	- - - - - muut
7019 61 00 85	- - - - - muut
7019 62 00 83	- - - - lähetetyt Turkista
7019 62 00 84	- - - - muut
7019 63 00 83	- - - - lähetetyt Turkista
7019 63 00 84	- - - - muut
7019 64 00 83	- - - - lähetetyt Turkista
7019 64 00 84	- - - - muut
7019 65 00 83	- - - - - lähetetyt Turkista
7019 65 00 84	- - - - - muut
7019 66 00 00	- - Open woven fabrics of a width exceeding 30 cm:
7019 66 00 83	- - - - - lähetetyt Turkista
7019 66 00 84	- - - - - muut
7019 69 10 00	- - - Stiche fabrics and needled fabrics:
7019 69 10 83	- - - - - lähetetyt Turkista
7019 69 10 84	- - - - - muut
7019 69 90 00	- - - muut:
7019 69 90 83	- - - - - lähetetyt Turkista
7019 69 90 84	- - - - - muut
7019 71 00 00	- Chemically bonded fabrics:
7019 71 00 00	- - ohutlevyt (voiles)
7019 71 00 10	- - - joissa on alhainen kosteuden imukyky, tietyn tyyppisiin ilma- aluksiin tarkoitettut

7019 71 00 90	---	muut
7019 72 00 00	--	Other closed fabrics
7019 73 00 00	--	Other open fabrics
7104 21 00 00	-	muut, valmistamattomat tai ainoastaan sahatut tai karkeasti muotoillut:
7104 20 10 00	--	timantit
7104 90 00 00	--	muut
7104 91 00 00	-	muut:
7104 91 00 00	--	timantit
7104 99 00 00	--	muut
7304 39 50 00	---	kierteitetety tai kierteitettävät putket (kaasuputket)
7304 39 50 30	----	ulkoläpimitta enintään 406,4 mm, hiiliqvivalenttiarvo IIW-instituutin (International Institute of Welding) kaavan ja kemiallisen analyysin mukaan enintään 0,86
7304 39 50 99	----	muut
7304 39 82 00	---	muut, ulkoläpimitta:
7304 39 82 00	----	enintään 168,3mm:
7304 39 82 30	-----	hiiliqvivalenttiarvo IIW-instituutin (International Institute of Welding) kaavan ja kemiallisen analyysin mukaan enintään 0,86
7304 39 82 99	-----	muut
7304 39 83 00	----	suurempi kuin 168,3 mm mutta enintään 406,4 mm:
7304 39 83 20	-----	hiiliqvivalenttiarvo IIW-instituutin (International Institute of Welding) kaavan ja kemiallisen analyysin mukaan enintään 0,86
7304 39 83 80	-----	muut
7304 39 88 00	----	suurempi kuin 406,4 mm
7304 49 83 00	---	ulkoläpimitta enintään 168,3 mm:
7304 49 83 10	----	joissa on liitos- ja muita osia, kaasujen tai nesteiden johtamiseen soveltuvat, siviili-ilma-aluksissa käytettävät
7304 49 83 90	-----	muut
7304 49 85 00	---	ulkoläpimitta suurempi kuin 168,3 mm mutta enintään 406,4 mm:
7304 49 85 10	----	joissa on liitos- ja muita osia, kaasujen tai nesteiden johtamiseen soveltuvat, siviili-ilma-aluksissa käytettävät
7304 49 85 90	----	muut
7304 49 89 00	---	ulkoläpimitta suurempi kuin 406,4 mm:
7304 49 89 10	----	joissa on liitos- ja muita osia, kaasujen tai nesteiden johtamiseen soveltuvat, siviili-ilma-aluksissa käytettävät
7304 49 89 90	----	muut
7304 51 10 00	---	suorat ja seinämiltään tasapaksuiset, seosterästä, jossa on vähintään 0,9 painoprosenttia mutta enintään 1,15 painoprosenttia hiiltä, vähintään 0,5 painoprosenttia mutta enintään 2 painoprosenttia kromia sekä mahdollisesti enintään 0,5 painoprosenttia molybdeenia, pituus
7304 59 30 00	---	suorat ja seinämiltään tasapaksuiset, seosterästä, jossa on vähintään 0,9 painoprosenttia mutta enintään 1,15 painoprosenttia hiiltä, vähintään 0,5 painoprosenttia mutta enintään 2 painoprosenttia kromia sekä mahdollisesti enintään 0,5 painoprosenttia molybdeenia, pituus
7304 59 82 00	---	muut:
7304 59 82 00	----	ulkoläpimitta enintään 168,3 mm:
7304 59 82 30	-----	hiiliqvivalenttiarvo IIW-instituutin (International Institute of Welding) kaavan ja kemiallisen analyysin mukaan enintään 0,86
7304 59 82 99	-----	muut
7304 59 83 00	----	ulkoläpimitta suurempi kuin 168,3 mm mutta enintään 406,4 mm
7304 59 83 20	-----	hiiliqvivalenttiarvo IIW-instituutin (International Institute of Welding) kaavan ja kemiallisen analyysin mukaan enintään 0,86
7304 59 83 80	-----	muut
7304 59 89 00	----	ulkoläpimitta suurempi kuin 406,4 mm
7306 30 11 00	--	tarkkuusputket:
7306 30 11 00	---	enintään 2 mm
7306 30 12 00	---	Cold-drawn or cold-rolled (cold-reduced)
7306 30 18 00	---	muut
7306 50 21 00	--	tarkkuusputket:
7306 50 21 00	---	kylmävedetyt tai kylmävalssatut
7306 50 29 00	---	muut

7419 20 00 00	- valetut, muotti- tai vapaataotut, mutta ei enempää valmistetut:
7419 20 00 10	-- käsin tehdyt
7419 20 00 90	-- muut
7419 80 00 00	- muut:
7419 80 10 00	-- kangas (myös päätön), ristikko ja verkko, lankaa, jonka poikkileikkaus on enintään 6mm; leikkoverkko
7419 80 30 00	-- jouset
7419 80 90 00	-- muut
7419 80 90 10	--- käsin tehdyt
7419 80 90 91	--- muut:
7419 80 90 91	---- levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilisidista: - sisältäen enintään 1mg/kg natriumia ja - asennettuna kupari- tai alumiinialustalle
7419 80 90 99	---- muut
7606 11 30 00	--- Aluminium Composite Panel
7606 11 50 00	--- muut:
7606 11 50 00	---- maalatut, lakatut tai muovipinnoitetut:
7606 11 50 25	----- levyt, joissa on erityinen valmistusnumero, tietyn tyyppisissä ilma-aluksissa käytettävät:
7606 11 50 25	----- vahvistamattomat, ilman muusta materiaalista valmistettuja sisäkerroksia
7606 11 50 30	----- muut
7606 11 50 86	----- muut:
7606 11 50 86	----- vahvistamattomat, ilman muusta materiaalista valmistettuja sisäkerroksia
7606 11 50 89	----- muu
7606 12 30 00	--- Aluminium Composite Panel
7606 12 50 00	--- muu:
7606 12 50 00	---- maalatut, lakatut tai muovipinnoitetut:
7606 12 50 23	----- levyt, joissa on erityinen valmistusnumero, tietyn tyyppisissä ilma-aluksissa käytettävät:
7606 12 50 23	----- vahvistamattomat, ilman muusta materiaalista valmistettuja sisäkerroksia:
7606 12 50 23	----- paksuus vähintään 0,8 mm
7606 12 50 25	----- muut
7606 12 50 30	----- muut
7606 12 50 85	----- muut:
7606 12 50 85	----- vahvistamattomat, ilman muusta materiaalista valmistettuja sisäkerroksia:
7606 12 50 85	----- autoteollisuuden koripaneeleiksi tarkoitettut, paksuus enintään 6 mm, tai ilma-alusten osien valmistukseen tarkoitettut, paksuus vähintään 0,8 mm
7606 12 50 87	----- muut:
7606 12 50 87	----- kuumavalssatut kelat, jännitetasatut, paksuus enintään 1,5 mm, leveys vähintään 800 mutta enintään 2050 mm, alumiinisten kerroslevyjen valmistukseen tarkoitettut
7606 12 50 88	----- muut
7606 12 50 89	----- muut
7607 20 91 00	-- paksuus (tukiainetta huomioon ottamatta) vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm:
7607 20 91 00	--- Aluminium Composite Panel
7607 20 99 00	--- muu:
7607 20 99 10	---- alumiinifolio, rullina, - jonka toinen puoli on pinnoitettu polypropeenilla tai polypropeenilla ja happomodifioidulla polypropeenilla ja toinen polyamidilla ja polyeteenitereftalaatilla, 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 koteloiden valmistukseen tarkoitettu
7607 20 99 90	---- muu
8103 91 00 00	- muut:
8103 91 00 00	-- Crucibles

8103 99 00 00	-- muut:
8103 99 10 00	--- tangot (muut kuin ainoastaan sintratut), profilit, lanka, levyt, nauhat ja folio
8103 99 90 00	--- muut
8106 10 00 00	- Containing more than 99,99% of bismuth, by weight:
81 06 10 10 00	-- muokkaamaton vismutti; jätteet ja romu; jauheet
8106 10 90 00	-- muut
8106 90 00 00	- muut:
8106 90 10 00	-- muokkaamaton vismutti; jätteet ja romu; jauheet
8106 90 90 00	-- muut
8109 21 00 00	- muokkaamaton zirkonium; jauheet:
8109 21 00 00	-- Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight:
8109 21 00 10	--- seostamaton zirkonium sieninä tai harkkoina, jotka sisältävät yli 0,01 painoprosenttia hafniumia ja jotka on tarkoitettu kemianteollisuudessa käytettävien sulattamalla laajennettujen putkien, tankojen ja harkkojen valmistukseen
8109 21 00 90	--- muut
8109 29 00 00	-- muut:
8109 29 00 10	--- seostamaton zirkonium sieninä tai harkkoina, jotka sisältävät yli 0,01 painoprosenttia hafniumia ja jotka on tarkoitettu kemianteollisuudessa käytettävien sulattamalla laajennettujen putkien, tankojen ja harkkojen valmistukseen
8109 29 00 90	--- muut
8109 31 00 00	jätteet ja romu:
8109 31 00 00	-- Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight
8109 39 00 00	-- muut
8109 91 00 00	- muut:
8109 91 00 00	-- Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight
8109 99 00 00	-- muut
8112 31 00 00	- hafnium:
8112 31 00 00	-- muokkaamattomat; jätteet ja romu; jauheet
8112 39 00 00	-- muut
8112 41 00 00	- rhenium:
8112 41 00 00	-- muokkaamattomat; jätteet ja romu; jauheet:
8112 41 10 00	--- jätteet ja romu
8112 41 90 00	--- muut
8112 49 00 00	-- muut
8112 61 00 00	- cadmium:
8112 61 00 00	-- jätteet ja romu
8112 69 00 00	-- muut:
8112 69 10 00	--- muokkaamaton kadmium; jauheet
8112 69 90 00	--- muut
8112 92 40 00	---- muut:
8112 92 40 00	----- niobium (columbium)
8112 99 40 00	--- germanium
8112 99 50 00	--- niobium (columbium):
8112 99 50 10	---- niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina
8112 99 50 90	---- muut
8414 70 00 00	- Gas-tight biological safety cabinets
8419 12 00 00	-- Solar water heaters
8419 33 00 00	- kuivauskoneet ja -laitteet:
8419 33 00 00	-- Lyophilisation apparatus, freeze drying units and spray dryers
8419 34 00 00	-- Other, for agricultural products
8419 35 00 00	-- Other, for wood, paper pulp, paper or paperboard
8421 32 00 00	-- Catalytic converters or particulate filters, whether or not combined, for purifying or filtering exhaust gases from internal combustion engines
8428 70 00 00	- Industrial robots
8462 11 00 00	- Hot forming machines for forging, die forging (including presses) and hot hammers:
8462 11 00 00	-- Closed die forging machines:
8462 11 10 00	--- numeerisesti ohjatut
8462 11 90 00	--- muut

8462 19 00 00	-- muut:
8462 19 10 00	--- numeerisesti ohjatut
8462 19 90 00	--- muut
8462 22 00 00	- Bending, folding, straightening or flattening machines (including press brakes) for flat products:
8462 22 00 00	-- Profile forming machines:
8462 22 10 00	--- numeerisesti ohjatut
8462 22 90 00	--- muut
8462 23 00 00	-- Numerically controlled press brakes
8462 24 00 00	-- Numerically controlled panel benders
8462 25 00 00	-- Numerically controlled roll forming machines
8462 26 00 00	-- Other numerically controlled bending, folding, straightening or flattening machines
8462 29 90 00	--- muut
8462 32 00 00	- Slitting lines, cut-to-length lines and other shearing machines (excluding presses) for flat products, other than combined punching and shearing machines:
8462 32 00 00	-- Slitting lines and cut-to-length lines:
8462 32 10 00	--- Numerically controlled
8462 32 90 00	--- muut
8462 33 00 00	-- Numerically controlled shearing machines
8462 42 00 00	- Punching, notching or nibbling machines (excluding presses) for flat products including combined punching and shearing machines:
8462 42 00 00	-- Numerically controlled
8462 51 00 00	- Machines for working tube, pipe, hollow section and bar (excluding presses):
8462 51 00 00	-- Numerically controlled
8462 59 00 00	-- muut
8462 61 00 00	- Cold metal working presses:
8462 61 00 00	-- Hydraulic presses:
8462 61 10 00	--- Numerically controlled
8462 61 90 00	--- muut
8462 62 00 00	-- Mechanical presses:
8462 62 10 00	--- Numerically controlled
8462 62 90 00	--- muut
8462 63 00 00	-- Servo-presses:
8462 63 10 00	--- Numerically controlled
8462 63 90 00	--- muut
8462 69 00 00	-- muut:
8462 69 10 00	--- Numerically controlled
8462 69 90 00	--- muut
8462 90 00 00	- muut:
8462 90 10 00	-- Numerically controlled
8462 90 90 00	--- muut
8479 83 00 00	-- Cold isostatic presses
8485 00 00 00	Machines for additive manufacturing:
8485 10 00 00	- By metal deposit
8485 20 00 00	- By plastics or rubber deposit
8485 30 00 00	- By plaster, cement, ceramics or glass deposit:
8485 30 10 00	-- By plaster, cement, or ceramic deposit
8485 30 90 00	-- muut
8485 80 00 00	- muut
8485 90 00 00	- osat:
8485 90 10 00	-- Parts of machines of subheading 8485 30 10
8485 90 90 00	-- muut
8501 71 00 00	- Photovoltaic DC generators:
8501 71 00 00	-- Of an output not exceeding 50 W
8501 72 00 00	-- Of an output exceeding 50 W
8501 80 00 00	- Photovoltaic AC generators
8514 11 00 00	- vastuslämpöuunit:
8514 11 00 00	-- Hot isostatic presses
8514 19 00 00	-- muut:

8514 19 10 00	- - - uunit leivän, leivonnaisten tai keksien valmistamiseen
8514 19 80 00	- - - muut
8514 31 00 00	- muut uunit:
8514 31 00 00	- - Electron beam furnaces:
8514 31 10 00	- - - jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa painettujen piirien tai niiden rakenneyhdistelmien valmistuksessa
8514 31 90 00	- - - muut
8514 32 00 00	- - Plasma and vacuum arc furnaces:
8514 32 10 00	- - - jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa painettujen piirien tai niiden rakenneyhdistelmien valmistuksessa
8514 32 90 00	- - - muut
8514 39 00 00	- - muut:
8514 39 10 00	- - - jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa painettujen piirien tai niiden rakenneyhdistelmien valmistuksessa
8514 39 90 00	- - - muut
8517 13 00 00	- - Smartphones
8517 14 00 00	- - Other telephones for cellular networks or for other wireless networks
8517 71 00 00	- osat:
8517 71 00 00	- - Aerials and aerial reflectors of all kinds; parts suitable for use therewith
8517 79 00 00	- - muut
8524 00 00 00	Flat panel display modules, whether or not incorporating touch-sensitive screens:
8524 11 00 00	- Without drivers or control circuits:
8524 11 00 00	- - Of liquid crystals
8524 12 00 00	- - Of organic light-emitting diodes (OLED)
8524 19 00 00	- - muut
8524 91 00 00	- muut:
8524 91 00 00	- - Of liquid crystals
8524 92 00 00	- - Of organic light-emitting diodes (OLED)
8524 99 00 00	- - muut
8525 81 00 00	- televisiokamerat, digitaalikamerat ja videokameranauhurit:
8525 81 00 00	- - High-speed goods as specified in subheading note 1 to this chapter
8525 82 00 00	- - Other, radiation-hardened or radiation-tolerant goods as specified in subheading note 2 to this chapter
8525 83 00 00	- - Other, night vision goods as specified in subheading note 3 to this chapter
8525 89 00 00	- - muut
8529 90 18 00	- - muut:
8529 90 18 00	- - - Of articles of subheadings 8524 11 00 and 8524 91 00
8529 90 20 00	- - - Of digital cameras falling within subheadings 8525 81 00, 8525 82 00, 8525 83 00 and 8525 89 00; Of apparatus of subheadings 8525 60 00, 8528 42 00, 8528 52 10 and 8528 62 00
8529 90 40 00	- - - muut:
8529 90 40 00	- - - - kaapit ja kotelot
8539 51 00 00	- Light-emitting diode (LED) light sources:
8539 51 00 00	- - Light-emitting diode (LED) modules
8539 52 00 00	- - valodiodilamput (LED-lamput)
8541 41 00 00	- valolle herkäät puolijohdekomponentit, mukaan lukien fotojännitekennot, myös jos ne on koottu moduuleiksi tai paneeleiksi; valodiodit (LED):
8541 41 00 00	- - Light-emitting diodes (LED)
8541 42 00 00	- - Photovoltaic cells not assembled in modules or made up into panels
8541 43 00 00	- - Photovoltaic cells assembled in modules or made up into panels
8541 49 00 00	- - muut
8541 51 00 00	- muut puolijohdekomponentit:
8541 51 00 00	- - Semiconductor-based transducers
8541 59 00 00	- - muut
8543 40 00 00	- Electronic cigarettes and similar personal electric vaporizing devices
8548 00 20 00	- moniyhdisteiset muistit kuten pino-D-RAMit ja moduulit

8548 00 30 00	- taustavalona käytettävät valodiodimoduulit (LED), jotka ovat valonlähteitä, joissa on yksi tai useampi valodiode (LED) ja yksi tai useampi liitin ja jotka on asennettu painettuun piiriin tai muuhun vastaavaan alustaan, sekä muut passiiviset komponentit, myös optisiin komponentteihin tai suojadiodeihin yhdistetyt, joita käytetään nestekidenäyttöjen (LCD) taustavalona
8548 00 90 00	- muut:
8548 00 90 10	-- tietyn tyyppisissä ilma-aluksissa käytettävät
8548 00 90 41	-- muut:
8548 00 90 41	--- rakenneyksikkö, jossa on vähintään 1,8MHz:n mutta enintään 40MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa
8548 00 90 43	--- kosketuskuva-anturi
8548 00 90 44	--- mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehukseen asennettuina ja muovikotelossa
8548 00 90 48	--- optinen yksikkö, joka koostuu vähintään - yhdestä laserdiodista ja yhdestä fotodiodista (photo diode) ja joka toimii vähintään 635 nm:n mutta enintään 815 nm:n aallonpituudella - optisesta linssistä - "tallentavasta fotoilmaisimikropiiristä" (PDIC) - tarkennus- ja jäljitystoimilaitteesta
8548 00 90 60	--- nestekidelaitemoduulit, - jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta - joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja - myös jos niissä on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten - myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja - myös jos niissä on vaihtosuuntaajia
8548 00 90 65	--- LCD-moduulit - jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta - joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja - joissa on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten - myös jos niissä on taustavaloyksikkö ja - myös jos niissä on vaihtosuuntaajia
8548 00 90 99	--- muut
8549 00 00 00	Electrical and electronic waste and scrap:
8549 11 00 00	- Waste and scrap of primary cells, primary batteries and electric accumulators; spent primary cells, spent primary batteries and spent electric accumulators:
8549 11 00 00	-- Waste and scrap of lead-acid accumulators; spent lead-acid accumulators:
8549 11 10 00	--- Spent lead-acid accumulators
8549 11 90 00	--- Waste and scrap of lead-acid accumulators
8549 12 00 00	-- Other, containing lead, cadmium or mercury:
8549 12 10 00	--- Spent primary cells, spent primary batteries
8549 12 20 00	--- Spent electric accumulators
8549 12 90 00	--- muut
8549 13 00 00	-- Sorted by chemical type and not containing lead, cadmium or mercury:
8549 13 10 00	--- Spent primary cells, spent primary batteries
8549 13 20 00	--- Spent electric accumulators:
8549 13 20 10	---- loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut
8549 13 20 90	---- muut
8549 13 90 00	--- muut
8549 14 00 00	-- Unsorted and not containing lead, cadmium or mercury:
8549 14 10 00	--- Unsorted and not containing lead, cadmium or mercury
8549 14 20 00	--- Spent electric accumulators:

8549 14 20 10	----	loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut
8549 14 20 90	----	muut
8549 14 90 00	---	muut
8549 19 00 00	--	muut:
8549 19 10 00	---	Spent primary cells, spent primary batteries
8549 19 20 00	---	Spent electric accumulators
8549 19 90 00	---	muut
8549 21 00 00	-	Of a kind used principally for the recovery of precious metal:
8549 21 00 00	--	Containing primary cells, primary batteries, electric accumulators, mercury switches, glass from cathode-ray tubes or other activated glass, or electrical or electronic components containing cadmium, mercury, lead or polychlorinated biphenyls (PCBs)
8549 29 00 00	--	muut
8549 31 00 00	-	Other electrical and electronic assemblies and printed circuit boards:
8549 31 00 00	--	Containing primary cells, primary batteries, electric accumulators, mercury switches, glass from cathode-ray tubes or other activated glass, or electrical or electronic components containing cadmium, mercury, lead or polychlorinated biphenyls (PCBs)
8549 39 00 00	--	muut
8549 91 00 00	-	muut:
8549 91 00 00	--	Containing primary cells, primary batteries, electric accumulators, mercury switches, glass from cathode-ray tubes or other activated glass, or electrical or electronic components containing cadmium, mercury, lead or polychlorinated biphenyls (PCBs)
8549 99 00 00	--	muut
8701 21 00 00	-	maantiekuljetuksiin tarkoitettut puoliperävaunujen vetotraktorit:
8701 21 00 00	--	With only compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel):
8701 21 10 00	---	uudet
8701 21 90 00	---	käytetyt
8701 22 00 00	--	With both compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) and electric motor as motors for propulsion:
8701 22 10 00	---	uudet
8701 22 90 00	---	käytetyt
8701 23 00 00	--	With both spark-ignition internal combustion piston engine and electric motor as motors for propulsion:
8701 23 10 00	---	uudet
8701 23 90 00	---	käytetyt
8701 24 00 00	--	With only electric motor for propulsion:
8701 24 10 00	---	uudet
8701 24 90 00	---	käytetyt
8701 29 00 00	--	muut
8704 41 00 00	-	Other, with both compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) and electric motor as motors for propulsion:
8704 41 00 00	--	kokonaispaino enintään 5 tonnia:
8704 41 10 00	---	erittäin radioaktiivisten aineiden kuljetukseen erityisesti suunnitellut
8704 41 31 00	---	muut:
8704 41 31 00	----	joiden moottorin iskutilavuus on suurempi kuin 2 500 cm ³
8704 41 31 00	-----	uudet
8704 41 39 00	-----	käytetyt
8704 41 91 00	----	joiden moottorin iskutilavuus on enintään 2 500 cm ³
8704 41 91 00	-----	uudet
8704 41 99 00	-----	käytetyt
8704 42 00 00	--	kokonaispaino suurempi kuin 5 tonnia mutta enintään 20 tonnia:
8704 42 10 00	---	erittäin radioaktiivisten aineiden kuljetukseen erityisesti suunnitellut
8704 42 91 00	---	muut:
8704 42 91 00	----	uudet
8704 42 99 00	----	käytetyt
8704 43 00 00	--	kokonaispaino suurempi kuin 20 tonnia:

8704 43 10 00	--- erittäin radioaktiivisten aineiden kuljetukseen erityisesti suunnitellut
8704 43 91 00	--- muut:
8704 43 91 00	---- uudet
8704 43 99 00	---- käytetyt
8704 51 00 00	- Other, with only spark-ignition internal combustion piston engine:
8704 51 00 00	-- kokonaispaino enintään 5 tonnia:
8704 51 10 00	--- erittäin radioaktiivisten aineiden kuljetukseen erityisesti suunnitellut
8704 51 31 00	--- muut:
8704 51 31 00	---- joissa on moottori, jonka iskutilavuus on suurempi kuin 2 800 cm ³
8704 51 31 00	----- uudet
8704 51 39 00	----- käytetyt
8704 51 91 00	---- joissa on moottori, jonka iskutilavuus on enintään 2 800 cm ³
8704 51 91 00	----- uudet
8704 51 99 00	----- käytetyt
8704 52 00 00	-- kokonaispaino suurempi kuin 5 tonnia:
8704 52 10 00	--- erittäin radioaktiivisten aineiden kuljetukseen erityisesti suunnitellut
8704 52 91 00	--- muut:
8704 52 91 00	---- uudet
8704 52 99 00	---- käytetyt
8704 60 00 00	- Other with only electric motor for propulsion
8708 22 00 00	-- Front windscreens (windshields), rear windows and other windows specified in subheading note 1 to this chapter:
8708 22 10 00	--- For the industrial assembly of: Pedestrian-controlled tractors of subheading 8701 10; Vehicles of heading 8703; Vehicles of heading 8704 with either a compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) of a cylinder capacity not exceeding 2 500 cm ³ or with a spark-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity not exceeding 2 800 cm ³ ; Vehicles of heading 8705
8708 22 90 00	--- muut
8806 00 00 00	Unmanned aircraft:
8806 10 00 00	- Designed for the carriage of passengers:
8806 10 10 00	-- omapaino enintään 2 000 kg
8806 10 90 00	-- omapaino suurempi kuin 2000 kg
8806 21 00 00	- Other, for remote-controlled flight only:
8806 21 00 00	-- With maximum take-off weight not more than 250 g:
8806 21 10 00	--- Multi rotors, equipped with permanently integrated apparatus of subheading 8525 89 for capturing and recording video and still images
8806 21 90 00	--- muut
8806 22 00 00	-- With maximum take-off weight more than 250 g but not more than 7 kg:
8806 22 10 00	--- Multi rotors, equipped with permanently integrated apparatus of subheading 8525 89 for capturing and recording video and still images:
8806 22 90 00	--- muut
8806 23 00 00	-- With maximum take-off weight more than 7 kg but not more than 25 kg
8806 24 00 00	-- With maximum take-off weight more than 25 kg but not more than 150 kg
880 29 00 00	-- muut:
8806 29 10 00	--- omapaino enintään 2000 kg
8806 29 20 00	--- omapaino suurempi kuin 2000 kg
8806 91 00 00	- muut:
8806 91 00 00	-- With maximum take-off weight not more than 250 g
8806 92 00 00	-- With maximum take-off weight more than 250 g but not more than 7 kg

8806 93 00 00	-- With maximum take-off weight more than 7 kg but not more than 25 kg
8806 94 00 00	-- With maximum take-off weight more than 25 kg but not more than 150 kg
8806 99 00 00	-- muut:
8806 99 10 00	--- omapaino enintään 2000 kg
8806 99 20 00	--- omapaino suurempi kuin 2000 kg
8807 00 00 00	Parts of goods of heading 8801, 8802 or 8806:
8807 10 00 00	- potkurit ja roottorit sekä niiden osat:
8807 10 00 10	-- siviili-ilma-aluksissa käytettävät
8807 10 00 20	-- tullittomana tuotuun tai yhteisössä rakennettuun ilma-alukseen asennettaviksi tarkoitetut
8807 10 00 90	-- muut
8807 20 00 00	- laskutelineet ja niiden osat:
8807 20 00 10	-- siviili-ilma-aluksissa käytettävät
8807 20 00 20	-- tullittomana tuotuun tai yhteisössä rakennettuun ilma-alukseen asennettaviksi tarkoitetut
8807 20 00 90	-- muut
8807 30 00 00	- Other parts of aeroplanes, helicopters or unmanned aircraft:
8807 30 00 10	-- siviili-ilma-aluksissa käytettävät
8807 30 00 20	-- tullittomana tuotuun tai yhteisössä rakennettuun ilma-alukseen asennettaviksi tarkoitetut
8807 30 00 40	-- muut:
8807 30 00 40	--- liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa
8807 30 00 99	--- muut
8807 90 00 00	- muut:
8807 90 10 00	-- leijojen
8807 90 21 00	-- avaruusalusten (myös satelliittien):
8807 90 21 00	--- televiestintäsatelliittien
8807 90 29 00	--- muut
8807 90 30 00	-- kantorakettien sekä suborbitaalisen alusten
8807 90 90 00	-- muut:
8807 90 90 10	--- siviili-ilma-aluksissa käytettävät
8807 90 90 20	--- tullittomana tuotuun tai yhteisössä rakennettuun ilma-alukseen asennettaviksi tarkoitetut
8807 90 90 90	--- muut

Lisätietoja: Fintaric@tulli.fi