

Förtullningsenheten

Ändringar i Fintarie

Varukoder bara med text

gäller fr.o.m. 1.1.2022:

Varukod	Varubeskrivning
0307 21 10 00	-- Scallops, including queen scallops, of the genera Pecten, Chlamys or Placopecten:
0307 21 10 10	---- Pilgrims musslor (Pecten maximus)
0307 21 10 90	---- Andra
0307 21 90 00	--- Other
0307 22 10 00	--- Pilgrims musslor (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	---- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda
0307 29 10 90	---- Andra
0307 29 90 00	--- Other
0307 29 90 10	---- Rökta, även utan skal, även kokta eller på annat sätt värmebehandlade före eller under rökningen, men inte på annat sätt beredda
0307 29 90 90	---- Andra
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	-- Av öring (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache, och Oncorhynchus chrysogaster
0309 10 00 20	-- Karp (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus)
0309 10 00 30	-- Havsruda (Dentex dentex, Pagellus spp.)
0309 10 00 35	-- Guldspärid (guldbraxen) (Sparus aurata)
0309 10 00 40	-- Av havsabborre (Dicentrarchus labrax)
0309 10 00 90	-- Andra
0309 90 00 00	- Andra:
0403 20 00 00	- Yoghurt
0403 20 11 00	-- Högst 3 viktprocent
0403 20 11 00	--- Inte försatt med socker eller annat sötningsmedel, med en fetthalt av:
0403 20 11 00	---- Högst 3 viktprocent
0403 20 13 00	---- Mer än 3 viktprocent men högst 6 viktprocent
0403 20 19 00	---- Mer än 6 viktprocent
0403 20 31 00	--- Annan, med en fetthalt av:
0403 20 31 00	---- Högst 3 viktprocent
0403 20 33 00	---- Mer än 3 viktprocent men högst 6 viktprocent
0403 20 39 00	---- Mer än 6 viktprocent
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	---- innehållande minst 60 viktprocent sackaros (inbegripet invertsocker uttryckt som sackaros) eller isoglukos uttryckt som sackaros:

0403 20 49 33	-----	Innehållande mindre än 70 viktprocent sackaros (inbegripet invertsocker uttryckt som sackaros)
0403 20 49 36	-----	Andra
0403 20 49 39	----	Andra:
0403 20 49 39	-----	Beredning i pulverform, innehållande i viktprocent : - minst 15 % men högst 35 % maltodextrin framställt av vete, - minst 15 % men högst 35 % av vassle (mjölkserum), - minst 10 % men högst 30 % raffinerad, blekt, deodoriserad och icke-härdad solrosolja, - minst 10 % men högst 30 % mognad spraytorkad smältost, - minst 5 % men högst 15 % kärnmjolk och - minst 0,1 % men högst 10 % natriumkaseinat, dinatriumfosfat, mjölksyra
0403 20 49 90	-----	Andra
0403 20 51 00	--	Högst 1,5 viktprocent
0403 20 51 00	---	I form av pulver eller granulat eller i annan fast form, med en mjölkfetthalt av:
0403 20 51 00	----	Högst 1,5 viktprocent
0403 20 53 00	----	suurempi kuin 1,5 painoprosenttia mutta enintään 27 painoprosenttia / Mer än 1,5 viktprocent men högst 27 viktprocent
0403 20 59 00	----	Mer än 27 viktprocent
0403 20 91 00	---	Annan, med en mjölkfetthalt av:
0403 20 91 00	----	Högst 3 viktprocent
0403 20 93 00	----	Mer än 3 viktprocent men högst 6 viktprocent
0403 20 99 00	----	Mer än 6 viktprocent
0403 90 99 39	-----	Beredning i pulverform, innehållande i viktprocent : - minst 15 % men högst 35 % maltodextrin framställt av vete, - minst 15 % men högst 35 % av vassle (mjölkserum), - minst 10 % men högst 30 % raffinerad, blekt, deodoriserad och icke-härdad solrosolja, - minst 10 % men högst 30 % mognad spraytorkad smältost, - minst 5 % men högst 15 % kärnmjolk och - minst 0,1 % men högst 10 % natriumkaseinat, dinatriumfosfat, mjölksyra
0410 10 00 00	-	Insects
0410 10 10 00	--	Fresh, chilled or frozen
0410 10 91 00	--	Andra:
0410 10 91 00	---	Ätbart mjöl av kött eller slaktbiprodukter av kött
0410 10 99 00	---	Annat
0410 90 00 00	-	Annat:
0704 10 10 00	--	Mushrooms of the genus Boletus
0704 10 10 10	---	Broccoli
0704 10 10 90	---	Andra
0704 10 90 00	--	Annan
0709 52 00 00	--	Mushrooms of the genus Boletus
0709 53 00 00	--	Mushrooms of the genus Cantharellus
0709 53 00 10	---	Färska eller kyllda kantareller, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning
0709 53 00 90	---	Annat
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	---	Svampar, med undantag av svampar av släktet Agaricus, torkade, hela eller i igenkännliga skivor eller bitar, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning
0712 34 00 39	---	Andra
0802 91 00 00	-	Andraslag:
0802 91 00 00	--	Pine nuts, in shell
0802 92 00 00	--	Pine nuts, shelled
0802 99 00 00	--	Andra slag
0802 99 10 00	---	Pekannötter

0802 99 90 00	--- Andra
1211 60 00 00	--- Bark of African cherry (Prunus africana)
1509 20 00 00	- Extra virgin olive oil
1509 20 00 10	-- På kärl rymmande högst 5 liter
1509 20 00 90	-- Andra
1509 30 00 00	- Virgin olive oil:
1509 30 00 10	-- På kärl rymmande högst 5 liter
1509 30 00 90	-- Andra
1509 40 00 00	- Other virgin olive oils
1510 10 00 00	- Crude olive pomace oil
1510 90 00 00	- Andra
1515 60 00 00	- Microbial fats and oils and their fractions :
1515 60 11 00	-- Oraffinerade oljor:
1515 60 11 00	--- För tekniskt eller industriellt bruk, med undantag av tillverkning av livsmedel
1515 60 51 00	--- Andra:
1515 60 51 00	---- jähmeät, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen I fast form, i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg
1515 60 59 00	---- I fast form, i andra förpackningar; flytande form
1515 60 60 00	-- Andra slag:
1515 60 60 00	--- För tekniskt eller industriellt bruk, med undantag av tillverkning av livsmedel
1515 60 91 00	--- Andra:
1515 60 91 00	---- I fast form, i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg
1515 60 99 00	---- I fast form, i andra förpackningar; flytande form
1516 30 00 00	- Microbial fats and oils and their fractions
1516 30 91 00	-- I förpackningar med en nettovikt av högst 1kg
1516 30 98 00	-- Andra
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	--- Innehållande rekonstituerad tobak
2404 11 00 90	--- Annan
2404 12 00 00	-- Other, containing nicotine:
2404 12 00 10	--- Patroner och påfyllningsbehållare, fyllda, för elektroniska cigaretter, preparat för användning i patroner och påfyllningsbehållare för elektroniska cigaretter
2404 12 00 90	--- Annan
2404 19 00 00	-- Andra slag
2404 19 10 00	--- Containing tobacco substitutes
2404 19 90 00	--- Andra
2404 91 00 00	- Andra slag:
2404 91 00 00	-- For oral application:
2404 91 10 00	--- Nicotine containing products intended to assist tobacco use cessation
2404 91 90 00	--- Andra
2404 92 00 00	-- For transdermal application
2404 99 00 00	-- Andra slag
2844 41 00 00	- Radioaktiva grundämnen, isotoper och föreningar som inte omfattas av nr 2844 10, 2844 20 eller 2844 30; legeringar, dispersioner (inbegripet kermeter), keramiska produkter samt blandningar, innehållande dessa grundämnen, isotoper eller föreningar; radioaktiva återstoder:
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	--- Andra

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	--- Andra
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	--- Uran utvunnet ur U 233 och föreningar av sådant uran; legeringar, dispersioner (inbegripet kermeter), keramiska produkter samt blandningar utvunna ur U 233 eller föreningar av dessa produkter
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	--- Fluormetan (metylfluorid) (HFC-41)
2903 43 00 20	--- 1,2-difluoretan (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	--- Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)
2903 44 00 20	--- 1,1,1-trifluoroethane (HFC-143a)
2903 44 00 30	--- 1,1,2-trifluoretan (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-tetrafluoretan (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-heptafluoropropan (HFC-227ea)
2903 46 00 20	--- 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropan (HFC-236cb)
2903 46 00 30	--- 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropan (HFC-236ea)
2903 46 00 40	--- 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan (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-Pentafluoropropan (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-pentafluorbutan (HFC-365mfc)
2903 48 00 20	--- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentan (HFC-43-10mee)
2903 49 00 00	-- Andra:
2903 49 10 00	--- Other pentafluoropropanes, hexafluoropropanes and heptafluoropropanes
2903 49 30 00	--- Perfluorinated derivatives
2903 49 30 10	---- Koltetrafluorid (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)
2903 49 30 20	---- Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)
2903 49 30 30	---- 1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)
2903 49 30 90	---- Andra
2903 49 90 00	--- Andra:
2903 49 90 10	---- Fluoretan (etylfluorid) (HFC-161)
2903 49 90 90	---- Andra

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-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CASRN29118-24-9)
2903 51 00 90	---	Andra
2903 59 00 00	--	Andra:
2903 59 00 20	---	(Perfluorbutyl)-etylen (CAS RN 19430-93-4)
2903 59 00 30	---	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)
2903 59 00 40	---	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dien (CASRN685-63-2)
2903 59 00 90	---	Andra
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	--	Andra
2903 69 11 00	---	Bromider:
2903 69 11 00	----	Dibromomethane
2903 69 19 00	----	Andra:
2903 69 19 20	-----	5-Brompent-1-en (CASRN1119-51-3)
2903 69 19 30	-----	1-brompropan (CAS RN 106-94-5)
2903 69 19 40	-----	3-(brommetyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent
2903 69 19 90	-----	Annan
2903 69 80 00	---	Iodides
2909 60 10 00	--	Acetals and hemiacetals peroxides
2909 60 90 00	--	Andra:
2909 60 90 10	---	Bis(α,α -dimetylbensyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)
2909 60 90 30	---	3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), upplöst i isoparafiniska kolväten
2909 60 90 50	---	Lösning av 3,6,9-(etyl och/eller propyl)-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonan (CAS RN 1613243-54-1) i mineralsprit (CAS RN 1174522-09-8), innehållande minst 25 viktprocent men inte mer än 41 viktprocent hexoxonan
2909 60 90 90	---	Andra
2930 10 00 00	-	2-(N,N-Dimethylamino) ethanethiol
2931 41 00 00	-	dimetyylimetylifosfonaatti
2931 41 00 00	--	Dimetylmetylfosfonat
2931 42 00 00	--	Dimetylpropylfosfonat
2931 43 00 00	--	Dietyletylfosfonat
2931 44 00 00	--	Methylphosphonic acid
2931 45 00 00	--	Salt av metylfosfonsyra och (aminoiminometyl)urea (1: 1)
2931 46 00 00	--	2,4,6-tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinan-2,4,6-trioxid
2931 47 00 00	--	(5-etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)metyl-metyl-metylfosfonat
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	--	Andra:
2931 49 10 00	---	Natrium-3-(trihydroxisilyl)propylmetylfosfonat
2931 49 20 00	---	Bis[(5-etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)metyl]-metylfosfonat
2931 49 30 00	---	Etidronsyra (INN) (1-hydroxieta-1,1-difosfonsyra) och salter av etidronsyra
2931 49 40 00	---	(Nitrilotrimetandiy)tris(fosfonsyra), {etan-1,2-diy]bis[nitrilobis(metylen)]} tetrakis(fosfonsyra), [(bis{2-[bis(fosfonometyl)amino]etyl} amino)metyl]fosfonsyra, {hexan-1,6-diy]bis[nitrilobis(metylen)]} tetrakis(fosfonsyra), {(2-hydroxietyl)imino]bis(metylen)} bis(fosfonsyra), och [(bis{6-[bis(fosfonometyl)amino]hexyl} amino)metyl]fosfonsyra; salter av sådana föreningar
2931 49 90 00	---	Andra
2931 49 90 08	----	Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN13360-78-6) i vattenlösning

2931 49 90 13 - - - - Trioktylfosfinoxid(CAS RN 78-50-2)
 2931 49 90 23 - - - - Di-tert-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)
 2931 49 90 25 - - - - (Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyra (CAS RN25383-06-6)
 2931 49 90 30 - - - - Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra (CAS RN 83411-71-6)
 2931 49 90 35 - - - - Etylfenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinat (CASRN84434-11-7)
 2931 49 90 38 - - - - N-(fosfonometyl)iminodiättiksyra (CAS RN 5994-61-6) innehållande
 högst 15 viktprocent vatten och med en renhetsgrad av minst
 97 viktprocent av torrsubstansen
 2931 49 90 40 - - - - Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid (CAS RN 124-64-1)
 2931 49 90 45 - - - - Difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid (CASRN75980-60-8)
 2931 49 90 48 - - - - Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning (CAS RN 30345-49-4)
 2931 49 90 55 - - - - 3-(Hydroxifenylfosfynyl)propionsyra (CAS RN 14657-64-8)
 2931 49 90 90 - - - - Andra
 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 - - Andra:
 2931 59 10 00 - - - Metylfosfonoyldifluorid (metylfosfonsyradifluorid)
 2931 59 90 00 - - - Andra:
 2931 59 90 50 - - - - 2-Kloretylfosfonsyra (CAS RN 16672-87-0) fast eller löst i vatten,
 innehållande minst 65 viktprocent 2-kloretylfosfonsyra
 2931 59 90 90 - - - - Andra
 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 - - Levometamfetamine, metamfetamine (INN), metamfetamine racemate
 and their salts
 2939 72 00 00 - **Andra, av växtursprung:**
 2939 72 00 00 - - Cocaine, ecgonine; salts, esters and other derivatives thereof
 3002 12 00 00 - **Immunsera, andra fraktioner av blod och immunologiska produkter,
 även modifierade eller erhållna genom biotekniska processer:**
 3002 41 00 00 - - Vacciner för människor:
 3002 41 10 00 - - - Vacciner mot sars-relaterade coronavirus (sars-CoV-arter)
 3002 41 90 00 - - - Andra
 3002 42 00 00 - - Vacciner för djur
 3002 49 00 00 - - Andra
 3002 49 00 10 - - - Kulturer av mikroorganismer:
 3002 49 00 10 - - - - Patogener och patogenkulturer
 3002 49 00 20 - - - - Andra
 3002 49 00 80 - - - Andra:
 3002 49 00 80 - - - - Patogener och patogenkulturer
 3002 49 00 90 - - - - Andra
 3002 51 00 00 - **Cell cultures, whether or not modified:**
 3002 51 00 00 - - Cell therapy products
 3002 59 00 00 - - Andra
 3006 30 00 00 - - Strålningsabsorberande röntgenkontrastmedel; diagnostiska reagens för
 invärtes eller utvärtes bruk
 3204 18 00 00 - - Carotenoid colouring matters and preparations based thereon
 3301 29 42 00 - - - Andra:
 3301 29 42 00 - - - - Inte avterpeniserade:
 3301 29 42 00 - - - - - Of rose
 3301 29 49 00 - - - - - Andra
 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 - - Andra

3402 39 10 00	--- Vattenlösning innehållande minst 30 men högst 50 viktprocent dinatriumalkyl[oxidi(bensen-sulfonat)]
3402 39 90 00	--- Andra:
3402 39 90 10	---- Natriumlauroylmetylisetionat
3402 39 90 90	---- Andra
3402 41 00 00	- Other organic surface-active agents, whether or not put up for retail sale:
3402 41 00 00	-- Katjonaktiva
3402 42 00 00	-- Nonjonaktiva:
3402 42 00 10	--- Ytaktivt ämne bestående av sampolymerer av vinyl, på basis av polypropenglykol
3402 42 00 20	--- Ytaktivt ämne, innehållande 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyn-1,4-diyleter, polymeriserat med oxiran, metylterminerat
3402 42 00 90	--- Andra
3402 49 00 00	-- Andra
3402 50 00 00	- Ytaktiva preparat, tvättmedel och rengöringsmedel, i detaljhandelsförpackningar:
3402 50 10 00	-- Ytaktiva preparat
3402 50 90 00	-- Tvättmedel och rengöringsmedel
3603 10 00 00	- Svartkrutstubin
3603 20 00 00	- Detonating cords
3603 30 00 00	- Tändhattar och rivtändare
3603 40 00 00	- Sprängkapslar
3603 50 00 00	- Andra tändmedel:
3603 50 00 10	-- Tändanordningar för gasgeneratorer med en sammanlagd maximal längd på minst 20,34mm , men högst 29,4mm , och en stifflängd på minst 6,68mm (± 0,3mm), men högst 7,54mm (± 0,3mm)
3603 50 00 90	-- Andra slag
3603 60 00 00	- Sätkörälsprängkapslar
3816 00 10 00	- Dolomite ramming mix
3816 00 90 00	- Andra
3907 21 00 00	- Andra polyetrar:
3907 21 00 00	-- Bis(polyoxyethylene) methylphosphonate
3907 29 00 00	-- Andra
3907 29 11 00	---- Polyeteralkohole.r:
3907 29 11 00	---- Polyetenglykoler:
3907 29 11 10	----- Poly(etylenoxid) med en molekylvikt (M_n) av minst 100 000 som antalsmedelvärde
3907 29 11 20	----- Bis[metoxipoly(etylen glykol)]-maleimidopropionamid, kemiskt modifierad med lysin, med en molekylvikt (M_n) på 40 000 som antalsmedelvärde
3907 29 11 60	----- Beredning innehållande - α -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxipoly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-48-2) och - α -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxi]poly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-47-1)
3907 29 11 90	----- Andra
3907 29 20 00	----- Andra
3907 29 20 20	----- Polytetrametyleneterglykol med en genomsnittlig molekylvikt (M_w) på minst 2 700 men högst 3 100 (CAS RN 25190-06-1)
3907 29 20 25	----- Sampolymer av propylenoxid och butylenoxid, monododecyleter, innehållande - minst 48 % men högst 52 % propylenoxid och - minst 48 % men högst 52 % butylenoxid
3907 29 20 30	----- Blandningar, innehållande 70 viktprocent eller mer men högst 80 viktprocent av en polymer av glycerol och 1,2-epoxypropan och 20 viktprocent eller mer men högst 30 viktprocent av en sampolymer av dibutylmaleat och N-vinyl-2-pyrrolidon

3907 29 20 35	----- Blandning	innehållande
	- minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent av en sampolymer av glycerol, propylenoxid och etylenoxid (CAS RN 9082-00-2), och	
	- minst 85 viktprocent men högst 95 viktprocent av en sampolymer av sackaros, propylenoxid och etylenoxid (CAS RN 26301-10-0)	
3907 29 20 40	----- Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran med en molekylvikt (Mn) på minst 900 men högst 3 600 som antalsmedelvärde	
3907 29 20 45	----- 4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenol	
3907 29 20 50	----- Poly(p-fenylenoxid) i form av pulver	
	- med en glasomvandlingstemperatur på 210 °C	
	- med ett viktmedelvärde för molekylmassa (Mn) på minst 35 000 men högst 80 000	
	- med en inneboende viskositet på minst 0,2, men högst 0,6 dl/gram	
3907 29 20 55	----- 4-Nonylfenol, grenad och rak, etoxilerad	
3907 29 20 60	----- Polypropylenglykol-monobutyleter (CAS RN 9003-13-8) med en alkalitetsgrad på högst 1 ppm av natrium	
3907 29 20 90	----- andra	
3907 29 91 00	--- Andra:	
3907 29 91 00	----- Sampolymer av 1-klor-2,3-epoxipropan och etylenoxid	
3907 29 99 00	----- Andra	
3907 29 99 15	----- Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	
3907 29 99 20	----- 2,3-Bis(metylpolyoxietylen-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxipropan (CAS RN 697278-30-1) med en medelmolekylmassa (Mn) på minst 20 kDa, även modifierad med en kemisk enhet som möjliggör en koppling mellan polyetylglykol och ett protein eller en peptid	
3907 29 99 30	----- Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	
3907 29 99 40	----- N-(metoxipoly(etylenglykol)-N-(1-acetyl- (2-metoxipoly(etylenglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) med en medelmolekylmassa (Mn) för polyetylglykol på 40 kDa	
3907 29 99 45	----- Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	
3907 29 99 50	----- Polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper eller en sammansättning av två beståndsdelar med samma typ av polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silyl-slutgrupper som främsta beståndsdel	
3907 29 99 55	----- Succinimidylester av metoxipoly(etenglykol)propionsyra, med en molekylvikt (M _n) av 5 000 som antalsmedelvärde	
3907 29 99 60	----- Polytetrametylenoxid di-p-aminobenzoat	
3907 29 99 90	----- Andra	
3911 20 00 00	- Poly(1,3-phenylene methylphosphonate)	
4015 12 00 00	- Handskar, halvhandskar och vantar:	
4015 12 00 00	-- Of a kind used for medical, surgical, dental or veterinary purposes	
4905 20 00 00	- I bokform:	
4905 90 00 00	- Andra slag:	
4905 90 00 10	-- Glober	
4905 90 00 90	-- Andra	
5501 11 00 00	- Av nylon eller andra polyamider:	
5501 11 00 00	-- Av aramider	
5501 19 00 00	-- Andra	
5703 21 00 00	- Av nylon eller andra polyamider:	
5703 21 00 00	-- Turf	
5703 29 00 00	-- Andra slag	
5703 29 10 00	--- Tryckta:	
5703 29 10 00	----- Plattor med en yta av högst 1 m ²	
5703 29 19 00	----- Andra	
5703 29 91 00	--- Andra:	
5703 29 91 00	----- Plattor med en yta av högst 1 m ²	
5703 29 99 00	----- Andra	
5703 31 00 00	- Av annat syntetmaterial eller av regenatmaterial:	
5703 31 00 00	-- Turf	
5703 29 00 00	-- Andra	
5703 39 10 00	--- Av polypropen:	
5703 39 10 00	----- Plattor med en yta av högst 1 m ²	

5703 39 19 00 - - - - Andra
 5703 39 91 00 - - - Andra:
 5703 39 91 00 - - - - Plattor med en yta av högst 1 m²
 5703 39 99 00 - - - - Andra
 5802 10 00 00 - Handduksfrotté och liknande frottévävnader, av bomull
 6116 10 20 11 - - - Laminerade:
 6116 10 20 11 - - - - Av syntetfibrer
 6116 10 20 19 - - - - Andra
 6116 10 20 91 - - - Andra
 6116 10 80 11 - - - Laminerade:
 6116 10 80 11 - - - - Av syntetfibrer
 6116 10 80 19 - - - - Andra
 6116 10 80 91 - - - Andra
 6201 20 00 00 - **Av ull eller fina djurhår:**
 6201 20 00 11 - - Överrockar (inbegripet regnrockar), bilrockar, slängkappor o.d:
 6201 20 00 11 - - - Handgjorda ponchos
 6201 20 00 19 - - - Andra
 6201 20 00 91 - - Andra
 6201 30 00 00 - **Av bomull:**
 6201 30 10 00 - - Med en vikt per plagg av högst 1kg:
 6201 30 10 11 - - - Överrockar (inbegripet regnrockar), bilrockar, slängkappor o.d:
 6201 30 10 11 - - - - Parkas
 6201 30 10 19 - - - - Andra
 6201 30 10 91 - - - Andra:
 6201 30 10 91 - - - - Handtryckta enligt batikmetoden
 6201 30 10 99 - - - - Andra
 6201 30 90 00 - - Med en vikt per plagg av mer än 1kg:
 6201 30 90 11 - - - Överrockar (inbegripet regnrockar), bilrockar, slängkappor o.d:
 6201 30 90 11 - - - - Parkas
 6201 30 90 19 - - - - Andra
 6201 30 90 91 - - - Andra:
 6201 30 90 91 - - - - Handtryckta enligt batikmetoden
 6201 30 90 99 - - - - Andra
 6201 40 00 00 - **Av konstfibrer:**
 6201 40 10 00 - - Med en vikt per plagg av högst 1kg:
 6201 40 10 11 - - - Överrockar (inbegripet regnrockar), bilrockar, slängkappor o.d:
 6201 40 10 11 - - - - Parkas
 6201 40 10 19 - - - - Andra
 6201 40 10 90 - - - Andra
 6201 40 90 00 - - Med en vikt per plagg av mer än 1kg:
 6201 40 90 11 - - - Överrockar (inbegripet regnrockar), bilrockar, slängkappor o.d:
 6201 40 90 11 - - - - Parkas
 6201 40 90 19 - - - - Andra
 6201 40 90 90 - - - Andra
 6201 90 00 00 - **Av annat textilmaterial:**
 6201 90 00 10 - - Handtryckta enligt batikmetoden
 6201 90 00 90 - - Andra
 6202 20 00 00 - **Av ull eller fina djurhår:**
 6202 20 00 11 - - Kappor (inbegripet slängkappor och regnkappor), bilrockar o.d.:
 6202 20 00 11 - - - Handgjorda ponchos
 6202 20 00 15 - - - villasta käsin tehdyt viitat / Handgjorda slängkappor av ull
 6202 20 00 19 - - - Andra
 6202 20 00 91 - - Andra
 6202 30 00 00 - **Av bomull:**
 6202 30 10 00 - - Med en vikt per plagg av högst 1kg:
 6202 30 10 00 - - - Kappor (inbegripet slängkappor och regnkappor), bilrockar o.d.:
 6202 30 10 11 - - - - Parkas
 6202 30 10 19 - - - - Andra
 6202 30 10 91 - - - Andra:
 6202 30 10 91 - - - - Handtryckta enligt batikmetoden
 6202 30 10 99 - - - - Andra
 6202 30 90 00 - - Med en vikt per plagg av mer än 1kg:
 6202 30 90 11 - - - Kappor (inbegripet slängkappor och regnkappor), bilrockar o.d.:

6202 30 90 11	----	Parkas
6202 30 90 19	----	Andra
6202 30 90 91	---	Andra:
6202 30 90 91	----	Handtryckta enligt batikmetoden
6202 30 90 99	----	Andra
6202 40 00 00	-	Av konstfibrer:
6202 40 10 00	--	Med en vikt per plagg av högst 1kg:
6202 40 10 11	---	Kappor (inbegripet slängkappor och regnkappor), bilrockar o.d.:
6202 40 10 11	----	Parkas
6202 40 10 19	----	Andra
6202 40 10 91	---	Andra
6202 40 90 00	--	Med en vikt per plagg av mer än 1kg:
6202 40 90 11	---	Kappor (inbegripet slängkappor och regnkappor), bilrockar o.d.:
6202 40 90 11	----	Parkas
6202 40 90 19	----	Andra
6202 40 90 91	---	Andra
6202 90 00 00	-	Av annat textilmaterial:
6202 90 00 10	--	Handtryckta enligt batikmetoden
6202 90 00 90	--	Andra
6210 20 00 10	--	Anoraker, skidjackor, vindjackor och liknande artiklar
6210 20 00 90	--	Andra
6210 30 00 10	--	Anoraker, skidjackor, vindjackor och liknande artiklar
6210 30 00 90	--	Andra
6815 11 00 00	-	Texten saknas
6815 11 00 00	--	texten saknas
6815 12 00 00	--	texten saknas
6815 13 00 00	--	texten saknas
6815 19 00 00	--	Andra
7019 13 00 00	--	Other yarn, slivers:
7019 13 00 10	---	Garn med en längdvikt av 33 tex eller multiplar därav ($\pm 7,5\%$), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 3,5 μm eller 4,5 μm , i vilket filament med en diameter på minst 3 μm men högst 5,2 μm dominerar, inte behandlat för att få ökad vidhäftningsförmåga till elastomerer
7019 13 00 15	---	Garn av S-glas med en längdvikt av 33 tex eller en multipel av 33 tex ($\pm 13\%$) tillverkat av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)
7019 13 00 20	---	Garn med en längdvikt av minst 10,3 tex men högst 11,9 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 μm men högst 5,83 μm dominerar
7019 13 00 25	---	Garn med en längdvikt av minst 5,1 tex men högst 6,0 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 μm men högst 5,83 μm dominerar
7019 13 00 30	---	Garn med en längdvikt av 22 tex ($\pm 1,6$ tex), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 7 μm , i vilket filament med en diameter på 6,35 μm -7,61 μm dominerar
7019 13 00 50	---	Garn med en längdvikt av 11 tex eller multiplar därav ($\pm 7,5\%$), framställt av ändlösa glasfiberfilament innehållande minst 93 viktprocent kiseldioxid, med en nominell diameter av 6 μm eller 9 μm , ej behandlat
7019 13 00 55	---	Glascord impregnerad med gummi eller plast, av K- eller U-glasfiber, bestående av - minst 9 % men högst 16 % magnesiumoxid, - minst 19 % men högst 25 % aluminiumoxid, - minst 0 % men högst 2 % boroxid, - utan kalciumoxid, överdragen med latex som minst innehåller resorcinol-formaldehydharts och klorsulfofönerad polyetylen
7019 13 00 60	---	Glascord med högelasticitetsmodul (typ K), impregnerad med gummi, framställd av tvinnat högmodult glasfiberfilamentgarn, överdragen med en latex bestående av resorcinol-formaldehydharts med eller utan vinylpyridinharts eller hydrogenerat akrylnitril-butadiengummi (HNBR)

7019 13 00 70	--- Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehyd-vinylpyridinharts och ett akrylnitril-butadiengummi (NBR)
7019 13 00 90	--- Andra
7019 14 00 00	-- Mechanically bonded mats:
7019 14 00 10	--- låg fuktupptagningsförmåga, avsedda för vissa flygplanstyper
7019 14 00 90	--- Andra
7019 15 00 00	-- Chemically bonded mats:
7019 15 00 10	--- Med låg fuktupptagningsförmåga, avsedda för vissa flygplanstyper
7019 15 00 90	--- Andra
7019 19 00 10	--- Av filament
7019 19 00 90	--- Andra
7019 61 00 00	- Mechanically bonded fabrics:
7019 61 00 11	--- Vävnader av glasfiber, impregnerade med epoxiharts, med en värmeutvidgningskoefficient på minst: - 10ppm per°C men högst 12ppm per°C på längden och bredden mellan 30°C och 120°C (enligt IPC-TM-650-metoden), och på minst - 20ppm per°C men högst 30ppm per°C i tjocklek, och med en glasningstemperatur på minst 152°C men högst 153°C (enligt IPC-TM-650-metoden):
7019 61 00 11	---- Glasfibervävnader med öppna maskor, med en cellstorlek på mer än 1,8 mm i både längd och bredd och med en vikt på mer än 35 g/m ² , exklusive glasfiberskivor
7019 61 00 19	---- Andra
7019 61 00 21	--- Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts:
7019 61 00 21	---- Glasfibervävnader med öppna maskor, med en cellstorlek på mer än 1,8 mm i både längd och bredd och med en vikt på mer än 35 g/m ² , exklusive glasfiberskivor
7019 61 00 29	---- Andra
7019 61 00 50	--- Andra:
7019 61 00 50	---- Glasfibervävnader med öppna maskor, med en cellstorlek på mer än 1,8 mm i både längd och bredd och med en vikt på mer än 35 g/m ² , exklusive glasfiberskivor
7019 61 00 70	---- E-glasfibervävnader - med en vikt av minst 20 g/m ² men högst 214 g/m ² , - som impregnerats med silan, - i rullar, - med en fukthalt på högst 0,13 viktprocent, och - med högst 3 ihåliga fibrer per 100 000 fibrer, uteslutande för användning vid tillverkning av förimpregnerade plattor och kopparbelagt laminat
7019 61 00 81	---- Andra
7019 61 00 81	----- Material av ändlösa glasfiberfilament i form av roving, även sydda, med undantag av produkter som är impregnerade eller förimpregnerade:
7019 61 00 81	----- Avsända från Marocko
7019 61 00 83	----- Avsända från Turkiet
7019 61 00 84	----- Andra
7019 61 00 85	----- Andra
7019 62 00 83	---- Avsända från Turkiet
7019 62 00 84	---- Andra
7019 63 00 83	----- Avsända från Turkiet
7019 63 00 84	----- Andra
7019 64 00 83	----- Avsända från Turkiet
7019 64 00 84	----- Andra
7019 65 00 83	----- Avsända från Turkiet
7019 65 00 84	----- Andra
7019 66 00 00	-- Open woven fabrics of a width exceeding 30 cm:
7019 66 00 83	----- Avsända från Turkiet
7019 66 00 84	----- Andra
7019 69 10 00	--- Sticked fabrics and needled fabrics:
7019 69 10 83	----- Avsända från Turkiet

7019 69 10 84	----- Andra
7019 69 90 00	--- Andra:
7019 69 90 83	----- Avsända från Turkiet
7019 69 90 84	----- Andra
7019 71 00 00	- Chemically bonded fabrics:
7019 71 00 00	-- Tunn duk
7019 71 00 10	--- Med låg fuktupptagningsförmåga, avsedda för vissa flygplanstyper
7019 71 00 90	--- Andra
7019 72 00 00	-- Other closed fabrics
7019 73 00 00	-- Other open fabrics
7104 21 00 00	- Andra ädelstenar eller halvädelstenar, obearbetade, enkelt sågade eller grovt tillformade:
7104 20 10 00	-- Diamanter
7104 90 00 00	-- Andra
7104 91 00 00	- Andra:
7104 91 00 00	-- Diamanter
7104 99 00 00	-- Andra
7304 39 50 00	--- Rör avsedda för gängning
7304 39 50 30	---- Med en ytterdiameter av högst 406,4 mm och med ett högsta motsvarande kolvärde (carbon equivalent value, CEV) på 0,86 enligt formel vid International Institute of Welding (IIW) och kemisk analys
7304 39 50 99	---- Andra
7304 39 82 00	--- Andra:
7304 39 82 00	---- Med en ytterdiameter av högst 168,3mm:
7304 39 82 30	----- Med ett högsta motsvarande kolvärde (carbon equivalent value, CEV) på 0,86 enligt formel vid International Institute of Welding (IIW) och kemisk analys
7304 39 82 99	----- Andra
7304 39 83 00	---- Med en ytterdiameter av mer än 168,3 mm men högst 406,4 mm:
7304 39 83 20	----- Med ett högsta motsvarande kolvärde (carbon equivalent value, CEV) på 0,86 enligt formel vid International Institute of Welding (IIW) och kemisk analys
7304 39 83 80	----- Andra
7304 39 88 00	---- Med en ytterdiameter av mer än 406,4 mm
7304 49 83 00	--- Med en ytterdiameter av högst 168,3 mm:
7304 49 83 10	---- Med röranslutningar och lämpliga för rörledningar för gas eller vätskor i civila luftfartyg
7304 49 83 90	----- Andra
7304 49 85 00	--- Med en ytterdiameter av mer än 168,3 mm men högst 406,4 mm:
7304 49 85 10	---- Med röranslutningar och lämpliga för rörledningar för gas eller vätskor i civila luftfartyg
7304 49 85 90	---- Andra
7304 49 89 00	--- Med en ytterdiameter av mer än 406,4 mm:
7304 49 89 10	---- Med röranslutningar och lämpliga för rörledningar för gas eller vätskor i civila luftfartyg
7304 49 89 90	---- Andra
7304 51 10 00	--- Raka och med jämntjocka väggar, innehållande minst 0,9 men högst 1,15 viktprocent kol, minst 0,5 men högst 2 viktprocent krom och högst 0,5 viktprocent molybden
7304 59 30 00	--- Raka och med jämntjocka väggar, innehållande minst 0,9 men högst 1,15 viktprocent kol, minst 0,5 men högst 2 viktprocent krom och högst 0,5 viktprocent molybden
7304 59 82 00	--- Andra:
7304 59 82 00	---- Med en ytterdiameter av högst 168,3 mm:
7304 59 82 30	----- Med ett högsta motsvarande kolvärde (carbon equivalent value, CEV) på 0,86 enligt formel vid International Institute of Welding (IIW) och kemisk analys
7304 59 82 99	----- Andra
7304 59 83 00	---- Med en ytterdiameter av mer än 168,3 mm men högst 406,4 mm
7304 59 83 20	----- Med ett högsta motsvarande kolvärde (carbon equivalent value, CEV) på 0,86 enligt formel vid International Institute of Welding (IIW) och kemisk analys
7304 59 83 80	----- Andra

7304 59 89 00	----	Med en ytterdiameter av mer än 406,4 mm
7306 30 11 00	--	Precisionsrör:
7306 30 11 00	---	Med en vägg tjocklek av högst 2 mm
7306 30 12 00	---	Cold-drawn or cold-rolled (cold-reduced)
7306 30 18 00	---	Andra
7306 50 21 00	--	Precisionsrör:
7306 50 21 00	---	Kalldragna eller kallvalsade
7306 50 29 00	---	Andra
7419 20 00 00	-	Gjutna eller smidda varor, inte vidare bearbetade:
7419 20 00 10	--	Handgjorda
7419 20 00 90	--	Andra
7419 80 00 00	-	Andra slag:
7419 80 10 00	--	Duk (även ändlösa band), galler och nät av tråd av koppar med ett största tvärmått av högst 6mm; klippnät
7419 80 30 00	--	Fjädrar
7419 80 90 00	--	Andra
7419 80 90 10	---	Handgjorda
7419 80 90 91	---	Andra:
7419 80 90 91	----	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av molybdensilicid: - innehållande högst 1mg/kg natrium och - monterade på ett underlag av koppar eller aluminium
7419 80 90 99	----	Andra
7606 11 30 00	---	Aluminium Composite Panel
7606 11 50 00	---	Andra:
7606 11 50 00	----	Målade, lackerade eller plastöverdragna:
7606 11 50 25	-----	Plåtar försedda med ett specifikt tillverkningsnummer, avsedda för användning i vissa flygplanstyper:
7606 11 50 25	-----	Utan förstärkning, utan inre skikt av annat material
7606 11 50 30	-----	Andra
7606 11 50 86	-----	Andra:
7606 11 50 86	-----	Utan förstärkning, utan inre skikt av annat material
7606 11 50 89	-----	Andra
7606 12 30 00	---	Aluminium Composite Panel
7606 12 50 00	---	Andra Slag:
7606 12 50 00	----	Målade, lackerade eller plastöverdragna:
7606 12 50 23	-----	Plåtar försedda med ett specifikt tillverkningsnummer, avsedda för användning i vissa flygplanstyper:
7606 12 50 23	-----	Utan förstärkning, utan inre skikt av annat material:
7606 12 50 23	-----	Med en tjocklek av minst 0,8 mm
7606 12 50 25	-----	Andra
7606 12 50 30	-----	Andra
7606 12 50 85	-----	Andra:
7606 12 50 85	-----	Utan förstärkning, utan inre skikt av annat material:
7606 12 50 85	-----	För användning som karosspaneler i bilindustrin och med en tjocklek av högst 6 mm, eller för användning vid tillverkning av delar till luftfartyg och med en tjocklek av minst 0,8 mm
7606 12 50 87	-----	Andra:
7606 12 50 87	-----	Varmvalsade rullar, spänningsutjämnade, med en tjocklek av högst 1,5 mm, med en bredd av minst 800 mm men högst 2 050 mm, för användning vid tillverkning av aluminiumbaserade kompositpaneler
7606 12 50 88	-----	Andra
7606 12 50 89	-----	Andra
7607 20 91 00	--	Med en tjocklek (förstärkningsmaterial inte inräknat) av minst 0,021 mm men högst 0,2 mm:
7607 20 91 00	---	Aluminium Composite Panel
7607 20 99 00	---	Andra:

7607 20 99 10	----- Aluminiumfolie, i rullar - på ena sidan belagd med polypropen eller polypropen och syramodifierad polypropen, och på andra sidan med polyamid och polyetentereftalat, med självhäftande skikt mellan dem, - med en bredd av minst 200 mm men högst 400 mm, - med en tjocklek av minst 0,138 mm men högst 0,168 mm, för användning vid tillverkning av höljen till litiumjonbattericeller
7607 20 99 90	----- Andra
8103 91 00 00	- Andra slag:
8103 91 00 00	-- Crucibles
8103 99 00 00	-- Andra:
8103 99 10 00	--- Stång (annan än sådan som erhållits enbart genom sintring), profiler, tråd, plåt, band och folier
8103 99 90 00	--- Andra
8106 10 00 00	- Containing more than 99,99% of bismuth, by weight:
81 06 10 10 00	-- Vismut i obearbetad form; avfall och skrot; pulver
8106 10 90 00	-- Andra
8106 90 00 00	- Andra:
8106 90 10 00	-- Vismut i obearbetad form; avfall och skrot; pulver
8106 90 90 00	-- Andra
8109 21 00 00	- Zirkonium i obearbetad form; pulver:
8109 21 00 00	-- Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight:
8109 21 00 10	--- Olegerat zirkonium, i form av svamp eller tackor, innehållande mer än 0,01viktprocent hafnium, avsett att användas för tillverkning av rör, stavar eller tackor förstorade genom omsmältning för den kemiska industrin
8109 21 00 90	--- Andra
8109 29 00 00	-- Andra:
8109 29 00 10	--- Olegerat zirkonium, i form av svamp eller tackor, innehållande mer än 0,01viktprocent hafnium, avsett att användas för tillverkning av rör, stavar eller tackor förstorade genom omsmältning för den kemiska industrin
8109 29 00 90	--- Andra
8109 31 00 00	Avfall och skrot:
8109 31 00 00	-- Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight
8109 39 00 00	-- Andra
8109 91 00 00	- Andra slag:
8109 91 00 00	-- Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight
8109 99 00 00	-- Andra
8112 31 00 00	- Hafnium:
8112 31 00 00	-- I obearbetad form; avfall och skrot; pulver
8112 39 00 00	-- Andra slag
8112 41 00 00	- Rhenium:
8112 41 00 00	-- I obearbetad form; avfall och skrot; pulver:
8112 41 10 00	--- Avfall och skrot
8112 41 90 00	--- Andra slag
8112 49 00 00	-- Andra slag
8112 61 00 00	- Cadmium:
8112 61 00 00	-- Avfall och skrot
8112 69 00 00	-- Andra slag:
8112 69 10 00	--- Kadmium i obearbetad form; pulver
8112 69 90 00	--- Andra slag
8112 92 40 00	----- Andra:
8112 92 40 00	----- Niobium (columbium)
8112 99 40 00	--- Germanium
8112 99 50 00	--- Niobium (columbium):
8112 99 50 10	----- Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång
8112 99 50 90	----- Andra
8414 70 00 00	- Gas-tight biological safety cabinets
8419 12 00 00	-- Solar water heaters
8419 33 00 00	- Maskiner och apparater för torkning:
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	--- Numeriskt styrda
8462 11 90 00	--- Andra
8462 19 00 00	-- Andra:
8462 19 10 00	--- Numeriskt styrda
8462 19 90 00	--- Andra
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	--- Numeriskt styrda
8462 22 90 00	--- Andra
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	--- Andra
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	--- Andra
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 / Numerically controlled
8462 59 00 00	-- Andra
8462 61 00 00	- Cold metal working presses:
8462 61 00 00	-- Hydraulic presses:
8462 61 10 00	--- Numerically controlled
8462 61 90 00	--- Andra
8462 62 00 00	-- Mechanical presses:
8462 62 10 00	--- Numerically controlled
8462 62 90 00	--- Andra
8462 63 00 00	-- Servo-presses:
8462 63 10 00	--- Numerically controlled
8462 63 90 00	--- Andra
8462 69 00 00	-- Andra:
8462 69 10 00	--- Numerically controlled
8462 69 90 00	--- Andra
8462 90 00 00	- Andra slag:
8462 90 10 00	-- Numerically controlled
8462 90 90 00	--- Andra
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	-- Andra
8485 80 00 00	- Andra slag
8485 90 00 00	- Delar:
8485 90 10 00	-- Parts of machines of subheading 8485 30 10

8485 90 90 00	-- Andra
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	- Motståndsvärmeugnar:
8514 11 00 00	-- Hot isostatic presses
8514 19 00 00	-- Andra:
8514 19 10 00	--- Bakugnar och ugnar för bakning av kex
8514 19 80 00	--- Andra
8514 31 00 00	- Andra ugnar:
8514 31 00 00	-- Electron beam furnaces:
8514 31 10 00	--- Av ett slag som uteslutande eller huvudsakligen används för tillverkning av tryckta kretsar eller tryckta kretskort
8514 31 90 00	--- Andra
8514 32 00 00	-- Plasma and vacuum arc furnaces:
8514 32 10 00	--- Av ett slag som uteslutande eller huvudsakligen används för tillverkning av tryckta kretsar eller tryckta kretskort
8514 32 90 00	--- Andra
8514 39 00 00	-- Andra:
8514 39 10 00	--- Av ett slag som uteslutande eller huvudsakligen används för tillverkning av tryckta kretsar eller tryckta kretskort
8514 39 90 00	--- Andra
8517 13 00 00	-- Smartphones
8517 14 00 00	-- Other telephones for cellular networks or for other wireless networks
8517 71 00 00	- Delar:
8517 71 00 00	-- Aerials and aerial reflectors of all kinds; parts suitable for use therewith
8517 79 00 00	-- Andra
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	-- Andra
8524 91 00 00	- Andra:
8524 91 00 00	-- Of liquid crystals
8524 92 00 00	-- Of organic light-emitting diodes (OLED)
8524 99 00 00	-- Andra
8525 81 00 00	- Televisionskameror, digitala kameror och videokameror:
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	-- Andra
8529 90 18 00	-- Andra:
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	--- Andra:
8529 90 40 00	---- Skåp och lådor
8539 51 00 00	- Light-emitting diode (LED) light sources:
8539 51 00 00	-- Light-emitting diode (LED) modules
8539 52 00 00	-- Lysdiodlampor (LED-lampor)
8541 41 00 00	- Ljuskänsliga halvledarkomponenter eller halvledarelement, inbegripet fotoelektromotoriska celler, även sammanfogade till moduler eller monterade i paneler; lysdioder (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	-- Andra
8541 51 00 00	- Andra halvledarkomponenter eller halvledarelement:
8541 51 00 00	-- Semiconductor-based transducers

8541 59 00 00	- - Andra
8543 40 00 00	- Electronic cigarettes and similar personal electric vaporizing devices
8548 00 20 00	- Arbetsminnen i sammansättningar såsom D-RAM stackar och moduler
8548 00 30 00	- LED-moduler för bakgrundsbelysning, som utgör ljuskällor bestående av en eller flera lysdioder och ett eller flera anslutningsdon och som är monterade på en tryckt krets eller på ett annat liknande substrat, samt andra passiva komponenter, även kombinerade med optiska komponenter eller skyddsdiodes, vilka används som bakgrundsbelysning för LCD-bildskärmar
8548 00 90 00	- Andra:
8548 00 90 10	- - För användning i vissa flygplanstyper
8548 00 90 41	- - Andra:
8548 00 90 41	- - - Enheter bestående av en resonator, som arbetar inom ett frekvensområde av minst 1,8MHz men högst 40MHz, och en kondensator, inneslutna i ett hölje
8548 00 90 43	- - - Kontaktbildsensorer
8548 00 90 44	- - - TV-komponenter, som har mikroprocessor- och bildbehandlingsfunktioner och som består av åtminstone en mikrokontrollenhet och en bildprocessor, monterade på en ledarplatta (leadframe) och inneslutna i ett plasthölje
8548 00 90 48	- - - Optiska enheter bestående av minst - en laserdiod och en fotodiod med en typisk våglängd på minst 635 nm men högst 815 nm - en optisk lins - en integrerad krets för fotodetektor med inspelningsfunktion - ett don för fokusering och följdning
8548 00 90 60	- - - LCD-moduler (flytande kristaller), - bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, - ej kombinerade med pekskärmfunktioner, - med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, - med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och - med eller utan växelriktare
8548 00 90 65	- - - LCD-moduler (flytande kristaller), - bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, - kombinerade med pekskärmfunktioner, - med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, - med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och - med eller utan växelriktare
8548 00 90 99	- - - Andra
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	- - - Andra
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	- - - - Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatorer
8549 13 20 90	- - - - Andra
8549 13 90 00	- - - Andra
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	- - - - Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatorer
8549 14 20 90	- - - - Andra
8549 14 90 00	- - - Andra

8549 19 00 00	-- Andra:
8549 19 10 00	--- Spent primary cells, spent primary batteries
8549 19 20 00	--- Spent electric accumulators
8549 19 90 00	--- Andra
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	-- Andra
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	-- Andra
8549 91 00 00	- Andra:
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	-- Andra
8701 21 00 00	- Dragfordon för påhängsvagnar:
8701 21 00 00	-- With only compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel):
8701 21 10 00	--- Nya
8701 21 90 00	--- Begagnade
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	--- Nya
8701 22 90 00	--- Begagnade
8701 23 00 00	-- With both spark-ignition internal combustion piston engine and electric motor as motors for propulsion:
8701 23 10 00	--- Nya
8701 23 90 00	--- Begagnade
8701 24 00 00	-- With only electric motor for propulsion:
8701 24 10 00	--- Nya
8701 24 90 00	--- Begagnade
8701 29 00 00	-- Andra
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	-- en totalvikt av högst 5 ton:
8704 41 10 00	--- Speciellt konstruerade för transport av högradioaktivt material
8704 41 31 00	--- Andra:
8704 41 31 00	---- Med motorer med en cylindervolym av mer än 2 500 cm ³ :
8704 41 31 00	----- Nya
8704 41 39 00	----- Begagnade
8704 41 91 00	---- Med motorer med en cylindervolym av högst 2 500 cm ³ :
8704 41 91 00	----- Nya
8704 41 99 00	----- Begagnade
8704 42 00 00	-- Med en totalvikt av mer än 5 ton men högst 20 ton:
8704 42 10 00	--- Speciellt konstruerade för transport av högradioaktivt material
8704 42 91 00	--- Andra:
8704 42 91 00	---- Nya
8704 42 99 00	---- Begagnade
8704 43 00 00	-- Med en totalvikt av mer än 20 ton:
8704 43 10 00	--- Speciellt konstruerade för transport av högradioaktivt material
8704 43 91 00	--- Andra:
8704 43 91 00	---- Nya
8704 43 99 00	---- Begagnade
8704 51 00 00	- Other, with only spark-ignition internal combustion piston engine:
8704 51 00 00	-- Med en totalvikt av högst 5 ton:
8704 51 10 00	--- Speciellt konstruerade för transport av högradioaktivt material

8704 51 31 00	--- Andra:
8704 51 31 00	---- Med motorer med en cylindervolym av mer än 2 800 cm ³ :
8704 51 31 00	----- Nya
8704 51 39 00	----- Begagnade
8704 51 91 00	---- Med motorer med en cylindervolym av högst 2 800 cm ³ :
8704 51 91 00	----- Nya
8704 51 99 00	----- Begagnade
8704 52 00 00	-- Med en totalvikt av mer än 5 ton:
8704 52 10 00	--- Speciellt konstruerade för transport av högradioaktivt material
8704 52 91 00	--- Andra:
8704 52 91 00	---- Nya
8704 52 99 00	---- Begagnade
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	--- Andra
8806 00 00 00	Unmanned aircraft:
8806 10 00 00	- Designed for the carriage of passengers:
8806 10 10 00	-- Med en tomvikt av högst 2000 kg
8806 10 90 00	-- Med en tomvikt av mer än 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	--- Andra
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	--- Andra
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	-- Andra:
8806 29 10 00	--- Med en tomvikt av högst 2000 kg
8806 29 20 00	--- Med en tomvikt av mer än 2000 kg
8806 91 00 00	- Andra:
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	-- Andra:
8806 99 10 00	--- Med en tomvikt av högst 2000 kg
8806 99 20 00	--- Med en tomvikt av mer än 2000 kg
8807 00 00 00	Parts of goods of heading 8801, 8802 or 8806:
8807 10 00 00	- Propellrar och rotoror samt delar till sådana:
8807 10 00 10	-- För civila luftfartyg
8807 10 00 20	-- Avsedda att monteras i luftfartyg som importerats tullfritt eller som byggs eller har byggts inom gemenskapen
8807 10 00 90	-- Andra
8807 20 00 00	- Landningsställ och delar till landningsställ:
8807 20 00 10	-- För civila luftfartyg
8807 20 00 20	-- Avsedda att monteras i luftfartyg som importerats tullfritt eller som byggs eller har byggts inom gemenskapen
8807 20 00 90	-- Andra
8807 30 00 00	- Other parts of aeroplanes, helicopters or unmanned aircraft:
8807 30 00 10	-- För civila luftfartyg

8807 30 00 20	- - Avsedda att monteras i luftfartyg som importerats tullfritt eller som byggs eller har byggts inom gemenskapen
8807 30 00 40	- - Andra:
8807 30 00 40	- - - Kopplingskomponenter för användning i tillverkningen av stjärtrotoraxlar till helikoptrar
8807 30 00 99	- - - Andra
8807 90 00 00	- Andra slag:
8807 90 10 00	- - Till drakar
8807 90 21 00	- - Till rymdfarkoster (inbegripet satelliter):
8807 90 21 00	- - - Till telekommunikationssatelliter
8807 90 29 00	- - - Andra
8807 90 30 00	- - Till bärraketer för satelliter och rymdfarkoster
8807 90 90 00	- - Andra:
8807 90 90 10	- - - För civila luftfartyg
8807 90 90 20	- - - Avsedda att monteras i luftfartyg som importerats tullfritt eller som byggs eller har byggts inom gemenskapen
8807 90 90 90	- - - Andra

Förfrågningar: Fintaric@tulli.fi