

TULLEN

Förtullningsenheten

Ändringar i Fintaric

Ändringar i varukoder

Gäller fr.o.m. 16.9.2025:

2710191110 Hållbara flygbränslen som är paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling, av icke-fossilt ursprung, i ren form eller i en blandning

2710191510 Hållbara flygbränslen som är paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling, av icke-fossilt ursprung, i ren form eller i en blandning

2710192110 Hållbara flygbränslen som är paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling, av icke-fossilt ursprung, i ren form eller i en blandning

2710192510 Hållbara flygbränslen som är paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling, av icke-fossilt ursprung, i ren form eller i en blandning

2710192910 Hållbara flygbränslen som är paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling, av icke-fossilt ursprung, i ren form eller i en blandning

Gäller fr.o.m. 1.1.2026:

2917139020 Dimetylsebacat (CAS-nummer 106-79-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

7210410090 Andra

7210490090 Andra

7210610090 Andra

7210690090 Andra

7210701095 Andra

7212300090 Andra

7212506185 Andra

7212506190 Andra

7212506985 Andra

7225920090 Andra

8409910063 Råämne för cylinderhuvud för en fyrcylindrig motor med 10 kärnor, tillverkat av aluminiumlegeringen EN AC-45500, med

— inga andra komponenter,

— en hårdhet på minst 90HB,

— gjutfel på högst 0,4 mm och högst 10 fel per cm²,

— ett avstånd mellan dendritarmarna i förbränningsrummet på högst 25 µm,

- en dubbel vattenmantel,
- en vikt av minst 14 kg men högst 19 kg,
- en längd på minst 460 mm men högst 510 mm,
- en höjd på minst 260 mm men högst 286 mm, och
- en bredd på minst 140 mm men högst 150 mm

Gäller fr.o.m. 1.6.2026:

9705100052 Äldre än 200 år

9705100052 Föremål av etnologiskt intresse

Gäller fr.o.m. 4.6.2026:

3907998050 Alifatiska-aromatiska sampolyestrar, närmare bestämt polybutylenadipat-sam-tereftalat (PBAT) och polybutylensebacat-sam-tereftalat (PBSeT), som har syntetiserats från petrokemiska och biologiska råvaror, i ren form eller ingående i föreningar som innehåller minst 50 viktprocent PBAT- eller PBSeT-polymerer

Gäller fr.o.m. 10.6.2026:

9403208020 Hyllenheter av stål med bultar och bultar samt komponenter till sådana enheter, nämligen stolpar av stål med två plana anslutande ytor och stålbalkar utan svetsade upprättstående kontaktdon, där hyllenheten innehåller någon av dessa komponenter med eller utan däck (oavsett material)

9403208080 Andra

9403991020 Hyllenheter av stål med bultar och bultar samt komponenter till sådana enheter, nämligen stolpar av stål med två plana anslutande ytor och stålbalkar utan svetsade upprättstående kontaktdon, där hyllenheten innehåller någon av dessa komponenter med eller utan däck (oavsett material)

9705100042 Föremål med historisk anknytning, innefattande vetenskapens och teknologins historia samt krigs- och samhällshistoria, föremål med anknytning till nationella ledares, filosofers, vetenskapsmäns och konstnärers liv samt till händelser av nationell betydelse

Gäller fr.o.m. 11.6.2026:

9705100014 Fynd från (tillåtna eller olovliga) arkeologiska utgrävningar eller från arkeologiska upptäckter på land eller under vatten

9705100014 Äldre än 250 år

9705100020 Andra

9705100028 Delar av konstnärliga eller historiska monument eller fornlämningar, som tagits sönder

9705100032 Andra

9705100042 Föremål med historisk anknytning, innefattande vetenskapens och teknologins historia samt krigs- och samhällshistoria, föremål med anknytning till nationella ledares, filosofers, vetenskapsmäns och konstnärers liv samt till händelser av nationell betydelse

9705100045 Andra

Gäller fr.o.m. 1.7.2026:

1515609920 Raffinerad eller halvraffinerad, men inte kemiskt modifierad, mikrobiell olja innehållande i form av triglycerider

-minst 35 viktprocent men högst 70 viktprocent arakidonsyra

-högst 3 viktprocent dokosahexaensyra

1517909992 Mikrobiell olja, raffinerad, för användning vid framställning av andra produkter än djurfoder:

- innehållande minst 10 viktprocent men högst 80 viktprocent eikosapentaensyra,

- med ett värde för eikosapentaensyra (eikosapentaensyra+dokosahexaensyra) på 0,2 eller mer, och

- standardiserad med vegetabilisk olja

2835100050 Natriumfosfinat (CAS RN 7681-53-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent eller i vattenlösning innehållande minst 55 viktprocent men högst 65 viktprocent natriumfosfinat

2841700050 Hexaammonium heptamolybdat, vattenfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2903998028 Fluorobensen (CAS RN 462-06-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2904990075 Trifluormetansulfonsyra (CAS RN 1493-13-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2904990078 1-kloro-2-nitrobensen (CAS RN 88-73-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2905299050 2-propyl-1-ol (CAS RN 107-19-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2906190080 4-tert-butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2914199080 3-metylbutanon (CAS RN 563-80-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2914390035 Bensofenon (CAS RN 119-61-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2918290085 Hexametylenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat] (CAS RN 35074-772) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2921420038 2-nitroanilin (CAS RN 88-74-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2921430045 α,α,α -trifluor-o-toluidin (CAS RN 88-17-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2921450015 N-1-naftylanilin (CAS RN 90-30-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2922290053 m-anisidin (CAS RN 536-90-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2924190058 N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2924297044 4-(2,2-dietoxiacetyl)-3,5-difluor-N-metylbensamid (CAS RN 3089027-90-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2924297059 2-(Trifluormetyl) bensamid (CAS RN 360-64-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2925110040 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (CAS RN 81-07-2) eller dess natriumsalt (CAS RN 128-44-9) eller dess natriumsaltdihydrat (CAS RN 6155-57-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2928009068 Etylhydrazinoacetathydroklorid (CAS RN 6945-92-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2928009073 3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2928009078 Aminoguanidinium-vätekarbonat (CAS RN 2582-30-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2929909080 Våt pasta eller pulver

-med ett innehåll av minst 70 viktprocent N',N''-[(2S,3E,5S)-1,6-Difenylhex-3-en-2,5-diy]bis(N,N-dimetylsvaveldiamid) (CAS RN 1247119-27-2),

-med en vattenhalt på högst 30 viktprocent

-och med en renhetsgrad av torrsubstansen av N',N''-[(2S,3E,5S)-1,6-difenylhex-3-en-2,5-diy]bis(N,N-dimetylsvaveldiamid) (CAS RN 1247119-27-2) av minst 90 viktprocent

2930909522 4,4,5,5,5-pentafluorpentylkarbamimidotioat - metansulfonat (1/1) (CAS RN 1107606-68-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2930909524 Trimetyloxosulfoniumklorid (CAS RN 5034-06--0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2931900021 (2-Fluor-4-fenoxifenyl)boronsyra (CAS RN 1414356-30-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2932190038 (2,2-Difenyltetrahydrofuran-3-yl)metanol (CAS RN 93651-75-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933199078 3-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)bensensulfonsyra (CAS RN 119-17-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2933199083 Isomerisk blandning innehållande minst 97 viktprocent av de två isomererna

-2-(3,4-dimetyl-1H-pyrazol-1-yl)butandisyra och

-2-(4,5-dimetyl-1H-pyrazol-1-yl)butandisyra

(CAS RN 2241455-89-8)

2933399919 5-klor-1-(4-piperidyl)-1H-bensimidazol-2(3H)-on (CAS RN 53786-28--0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2933399994 Cyantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) med en renhet av minst 90 viktprocent

2933399995 Fluopyram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) with a purity by weight of 96,5 % or more

2933599535 3-jod-1H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-amin (CAS RN 151266-23-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933599540 Pirimifosmetyl (ISO) (CAS RN 29232-93-7) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent

2933698038 Tris({[1,1'-bifenyl]-4-yl})-1,3,5-triazin (CAS RN 31274-51-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2933698048 2-(4,6-bis-(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxi)fenol (CAS RN 2725-22-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933998083 1-(3-klorpropyl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2933998084 Allyl (2S,4S)-4-(bensoylsulfanyl)-2-(dimetylkarbamoyl)pyrrolidin-1-karboxylat (CAS RN 141818-73-7) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent

2934999032 (6R,7R)-benshydryl-3-hydroxi-8-oxo-7-[(2-fenylacetamido]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylat (CAS RN 54639-48-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2934999034 Bensyl-4-(oxetan-3-yl)piperazin-1-karboxylat (CAS RN 1254115-22-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2934999036 Nadidfosfat (INNM) dinatriumsalt (CAS RN 24292-60-2) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2934999046 (6R-trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-metyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl)tio]metyl]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra (CAS RN 58909-56-1) med en renhetsgrad av minst 97 % viktprocent

2934999047 2,4-dietyl-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

3204170032 Färgämne C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 70 viktprocent C.I. Pigment Violet 23

3809910030 Vattenhaltig blandning av antimonpentoxid innehållande

-minst 46 viktprocent men högst 55 viktprocent antimonpentoxid (CAS RN 1314-60-9), och

-minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent trietanolamin (CAS RN 102-71-6), eller

-minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent trietanolaminfosfat (CAS RN 10017-56-8)

3810100010 Tenn- eller zinkbaserad, halogenfri lödpasta för ytmontering:

-med en metallhalt på minst 87,5 % men högst 90,1 viktprocent,

-med en solidustemperatur på minst 210 °C,

-med en viskositet på minst 178 Pa·s men högst 235 Pa·s,

-med en kornstorlek på högst 40 µm

-med ett silverinnehåll av antingen minst 3,15 viktprocent men högst 3,5 viktprocent för tennbaserad pasta eller av minst 0,25 viktprocent men högst 0,28 viktprocent för zinkbaserad pasta,

-med eller utan en vismuthalt på minst 2,55 viktprocent men högst 2,71 viktprocent,

-med eller utan en kopparhalt på minst 0,6 viktprocent men högst 0,7 viktprocent

3810100090 Andra

3811210038 Lösningar i mineraloljor (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 eller blandningar därav) innehållande

-minst 25 viktprocent men högst 55 viktprocent barium-, kalcium-, magnesium- eller zinksalter av dinonylnaftalensulfonsyra (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 eller 57855-77-3)

-med eller utan, högst 25 viktprocent barium-, kalcium-, magnesium- eller zinksalt av en blandning av C3-C24 karboxylsyror (CAS RN 68990-37-4)

3811900060 Lösningar i mineraloljor (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 eller blandningar därav) innehållande

-minst 25 viktprocent men högst 55 viktprocent barium-, kalcium-, magnesium- eller zinksalter av dinonylnaftalensulfonsyra (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 eller 57855-77-3)

-med eller utan, högst 25 viktprocent barium-, kalcium-, magnesium- eller zinksalt av en blandning av C3-C24 karboxylsyror (CAS RN 68990-37-4)

3815120040 Katalysator som används för att framställa paraxylen och ortoxylen genom isomerisering av metylaxylen, innehållande

-minst 60 viktprocent men högst 95 viktprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1),

-minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent aluminiumsilikat (CAS RN 1327-36-2),

-högst 2 viktprocent platina (CAS RN 7440-06-4),

-högst 2 viktprocent dialuminiumkloridpentahydroxid (CAS RN 12042-91-0),

-högst 0,2 viktprocent vätesulfid (CAS RN 7783-06-4)

3815120050 Katalysator i form av granulat, hjul eller ringar

-med en diameter av minst 3 mm men högst 10 mm,

-innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver,

-på en bärare av aluminiumoxid,

-med en eller flera promotorer

3815199033 Katalysatorer, i pulverform, bestående av en blandning av metalloxider på en bärare av kiseldioxid, med ett totalt innehåll av molybden, vismut och järn av minst 20 viktprocent men högst 50 viktprocent, avsedda att användas vid tillverkning av akrylnitril

3815909060 Dinonylnaftalendisulfonsyra (CAS RN 60223-95-2) med ett innehåll på minst 50 viktprocent men högst 65 viktprocent i form av en lösning i isobutanol (CAS RN 78-83-1)

3824999638 Värmeledande silikonpasta med låg avgasning

-med en värmeledningsförmåga vid härdning på minst 3,45 W/(m·K) men högst 3,55 W/(m·K),

-med ett minsta temperaturintervall vid kontinuerlig användning från -60 °C till 200 °C,

-med en värmekapacitet vid härdning på minst 0,75 J/g·K men högst 0,85 J/g·K,

-med volymresistivitet vid härdning på minst 1 010 Ω·m,

-förpackade i behållare på minst 30 kg

3902909063 Hydrogenerad poly(1-okten) (CAS RN 70693-43-5)

3906909028 Blandning innehållande

-minst 80 viktprocent men högst 90 viktprocent av en polymer av core-shell-typ av butylakrylat, etylakrylat, metylakrylat och allylmetakrylat (CAS RN 73026-23-0) och

-minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylmetakrylat och etylakrylat (CAS RN 9010-88-2)

3907292063 Beredning innehållande

-minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6) och

-minst 85 viktprocent men högst 95 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 5-(2-(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)diazenyl)-3-metyl-2,4-tiofendikarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5)

3907292065 Beredning innehållande

-minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2-[[3-metyl-4-[(4-metyl-2-benzotiazolyl)azo]fenyl]imino]bis[etanol] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) och

-minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6),

3907292068 Beredning innehållande

-minst 90 viktprocent men högst 99 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med etyl-3-(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)fenyl)-2-cyano-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3) och

-minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6),

3907292070 Beredning innehållande

-minst 50 % viktprocent men högst 70 viktprocent oxiran, metylpolymer med oxiran, eter med bis(4-[bis(2-hydroxietyl)amino]fenyl)(2-sulfofenyl)metyl (4:1), mononatriumsalt, block (CAS RN 126042-89-5) och

-minst 30 viktprocent men högst 50 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6),

3907292073 Beredning innehållande

-minst 23 viktprocent men högst 36 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med bis(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl)metyl (4:1), mononatriumsalt, block (CAS RN 126042-89-5),

-minst 4 viktprocent men högst 20 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6),

-minst 25 viktprocent men högst 30 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2'-((3-metyl-4-((4-metyl-2-benzotiazolyl)azo)fenyl)imino)bis(etanol) (2:1) (CAS RN 229306-55-2),

-minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 5-(2-(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)diazenyl)-3-metyl-2,4-tiofendikarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5) och

-minst 15 viktprocent men högst 25 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med etyl-3-(4-bis(2-hydroxietyl)amino)fenyl)-2-cyano-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3)

3907292075 Beredning innehållande

-minst 60 viktprocent men högst 80 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2', 2'', 2'''-(sulfonylbis(4,1-fenyl)-2,1-diazendiyl(3-metyl-4,1-fenyl)nitriilo)tetrakis(etanol) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) och

-minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6)

3919908057 Självhäftande film av polykarbonat, tryckt, även välvd, med

-en tjocklek på minst 0,3 mm och högst 0,4 mm,

-minsta mått på 63 mm x 15 mm,

-största mått på 278 mm x 117 mm,

-en vikt på högst 5 g per styck,

avsedd att integreras i kombinerade instrumentpaneler för personbilar

3919908058 Biaxialt orienterad film av poly(metylmetakrylat), med en tjocklek av minst 20 µm men högst 90 µm, på ena sidan täckt med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie

3920621970 Film av polyetentereftalat, i rullar, med

-en tjocklek av minst 35 µm men högst 75 µm,

-en draghållfasthet på minst 40 MPa i maskinriktningen och minst 200 MPa i tvärriktningen,

-en brottöjning på minst 400 % i maskinriktningen och minst 30 % i tvärriktningen,

-en värmekrympning (i vatten vid 90 °C/10s) i maskinriktningen på minst 0,49 % men högst 0,51 %,

-en dynamisk värmekrympning (mellan 55 °C och 70 °C) i tvärriktningen på högst 20 procentenheter,

-en ljustransmittans på minst 85 %,

-en ljusdiffusion på högst 6 %,

-en ytspänning på minst 38 mN/m,

-en densitet på minst 1,30 g/cm³ men högst 1,34 g/cm³

-med en hållbarhetstid på minst 12 månader enligt tillverkarens uppgift

3921190053 Skivor av silikonskum med slutna celler med

-en tjocklek på minst 2,0 mm och högst 4,8 mm,

-en värmeisolering på mer än 0,25 Km²/W men högst 0,4 Km²/W (enligt ASTM-C518),

-en dielektrisk hållfasthet på mer än 3,0 Kv/mm men högst 3,8 Kv/mm (enligt ASTM-D149)

5401101410 Kärngarn av högstyrkepolyesterfilament omgivet av polyesterstapelfibrer

-med en snodd på minst 410 varv per meter men högst 1 200 varv per meter,

-med en längdvikt av minst 200 dtex men högst 1 500 dtex,

-med en genomsnittlig tenacitet på minst 46 cN/tex,

-med en brottöjning på minst 13 % men högst 23 %,

- lindat på en perforerad färgningsrulle,
- med en vikt, inbegripet rulle, av minst 900 g

5401101490 Andra

5402200007 Flertrådigt högstyrkegarn av polyester

- med avslutande Z-snodd,
- med en längdvikt av minst 100 dtex men högst 4 000 dtex,
- med en genomsnittlig minsta tenacitet på 64 cN/tex,
- med en brottöjning på minst 12 % men högst 28 %,
- med en krympning vid 98 °C på minst 0 % men högst 3,5 %,
- lindat på den perforerade färgningsrullen med minst 0,9 kg garn redo för färgning

5503900040 Stapelfibrer med en kärna av poly (etentereftalat) helt inkapslad av polyeten med

- en längdvikt av minst 0,60 dtex men högst 1,60 dtex,
- en stabelfiberlängd på minst 37 mm men högst 44 mm,
- en brottöjning på minst 80 %,
- en tenacitet på minst 1 cN/dtex

5603948050 Bondad duk av nålstansad spunbond, bestående av polyamidfibrer individuellt överdragna med polyvinylalkohol, innehållande minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent polyvinylalkohol med en vikt av minst 400 g/m²

5911400010 Bondad duk, bestående av polyetentereftalat

- som längdvara eller tillskuren till rektangulär eller kvadratisk form,
- med en vikt av minst 160 g/m² men högst 300 g/m²,
- med en filtreringseffektivitet av klass L eller bättre (enligt DIN 60335-2-69),
- plisserbar,

med eller utan att ha genomgått följande behandlingar:

- överdragning eller beläggning med polytetrafluoreten (PTFE),
- överdragning med aluminiumpartiklar,
- överdragning med fosforbaserade flamskyddsmedel,
- överdragning med nanofibrer av polyamid, polyuretan eller en fluorhaltig polymer,
- med ett membran av expanderat polytetrafluoreten (ePTFE)

5911400090 Andra slag

6804210050 Skivor för malning, avrundning, polering, riktning eller skärning

- bestående av en metallbas och agglomererad naturlig eller syntetisk diamant,
- med eller utan hål i mitten,

-med en ytterdiameter av högst 870 mm, för maskiner för tillverkning av halvledarplattor (wafers)

6814100020 Glimmertejp av flogopit sammanfogad med silikonharts till en glasfiberförstärkt polyetenfilm

-med en tjocklek på minst 0,10 mm men högst 1,60 mm,

-med en bredd av minst 500 mm men högst 1 200 mm,

-med en glimmerhalt på minst 80 g/m² och högst 165 g/m²,

-med en draghållfasthet på minst 110 N/cm men högst 130 N/cm

7002209010 Cylindriskt formade förformar av kvartsglas med hög renhetsgrad

-med en optisk kärna av germaniumdopat kvartsglas, avsedda för tillverkning av optisk fiber med låg förlust

-med en längd på högst 2 500 mm,

-med en diameter på minst 115 mm men högst 139 mm,

-med på ena sidan en konisk ände,

-med på andra sidan ett handtag med en diameter på 25,4 mm, på änden belagt med aluminiumoxid

7019610060 Flexibla prepreg i ark eller rullar

-av modifierad epoxiharts med inbäddad glasväv,

-utan halogenerade flamskyddsmedel

-med en glastransition enligt mekanisk termisk analys på minst 145 °C men högst 200 °C (ASTM E1545)

-specificerad enligt IPC-4101/128, 130, 153 eller 154

7410210065 Plåt

-bestående av minst ett lager glasfiberväv impregnerad med modifierad epoxiharts, utan användning av halogenerade flamskyddsmedel,

-på ena eller båda sidorna täckta med kopparfolie med en tjocklek av högst 0,15 mm

-och med en glastransitionstemperatur (TG) på minst 145 °C men högst 280 °C enligt mekanisk termisk analys, i överensstämmelse med IPC-4101/128, 4101/130, IPC-4101/153 eller 4101/154

8110900010 Pelletar av antimon-beryllium innehållande

-minst 20 viktprocent men högst 25 viktprocent beryllium (CAS RN 7440-41-7),

-minst 77 viktprocent men högst 83 viktprocent antimon (CAS RN 7440-36-0)

8110900090 Andra slag

8414302060 Hermetisk kompressor för köldmedium R290 som används vid tillverkning av kylskåp och frysar

-med en effekt av högst 0,4 kW,

-förfylld med smörjmedel från 190 ml till 210 ml,

- innerdiameter på sug- och processledning på från 6,40 mm till 6,60 mm,
- innerdiameter på utloppsledningen på från 4,80 mm till 5,00 mm,
- som drivs av en borstlös likströmsmotor,
- kylkapacitet på från 340 till 360 W vid ASHRAE LBP 3 000 varv per minut,
- slagvolym på från 6,5 cm³ till 7,5 cm³,
- varvtal på från 1 600 till 4 200 varv per minut

8414593550 Centrifugalfläkt med likströmsmotor med

- en nominell spänning på minst 8 V men högst 13 V,
- ett nominellt högsta varvtal på minst 1 400 rpm men högst 1 950 rpm,
- ett horisontellt eller vertikalt läge för fläktbladens axel,
- en boostfunktion på högst 10 sekunder,
- en kabel med en längd av minst 30 cm men högst 50 cm, med RAST kontaktdon 2,5,
- en märkeffekt på minst 0,7 W men högst 3,5 W,
- en takometer eller en återkopplingssignal för att övervaka hastigheten

8418999070 Kondensör för hushållsapparater, i form av en typ av värmeväxlare, helt tillverkad av aluminium A3102, A3003, A4045 eller A4343, bestående av två vertikala rör och mellan dem 16 horisontellt placerade parallella platta rör med fenor, med

- ett vertikalt rör med inlopps- och utloppsledningar,
- en bredd av minst 297 mm men högst 373 mm,
- en höjd av minst 154 mm men högst 158 mm,
- ett djup på minst 17 mm men högst 23 mm,
- en planhetstolerans på mindre än 2 mm för fenpaketet inuti kylarkärnan,
- en vikt på minst 224 g men högst 283 g

8418999080 En förångare, som är en typ av värmeväxlare, bestående av aluminiumrör med kopparändar inneslutna av aluminiumradiatorer

- med dimensioner på minst 337 x 237 x 17 mm men högst 868 x 399 x 78 mm,
- med sammanlagd vikt för en uppsättning på minst 236 g men högst 1 750 g,
- med en fast givare,
- med eller utan ljuddämpare,

-med 2, 5 eller 7 stift för reglering och elanslutning, vilka avslutas med ett uttag med temperaturgivare, med eller utan värmare, och säkring,

för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8418 10, 8418 21 och 8418 40

8483308030 Ändskydd för kommutator (lagerhus med glidlager) för startmotorer till personbilar och nyttofordon,

-tillverkat med högtrycksprecisionsteknik för pressgjutning,

-tillverkat av aluminiumlegering (EN AC-46000 eller EN AC-46000 S, enligt standarderna DIN EN 1706 och GB/T 16116),

-med sintrat glidlager

8483508050 Trycksvarvad enkel eller dubbel remskiva

-tillverkad av DC03-stål eller liknande olegerat stål eller automatstål,

-med en delningsdiameter på minst 67 mm men högst 145 mm,

-med ett inre hål avsett för montering av lager eller nyckel

8483508060 Trycksvarvad trippel remskiva

-tillverkad av DC03-stål eller liknande olegerat stål eller automatstål,

-med en delningsdiameter på minst 60 mm men högst 130 mm,

-med ett inre hål för lagermontering

8483608020 Frihjul för startmotorer för personbilar och nyttofordon med

-en totallängd på minst 49,4 mm, men högst 210 mm,

-ett startmotordrev med minst 9 och högst 16 kuggar

8501522055 Borstlösa synkrona elektriska växelströmsmotorer med permanentmagneter, med

-en utgående effekt på minst 1 000 W, men högst 1 400 W,

-en rotor med 8 poler som alstras av permanentmagneter som huvudsakligen består av praseodym- neodym-järn-bor (enligt standarden GB/T 13560-2017), innesluten i ett hölje av rostfritt stål,

-en yttre diameter hos änden på magnetmotorns axel på minst 10,001 mm men högst 10,007 mm,

-motorterminaler belägna tvärs över radien på 37,00 mm och åtskilda av en vinkel på 30,00 °,

-ett motorblock tillverkat av en pressgjuten aluminiumlegering av typen ADC12 eller EN AC46000 som består av aluminium-kisel-koppar (enligt standard JIS H5302-2000 eller EN 1706),

-en konstant för motelektromotorisk kraft (K_e) på minst 0,0265 V-sec/rad men högst 0,0293 V-sec/rad,

-ett deltonsnummer för motelektromotorisk kraft - det 5:e på högst 0,4 % (av grundsvängningen) och det 7:e på högst 0,2 % (av grundsvängningen),

-en synkron induktans på minst 33,49 μ H men högst 37,01 μ H,

-ett kuggvridmoment på högst 15 mNm,

-ett friktionsvridmoment vid omgivningstemperatur på högst 20 mNm,

-en maximal drifttemperatur för motorn på högst 200 °C,

-med eller utan splines på motoraxeln

8503002020 Pläterad stålkärna i rotor i elektrisk motor i elektrisk luftkonditioneringskompressor för motorfordon

- med en yttre diameter av minst 65 mm men högst 80 mm,
- med en inre diameter av minst 15 mm men högst 25 mm,
- med en höjd på minst 30 mm men högst 45 mm,
- med en vikt av minst 0,5 kg men högst 0,8 kg,
- utan lindningar

8503002030 Pläterad stålkärna i stator i elektrisk motor i elektrisk luftkonditioneringskompressor för motorfordon

- med en yttre diameter av minst 90 mm men högst 120 mm,
- med en inre diameter av minst 65 mm men högst 80 mm,
- med en höjd på minst 30 mm men högst 45 mm,
- med en vikt av minst 0,7 kg men högst 1,2 kg,
- utan lindningar

8503009845 Ankare i elmotor i startmotor till personbilar och nyttofordon med

- en yttre diameter på minst 52 mm men högst 80 mm,
- en kommutatorkoppartråd med en diameter på minst 2 mm men högst 4 mm,

8511900020 Drivsystemsskydd för startmotorer och generatorer i personbilar och nyttofordon

- tillverkat med högtrycksprecisionsteknik för pressgjutning,
- tillverkat av aluminiumlegering (EN 1706 typ AC-47100 eller AC-47100 S eller AC-46000 eller AC-46000 S eller AC-44300),
- med eller utan lager

8511900030 Kommutator för startmotorer till personbilar och nyttofordon

- med en längd av minst 27,7 mm men högst 44,6 mm,
- med så kallad paraply- eller trumutformning

8516808010 Elektriskt värmemotstånd med tredubbel slinga

- huvudsakligen tillverkat av rostfritt stål AISI 316L,
- med en märkspänning på 230 V,
- med en märkeffekt på 2 000 W,
- med en total längd på minst 217 mm men högst 223 mm,
- med ett total längd för värmeelementet på minst 169,5 mm men högst 174,5 mm,
- med en diameter på minst 28 mm men högst 32 mm,
- med en monteringsflänsdiameter på 10,75 mm,
- utrustat med termiska säkringar,
- utan inbyggd NTC-sensor,

-med nickelpläterade terminalstift och anslutningsdon

8544300023 Högspänningskabel med enkel kärna för batteri, försedd med

-en högspänningsanslutning,

-en platt kabelsko med öljet i plasthölje,

-minst tre monteringsklämmor av plast

för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon och elfordon

8544300033 Kablage för överföring av säkerhetsparametrar från batterimoduler försedda med

-ingående och utgående kopplingsanordningar,

-minst tre monteringsklämmor av plast

för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon och elfordon

8544300043 Högspänningskabelenhet för batterier bestående av

-en högspänningskabel med enkel kärna med avslutande platt kabelsko,

-en säkring för elektrisk ström på minst 10 A men högst 400 A,

-en platt kopparledare med ytisolering med avslutande platt kabelsko,

-minst tre plastklämmor för montering,

för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon och elfordon

8544300053 Elektriskt kablage eller elkabel för styrsystem

-med en nominell spänning på 12 V,

-försedda med anslutningsdon på båda sidor och/eller med en särskild adapter med tätnings- och rotationshämmande funktion,

-med eller utan förankringsklämmor av plast för montering av motorfordons styrbox,

för användning vid tillverkning av servostyrningssystem för motorfordon

8544300063 Tråd eller kabel för bakåtsiktsystem för motorfordon (enligt standarden IATF 16949 2016):

- med en märkspänning på 12 V eller 24 V,

- försedd med anslutningsdon i båda ändarna, för tillverkning av bakåtsiktsystem för motorfordon

8544429075 Elektriskt kablage eller elkabel för styrsystem

-med en nominell spänning på 12 V,

-försedda med anslutningsdon på båda sidor och/eller med en särskild adapter med tätnings- och rotationshämmande funktion,

-med eller utan förankringsklämmor av plast för montering av motorfordons styrbox,

för användning vid tillverkning av servostyrningssystem för motorfordon

8547900010 Litiumjonbatterimodulkomponent tillverkad av glimmer för brandskydd, med en särskilt utformad form för överdel och sidor med

- en längd av minst 480,0 mm men högst 630,0 mm,
- en bredd på minst 78,0 mm men högst 233,0 mm, och
- en tjocklek av minst 0,75 mm men högst 2,50 mm

8547900090 Andra slag

8548009045 Filter för elektromagnetisk störning utformat för att eliminera ledningsbunden elektromagnetisk störning från en kraftledning

- med en märkspänning på 250 V växelström,
- med en märkström på högst 15 A,
- med en driftsfrekvens på 50/60 Hz,
- med en dielektrisk hållfasthet på 1 500 V växelström i 1 minut,
- med ett urladdningsmotstånd på 470 k Ω ,
- innehållande tre varistorer: en med märkspänning på 680 V, en på 910 V och en på 1 800 V, vardera $\pm 10 \%$,
- monterad med en M8-skruv med en genomsnittlig brotthållkraft på 93 kgf/cm

8708949980 Sammansatt ämne för snäckhjul, bestående av ett nav av kolstål (GB/T 699 grad 25 eller DIN EN 10277 grad 11SMn30) och en ring av gjuten polyamid 6/12 med

- en yttre diameter på minst 97,35 mm men högst 102,65 mm,
- en inre diameter på minst 27,91 mm men högst 27,93 mm,
- en höjd av minst 11,75 mm men högst 12,00 mm,
- en total höjd på minst 16,00 mm men högst 18,00 mm

8708999727 Elektromagnetkärna med innerpol för användning i magnetorheologiska motorfästen för att minska stötar och för isolering och dämpning i personbilar:

- sammansatt av metallpulver,
- med en diameter av högst 90,95 mm,
- med en total höjd på 24,5 mm,
- impregnerad med tätningsmedel,
- förzinkad

9401992030 Låsmoduler för sätessystem som gör det möjligt att justera, låsa och frikoppla sätet i valfria, oberoende lägen längs skenorna

- med en integrerad säkerhetspärr,
- med en kassettstruktur för integrering med sätet genom skruvanslutningar,
- med ett hölje tillverkat av en pressgjuten magnesiumlegering,
- med ett ljuddämpande system,
- med en kontaktyta för skensystem i bilar,

-utan elektronisk styrenhet,

-utan halvledare,

-med en vikt av minst 1 475 g men högst 1 619 g

Varukoder som upphörde att gälla den 31.5.2026:

9705100050, 9705100050

Varukoder som upphörde att gälla den 10.6.2026:

9705100012, 9705100012, 9705100018, 9705100024, 9705100024, 9705100026, 9705100032, 9705100034, 9705100036, 9705100038, 9705100038, 9705100040, 9705100044, 9705100046, 9705100048

Varukoder som upphörde att gälla den 17.6.2026:

7212506120, 7212506120, 7212506185, 7212506190, 7212506920, 7212506920, 7212506985, 7212506990

Varukoder som upphörde att gälla den 30.6.2026:

2811220040

2905299040, 2915704010, 2915704095, 2915903010, 2917139010, 2918290050, 2921420035, 2921490040, 2921490060, 2924297017, 2925110030, 2928009010, 2928009055, 2929909070, 2933698045, 2934999025, 2935909056

3204170053, 3204170059

3809910020, 3811210010, 3815120010, 3815909080

3906909033, 3919908051

5603141030, 5603141090, 5603148060

7019610070, 7019630030

8402900010, 8402900090, 8409910015, 8418999040, 8419400010, 8419400090, 8419508020, 8419899810, 8419899890

8544300040, 8544300075, 8544429040

Textändringar

Gäller fr.o.m. 11.6.2026:

9705100028 Äldre än 250 år

9705100042 Äldre än 200 år

Nya fotnoter

Gäller fr.o.m. 19.3.2025:

TM01074

De provisoriska antidumpningsåtgärder som infördes genom förordning (EU) 2025/1189 återspeglas inte längre i Taric, eftersom den slutgiltiga antidumpningstullen i enlighet med artikel 3 i förordning (EU) 2025/2153 började tillämpas den 19 mars 2025.

Gäller fr.o.m. 1.5.2026:

TM01075

Tilläggstullarna för import av fjäderfäkött, ägg och äggalbumin ska inte tillämpas på import enligt kommissionens genomförandeförordningar (EU) 2020/761 och (EU) 2020/1988.

Gäller fr.o.m. 2.6.2026:

CD01045

Artikel 5.4 i förordning (EU) 2023/956:

Genom undantag från punkt 1 ska den person till vilken kapacitet har tilldelats för import och vilken nominerar den importkapaciteten, om överföringskapacitet för import av el tilldelas genom explicit kapacitetstilldelning, vid tillämpningen av denna förordning betraktas som en godkänd CBAM-deklarant i den medlemsstat där personen har deklarerat importen av el i tulldeklarationen. Import ska mätas per gräns för tidsperioder som inte överstiger en timme, och det ska inte gå att göra avdrag för export eller transitering under samma timme.

Den behöriga myndigheten i den medlemsstat där tulldeklarationen har ingetts ska registrera personen i CBAM-registret.

Artikel 8 i förordning (EU) 2025/486:

Varje person till vilken kapacitet har tilldelats för import av el i enlighet med artikel 5.4 i förordning (EU) 2023/956 och vilken nominerar den importkapaciteten ska, inom en månad efter den tulldeklaration som avses i artikel 5.4 i samma förordning, till den behöriga myndigheten i den medlemsstat där tulldeklarationen lämnades in tillhandahålla följande:

- a) Den tulldeklaration som omfattar importen av el.
- b) Den information som avses i artikel 5.5 a, b och c i förordning (EU) 2023/956.
- c) En angivelse om att kapaciteten för import av el har tilldelats den personen och att denna kapacitet nominerades för import i enlighet med artikel 5.4 i förordning (EU) 2023/956.
- d) Handlingar som styrker den angivelse som avses i led c i denna punkt.

Gäller fr.o.m. 19.6.2026:

TM01076

Registrerad import kan bli föremål för retroaktivt uttag av antidumpningstullar om den pågående undersökningen leder till att det införs antidumpningsåtgärder (mer information finns i kommissionens förordning (EU) 2026/1341).

Gäller fr.o.m. 1.7.2026:

CD01100

Vid tillämpning av denna förordning ska varors ursprung fastställas i enlighet med reglerna om icke-förmånsberättigande ursprung enligt avdelning II kapitel 2 avsnitt 1 i förordning (EU) nr

952/2013 till dess att regler om förmånsberättigande ursprung enligt artikel 64.2 eller 64.3 i den förordningen har antagits.

TM01066

Från och med den 1 juli 2026 till och med den 1 juli 2028 ska en tullavgift på 3 euro per varupost i en försändelse vars egentliga värde inte överstiger totalt 150 euro tillämpas i stället för den tullbefrielse som avskaffas enligt artikel 1 i denna förordning, om:

(a) Importen av varorna är undantagen från mervärdesskatt i enlighet med artikel 143.1 ca i direktiv 2006/112/EG. eller

(b) varorna befinner sig i en postförsändelse enligt definitionen i artikel 1 (24) i delegerad förordning (EU) 2015/2446.

TM01106

En tull på 3 EUR kommer att tillämpas för varje varupost i tulldeklarationen i försändelser med ett realvärde på upp till 150 EUR, om

— importen av varorna är undantagen från betalning av mervärdesskatt i enlighet med artikel 143.1 ca i direktiv 2006/112/EG (IOSS). eller

— varorna ingår i en postförsändelse enligt definitionen i artikel 1 (24) i delegerad förordning (EU) 2015/2446

Gäller fr.o.m. 1.11.2026:

TM01066

Från och med den 1 juli 2026 till och med den 1 juli 2028 ska en tullavgift på 3 euro per varupost i en försändelse vars egentliga värde inte överstiger totalt 150 euro tillämpas i stället för den tullbefrielse som avskaffas enligt artikel 1 i denna förordning, om:

(a) Importen av varorna är undantagen från mervärdesskatt i enlighet med artikel 143.1 ca i direktiv 2006/112/EG. eller

(b) varorna befinner sig i en postförsändelse enligt definitionen i artikel 1 (24) i delegerad förordning (EU) 2015/2446.

Säljarens produktbeteckning, tillverkarens icke-standardiserade produktbeteckning och, om det finns en sådan för varuposten, tillverkarens standardiserade produktbeteckning, enligt definitionen i artikel 1.57 i förordning, ska anges för varje varupost avseende varor som säljs vid distansförsäljning av importerade varor, enligt definitionen i artikel 14.4 (2) i direktiv 2006/112/EG.

Produktbeteckning: den unika alfanumeriska kod som tilldelats en viss modell, sats eller artikel och som på alla förpackningsnivåer säkerställer dess exakta, otvetydiga identifiering och spårbarhet i varje led i leveranskedjan, från utbudande till försäljning, inbegripet onlineförsäljning eller distansförsäljning, till försäljning och leverans till verksamhet efter utsläppandet på marknaden.

En produktbeteckning kan vara något av följande:

en "tillverkarens produktbeteckning" som tilldelas av tillverkaren, tillverkaren eller produktleverantören. En sådan identifieringskod är "standardiserad" om den bygger på internationellt erkända standarder, och "icke-standardiserad" i annat fall.

— en "produktbeteckning för handlare" som tilldelas av en säljare, marknadsplats eller plattform online.

Föfrågningar: Fintaric(at)tulli.fi