

## Ändringar i Fintaric

### Ändringar i varukoder

Gäller fr.o.m. 1.7.2022:

2309 90 31 91 Andra

2826 90 80 30 Litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2826 90 80 90 Andra

2845 90 10 10 4-(tert-butyl)-2-(2-(metyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2833 25 00 30 Kopparhexahydroxidsulfathydrat ( $\text{Cu}_4(\text{OH})_6(\text{SO}_4)$ ), (CAS RN 12527-76-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2845 90 10 90 Andra

2903 19 00 20 1,3-diklorpropan (CAS RN 142-28-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2909 49 80 30 3,4-dimetoxibensylalkohol (CAS RN 93-03-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2914 40 90 10 Bensoin (CAS RN 119-53-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2914 40 90 90 Andra

2915 90 70 38 Pelargonsyra (CAS RN 112-05-0) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2917 19 80 55 Maleinsyra (CAS RN 110-16-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2917 39 95 45 3-(4-klorfenyl)glutarsyra (CAS RN 35271-74-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2918 30 00 55 Metyl-3-oxopentanoat (CAS RN 30414-53-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2920 90 10 45 Etenkarbonat (CAS RN 96-49-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2920 90 10 55 Vinylenkarbonat (CAS RN 872-36-6) med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent

2920 90 10 65 Vinyletenkarbonat (CAS RN 4427-96-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2922 19 00 53 2-(2-metoxifenoxi)etanamin (CAS RN 1836-62-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2922 49 85 33 4-amino-2-klorbensoesyra (CAS RN 2457-76-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2922 49 85 43 (E)-etyl 4-(dimetylamino)but-2-enoatmaleat (CAS RN 1690340-79-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2924 19 00 48 N,N-dimetylkarbamoylklorid (CAS RN 79-44-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2924 29 70 32 N-(4-amino-2-etoxifenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2924 29 70 36 N,N-(2-klor-5-metyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2931 90 00 30 Tert-butylklordimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2932 19 00 55 (3S)-3-[4-[(5-brom-2-klorfenyl)metyl]fenoxi]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2932 99 00 28 1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent, där återstoden huvudsakligen består av linjära prekursorer

2933 19 90 53 3-[2-(dispiro[2.0.2<sup>4</sup>.1<sup>3</sup>]heptan-7-yl)etoxi]-1H-pyrazol-4-karboxylsyra (CAS RN 2608048-67-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933 21 00 45 Natrium(5S,8S)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent

2933 39 99 15 (S)-6-brom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisoindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimetylpyrrolidin-1-yl)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933 39 99 18 Perfluorfenyl-6-fluorpyridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933 39 99 42 Glasdegib-maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933 59 95 38 5-(5-klorosulfonyl-2-etoxifenyl)-1-metyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933 59 95 41 2-(4-fenoxifenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933 99 80 18 2-(2-etoxifenyl)-5-metyl-7-propylimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2933 99 80 22 Dibens[b,f]azepin-5-karbonylklorid (CAS RN 33948-22-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2933 99 80 32 1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) eller 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2934 99 90 18 Metyl-(1R,3R)-1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(2-kloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indol-3-karboxylat (CAS RN 171489-59-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2934 99 90 22 4-(oxiran-2-ylmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

2934 99 90 35 Nusinersen-natrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

2934 99 90 71 3,4-diklor-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2935 90 90 22 Metyl-2-(klorosulfonyl)-4-(metylsulfonamidometyl)bensoat (CAS RN 393509-79-0) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent

2935 90 90 24 3-({[(4-metylfenyl)sulfonyl]karbamoyl}amino)fenyl-4-metylbensensulfonat (CAS RN 232938-43-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2926 10 00 30 Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), för användning vid tillverkning av varor enligt nr 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 och 4002

2933 39 99 09 2-(2-pyridyl)etanol (CAS RN 103-74-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

3208 90 19 13 Blandning innehållande

- minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0),
- minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoetylmaleat (CAS RN 25087-06-3),
- minst 40 viktprocent men högst 65 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5),
- minst 1 viktprocent men högst 7 viktprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)

3504 00 90 10 Kaseinproteinhydrolysat bestående av

- minst 20 men högst 70 viktprocent fria aminosyror och
- peptoner av vilka över 90 viktprocent har en molekylvikt på högst 2 000 Da

3504 00 90 90 Annat

3811 29 00 57 Tillsatser bestående av reaktionsprodukter av difenylamin och grenade nonener med

- mer än 20 men högst 50 viktprocent 4-monononyldifenylamin, och
- mer än 50 men högst 80 viktprocent 4,4'-dinonyldifenylamin,
- högst 15 viktprocent sammanlagt av 2,4-dinonyldifenylamin och 2,4'-dinonyldifenylamin, för användning vid tillverkning av smörjolja

3812 39 90 45 Reaktionsprodukter av 2-aminoetanol med cyklohexan och peroxiderat N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinamin-2,4,6-triklor-1,3,5-triazin (CAS RN 191743-75-6) med en renhetsgrad av minst 99 % viktprocent

3824 99 92 94 ({[2-(trifluormetyl)fenyl]karbonyl}amino)metylacetat (CAS RN 895525-72-1) med en halt av minst 45 viktprocent löst i N,N-dimetylacetamid (CAS RN 127-19-5)

3824 99 92 95 Lösning av metyl-cis-1-{{[2,5-dimetylfenyl]acetyl}amino}-4-metoxicyklohexancarboxylat (CAS RN 203313-47-7) i N,N-dimetylacetamid (CAS RN 127-19-5) innehållande minst 25 viktprocent men högst 45 viktprocent karboxylat

3910 00 00 10 Flytande polymetylhydrosiloxan med terminala trimetylsilylgrupper (CAS RN 63148-57-2) med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent

3917 32 00 30 Värmekrympbar, slang:

- innehållande minst 80 viktprocent polymer,
  - med en isolationsresistans på minst 90 MW,
  - med en dielektrisk hållfasthet på minst 35 kV/mm,
  - med en vägg tjocklek på minst 0,04 mm men högst 0,9 mm,
  - med en bredd i utplattat tillstånd på minst 18 mm men högst 156 mm,
- för användning vid tillverkning av aluminium-elektrolytkondensatorer

3920 61 00 50 Samextruderad film med ett huvudskikt av polykarbonat och ett övre skikt av polymetylmetakrylat, med

- en total tjocklek på mer än 230 µm men högst 270 µm,
- en tjocklek hos det övre skiktet på mer än 40 µm men högst 55 µm,
- en definierad ytjämnhet hos det övre skiktet på högst 0,5 µm (enligt ISO 4287),
- UV-stabiliserat övre skikt

3921 90 55 60 Membran bestående av ett polyamidskikt och ett polysulfonskikt på ett bärande skikt av cellulosa, med

- en total tjocklek på minst 0,25 mm men högst 0,40 mm,
- en total vikt på minst 109 g/m<sup>2</sup> men högst 114 g/m<sup>2</sup>

5603 14 10 30 Bondad duk, bestående av polyetentereftalat  
-med en vikt på minst 160 g/m<sup>2</sup> men högst 300 g/m<sup>2</sup>,  
-med en filtreringseffektivitet av klass M eller bättre (enligt DIN 60335-2-69),  
-plisserbar,  
som genomgått minst en av följande behandlingar:  
-beläggning eller täckning med polytetrafluoreten (PTFE),  
-beläggning med aluminiumpartiklar,  
-beläggning med fosforbaserade flamskyddsmedel,  
-beläggning med nanofibrer av polyamid, polyuretan eller en fluorhaltig polymer

7007 11 10 10 Särskilt format och härdat säkerhetsglas  
-med en bredd på minst 200 mm men högst 600 mm,  
-med en höjd på minst 150 mm men högst 500 mm,  
för användning vid tillverkning av kompletta fönster till motorfordon

7007 11 10 90 Annat

8302 10 00 20 Armstödsgångjärn av magnesium med  
-en längd på minst 255 mm men högst 265 mm,  
-en bredd på minst 155 mm men högst 165 mm,  
-en höjd på minst 115 mm men högst 125 mm,  
-monteringshål för en låsmekanism

8302 30 00 20 Två stöd av kallformat stål  
-med en längd på minst 160 mm men högst 180 mm,  
-med en bredd på minst 60 mm men högst 80 mm,  
-med en höjd på minst 60 mm men högst 80 mm,  
-med ett rörligt nitförband,  
-med eller utan stötdämpare i elastomermaterial,  
-som utgör en mekanism för indirekt rörelse av mekanismen för inställning i längdled av bilsäten  
och som samverkar med säkerhetsspärren,  
-fäst vid mekanismen för inställning i längdled genom ett demonterbart skruvförband eller genom  
nitning, svetsning eller punktsvetsning

8407 34 10 10 Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller  
roterande kolvar med  
-en cylindervolym på minst 1 200 cm<sup>3</sup> men högst 2 000 cm<sup>3</sup>  
-en effekt på minst 95 kW men högst 135 kW,  
-en vikt på högst 120 kg,  
för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703

8407 34 10 90 Andra

8408 90 65 20 Förbränningskolvmotorer med kompressionständning  
-av radmotortyp,  
-med en cylindervolym på minst 7 100 cm<sup>3</sup> men högst 18 000 cm<sup>3</sup>,  
-med en effekt på minst 205 kW men högst 597 kW,  
-med en modul för efterbehandling av avgaser,  
-med yttermått för bredd/höjd/djup på högst 1 310/1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm  
eller 2 005/1 505/1 800 mm,  
för användning vid tillverkning av maskiner för krossning, siktning eller separering

8408 90 67 20 Förbränningskolvmotorer med kompressionständning

- av radmotortyp,
  - med en cylindervolym på minst 7 100 cm<sup>3</sup> men högst 18 000 cm<sup>3</sup>,
  - med en effekt på minst 205 kW men högst 597 kW,
  - med en modul för efterbehandling av avgaser,
  - med yttermått för bredd/höjd/djup på högst 1 310/1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm eller 2 005/1 505/1 800 mm,
- för användning vid tillverkning av maskiner för krossning, siktning eller separering

8408 90 81 20 Förbränningskolvmotorer med kompressionständning

- av radmotortyp,
  - med en cylindervolym på minst 7 100 cm<sup>3</sup> men högst 18 000 cm<sup>3</sup>,
  - med en effekt på minst 205 kW men högst 597 kW,
  - med en modul för efterbehandling av avgaser,
  - med yttermått för bredd/höjd/djup på högst 1 310/1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm eller 2 005/1 505/1 800 mm,
- för användning vid tillverkning av maskiner för krossning, siktning eller separering

8409 91 00 85 Råämne för cylinderhuvud för en fyrcylindrig motor med 10 kärnor, tillverkat av aluminiumlegeringen EN AC-45500, med

- inga övriga komponenter,
  - en hårdhet på minst 52 HRB,
  - gjutfel på högst 0,4 mm och högst 10 fel per cm<sup>2</sup>,
  - ett avstånd mellan dendritarmarna i förbränningsrummet på högst 25 µm,
  - en dubbel vattenmantel och
  - en vikt på minst 18 kg men högst 19 kg,
  - en längd på minst 506 mm men högst 510 mm,
  - en höjd på minst 282 mm men högst 286 mm,
  - en bredd på minst 143,7 mm men högst 144,3 mm
- i en enda sändning om minst 1 000 enheter

8481 10 19 30 Elektromagnetisk tryckreduceringsventil

- med en kolv,
- med ett arbetstryck på högst 325 MPa,
- med ett anslutningsdon i plast med två stift i silver eller tenn, eller försilvrade, eller förtennade, eller försilvrade och förtennade

8482 99 00 50 Inner- och ytterringar av stål, oslipade, ytterringar med en inre lagerring, innerringar med en yttre lagerring, med en yttre diameter av

- minst 14 mm men högst 77 mm för den inre ringen, och
- minst 26 mm men högst 101 mm för den yttre ringen

8483 40 25 20 Snäckväxel

- i ett hus av en aluminiumlegering,
  - med en snäckskruv i plast eller stål,
  - med monteringshål,
  - med en drivriktning som kan vändas 90 grader,
  - med en utväxling på 4:19,
  - försedd med en ledarskriv med en längd på 333 mm och en styrmutter som ingår i snäckväxelns fäste, med eller utan stöd för ledarskriven,
- för indirekt anslutning till drivmotorn i ett bilsätessystem

8501 53 50 40 Växelströmsdriven traktionsmotor med permanentmagneter, med  
-en kontinuerlig effekt på minst 110 kW men högst 150 kW,  
-ett vätskekyllt system,  
-en total längd på minst 460 mm men högst 590 mm,  
-en total bredd på minst 450 mm men högst 580 mm,  
-en total höjd på minst 490 mm men högst 590 mm,  
-en vikt på högst 310 kg,  
-4 fästpunkter

8507 60 00 73 Elektriska litiumjonackumulatorer bestående av 3 moduler innehållande totalt 102 celler, med

-en nominell kapacitet på 51 Ah per cell,  
-en nominell spänning på minst 285 V men högst 426 V,  
-en vikt på minst 33 kg men högst 36 kg per modul,  
-en längd på minst 1 400 mm men högst 1 600 mm,  
-en höjd på minst 340 mm men högst 395 mm,  
-en bredd på minst 220 mm men högst 420 mm,  
för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8703 60 och 8703 80

8507 60 00 83 Moduler för sammansättning av elektriska litiumjonackumulatorer med

-en längd på minst 570 mm men högst 610 mm,  
-en bredd på minst 210 mm men högst 240 mm,  
-en höjd på minst 100 mm men högst 120 mm  
-en vikt på minst 28 kg men högst 35 kg, och  
-en kapacitet på högst 2 500 Ah och en nominell energi på mindre än 7,5 kW,  
för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8703 60, 8703 70, 8703 80 och 8704 60

8507 60 00 88 Ett uppladdningsbart litiumjonbatteri med

-en säkring,  
-"cell-to-pack"-design,  
-en längd på minst 1 050 mm men högst 1 070 mm,  
-en bredd på minst 624 mm men högst 636 mm,  
-en höjd på minst 235 mm men högst 245 mm,  
-en vikt på minst 214,4 kg men högst 227,6 kg,  
-en kapacitet på 228 Ah,  
-ett övre ytterhölje av kompositmaterial,  
-kapslingsklassen IP68,  
-en energitäthet på minst 220 Wh/l,  
-en specifik energi på minst 159 Wh/kg,  
-utan kontaktorer,  
för tillverkning av batterier för elbussar

8529 90 92 78 OLED-moduler, bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast,

-med en skärmdiagonal på minst 121 cm men högst 224 cm,  
-med en tjocklek på högst 55 mm,  
-innehållande organiskt material,  
-med styrelektronik endast för pixeladressering,  
-med V-by-One-gränssnitt och med eller utan stickkontakt för strömförsörjningen,  
-med bakstycke,  
av sådant slag som används vid tillverkning av TV-apparater och bildskärmar

8708 40 20 80 Växellåda utan momentomvandlare med

- dubbelkoppling,
  - minst 7 växlar framåt,
  - 1 backväxel,
  - ett maximalt vridmoment på 390 Nm,
  - med eller utan inbyggd elektrisk motor,
  - en höjd på minst 480 mm men högst 600 mm,
  - en bredd på minst 350 mm men högst 450 mm, och
  - en vikt på minst 80 kg men högst 110 kg,
- för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703

8708 95 10 30 Uppblåsbar sydd säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber

- vikt i tredimensionell förpackningsform, fixerad genom termisk formning, särskilda fixeringsfogar, textilöverdrag eller plastklamrar, eller
- platt säkerhetsdyna, med eller utan termisk vikning

8708 95 99 40 Uppblåsbar sydd säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber

- vikt i tredimensionell förpackningsform, fixerad genom termisk formning, särskilda fixeringsfogar, textilöverdrag eller plastklamrar, eller
- platt säkerhetsdyna, med eller utan termisk vikning

8708 95 99 50 Gasgenerator för krockkudde som innehåller både pyroteknik och kall gas som drivmedel för krockkuddar i fordon, i varje enskild sändning om 1 000 enheter eller mer

Gäller fr.o.m. 3.7.2022:

0709 99 90 10 Frukt av pepparrotsträd (drumsticks)(Moringa oleifera)

0804 50 00 30 Guava (guajava L.)

0804 50 00 89 Andra slag

1211 90 86 60 Sallatsspikblad (Centella asiatica)

Gäller fr.o.m. 28.7.2022:

7219 11 00 10 Avsända från Turkiet

7219 11 00 90 Andra slag

7219 12 10 10 Avsända från Turkiet

7219 12 10 90 Andra slag

7219 12 90 10 Avsända från Turkiet

7219 12 90 90 Andra slag

7219 13 10 10 Avsända från Turkiet

7219 13 10 90 Andra slag

7219 13 90 10 Avsända från Turkiet

7219 13 90 90 Andra slag

7219 14 10 10 Avsända från Turkiet

7219 14 10 90 Andra slag

7219 14 90 10 Avsända från Turkiet

7219 14 90 90 Andra slag

7219 22 10 10 Avsända från Turkiet

7219 22 10 90 Andra slag  
7219 22 90 10 Avsända från Turkiet  
7219 22 90 90 Andra slag  
7219 23 00 10 Avsända från Turkiet  
7219 23 00 90 Andra slag  
7219 24 00 10 Avsända från Turkiet  
7219 24 00 90 Andra slag  
7220 11 00 10 Avsända från Turkiet  
7220 11 00 90 Andra slag  
7220 12 00 10 Avsända från Turkiet  
7220 12 00 90 Andra slag

Varukoder som upphörde att gälla den 30.6.2022:

2309 90 31 87, 2309 90 31 88, 2905 39 95 10, 2922 19 00 50, 2926 10 00 20  
3811 29 00 55  
3926 90 97 70  
5603 14 10 20  
7019 61 00 21, 7019 61 00 29, 7019 65 00 21, 7019 65 00 29, 7019 66 00 21, 7019 66 00 29,  
7019 90 00 29  
8305 10 00 34, 8305 10 00 35  
8529 90 92 25, 8529 90 92 33, 8529 90 92 51, 8548 00 90 65  
8708 94 20 20, 8708 95 10 10, 8708 95 99 20

Textändringar

Gäller fr.o.m. 1.1.1999:

3907 30 00 40 Expoxihartser, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedda att användas för inkapsling av varor enligt nr 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548

Gäller fr.o.m. 1.1.2003:

3904 69 80 85 Sampolymer av eten och klortrifluoreten, även modifierad med hexafluorisobuten, även innehållande fyllmedel

Gäller fr.o.m. 1.1.2006:

8401 30 00 20 Obestrålade sexkantiga bränsleelement avsedda för kärnreaktorer

8540 71 00 20 Magnetron med kontinuerlig våg, med  
-en fast frekvens på 2460MHz,  
-en inkapslad magnet,  
-en s.k. probe output,  
-med en uteffekt på minst 960W men högst 1500W



Gäller fr.o.m. 1.1.2013:

8507 60 00 50 Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska liumjonackumulatorer med

- en längd på minst 298 mm men högst 500 mm,
- en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm,
- en höjd på minst 75 mm men högst 228 mm,
- en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och
- en effekt på minst 458 Wh men högst 2 900 Wh

Gäller fr.o.m 1.1.2017:

8505 11 00 47 Artiklar i form av en triangel, kvadrat, rektangel eller trapetsoid, även välvda, med rundade hörn eller sneda sidor, avsedda att fungera som permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått:

- en längd på minst 9 mm men högst 105 mm,
- en bredd på minst 5 mm men högst 105 mm, och
- en höjd på minst 2 mm men högst 55 mm

Gäller fr.o.m 1.7.2018:

- 8481 10 99 20 Elektromagnetisk tryckreduceringsventil
- med en kolv,
- med ett arbetstryck på högst 325MPa,
- med ett anslutningsdon i plast med två stift i silver eller tenn, eller försilvrade, eller förtennade, eller försilvrade och förtennade

Gäller fr.o.m 1.1.2021:

5603 14 90 60 Bondad duk, bestående av polyester

- med en vikt av minst 160 g/m<sup>2</sup> men högst 300 g/m<sup>2</sup>,
- ej laminerad,
- med filtreringseffektivitet enligt DIN 60335-2-69:2008, minst filterklass M,
- plisserbar
- med eller utan ett membran av expanderat polytetrafluoreten (ePTFE)

Gäller fr.o.m 1.7.2021:

3911 90 99 63 Blandning innehållande

- minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0),
- minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoetylmaleat (CAS RN 25087-06-3),
- minst 40 viktprocent men högst 65 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5),
- minst 1 viktprocent men högst 7 viktprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)

8482 99 00 40 Inner- och ytterringar av stål, oslipade, med en inre lagerring, med en diameter av:

- minst 14,66 mm men högst 76,2 mm för den inre ringen, och
- minst 26 mm men högst 100 mm för den yttre ringen

Gäller fr.o.m. 1.1.2022:

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<sup>2</sup>, exklusive glasfiberskivor

7019 61 00 21 Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts

7019 61 00 29 Andra

7019 65 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<sup>2</sup>, exklusive glasfiberskivor

7019 65 00 21 Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts

7019 65 00 29 Andra

7019 66 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<sup>2</sup>, exklusive glasfiberskivor

7019 66 00 21 Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts

7019 66 00 29 Andra

7607 11 90 49 Andra

8485 80 00 10 Maskiner för additiv tillverkning genom påläggning av sand, betong eller andra mineraliska produkter

Gäller fr.o.m. 1.6.2022:

1207 99 96 20 Frukt av pepparrotsträd (drumsticks)(Moringa oleifera)

Gäller fr.o.m. 3.7.2022:

0709 99 90 10 Sallatsspikblad (Centella asiatica)

1902 30 10 30 Snabbnudlar som innehåller kryddor/smaksättningspreparat eller såser

Nya fotnoter

Gäller fr.o.m. 1.7.2022:

TM962

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) 2022/1041 (EUT L 173)).

Gäller fr.o.m. 9.7.2022:

TM963

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) 2022/1175 (EUT L 183)).

Gäller fr.o.m. 10.7.2022:

CD877

1. Det ska vara förbjudet att direkt eller indirekt köpa, importera eller överföra varor som genererar betydande intäkter för Ryssland och därigenom gör det möjligt för Ryssland att vidta åtgärder som destabiliserar situationen i Ukraina, enligt förteckningen i bilaga XXI till rådets förordning (EU) nr 833/2014, till unionen om de har sitt ursprung i Ryssland eller exporteras från Ryssland d.

2. Från och med den 10 juli 2022 ska förbuden i punkt 1 inte tillämpas på import, inköp eller transport, eller därmed sammanhängande tekniskt eller ekonomiskt bistånd, som är nödvändigt för import till unionen av

a) 837 570 ton kaliumklorid enligt KN 31 04 20 mellan den 10 juli ett visst år och den 9 juli påföljande år.

b) 1 577 807 ton tillsammans av de övriga produkter som förtecknas i bilaga XXI under KN-nummer 3105 20, 3105 60 och 3105 90 mellan den 10 juli ett visst år och den 9 juli påföljande år.

3. De importvolymkvoter som anges i punkt 2 ska förvaltas av kommissionen och medlemsstaterna i enlighet med det förvaltningssystem för tullkvoter som föreskrivs i artiklarna 49–54 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/2447.

#### CD878

Tillämpningen av den individuella tullsatsen för detta företag ska ske på villkor att det för medlemsstaternas tullmyndigheter uppvisas en giltig faktura, som innehåller en försäkran som är undertecknad av en tjänsteman vid det företag som utfärdar fakturan, i följande format:

- 1) Den anställdes namn och befattning vid den enhet som har utfärdat fakturan.
- 2) Följande deklARATION: "Jag intygar härmed att den (volym) av (den berörda produkten) som sålts på export till Europeiska unionen och som omfattas av denna faktura har tillverkats av (företagets namn och adress) (Taric-tilläggsnummer) i (berört land). Jag försäkrar att uppgifterna i denna faktura är fullständiga och korrekta."
- 3) Datum och namnteckning.

Om ingen sådan faktura uppvisas, ska den tullsats som gäller för alla övriga företag tillämpas.

Gäller fr.o.m. 16.7.2022:

#### CD879

Tillämpningen av den individuella tullsatsen för detta företag ska ske på villkor att det för medlemsstaternas tullmyndigheter uppvisas en giltig faktura som ska innehålla en försäkran, vilken är daterad och undertecknad av en tjänsteman vid den enhet som utfärdat fakturan och av vilken ska framgå dennes namn och befattning, med följande lydelse:

"Jag intygar härmed att den [kvantitet] av [den berörda produkten] som säljs på export till Europeiska unionen och som omfattas av denna faktura har tillverkats av [företagets namn och adress] [Taric-tilläggsnummer] i Marocko. Jag försäkrar att uppgifterna i denna faktura är fullständiga och korrekta."

Om ingen sådan faktura uppvisas ska tullsatsen för alla övriga företag tillämpas.

Gäller fr.o.m. 22.7.2022:

#### CD880

1. Det ska vara förbjudet att direkt eller indirekt köpa, importera eller överföra guld enligt förteckningen i bilaga XXVI om det har sitt ursprung i Ryssland och det har exporterats från Ryssland till unionen eller till ett tredjeland efter den 22 juli 2022.
2. Det ska vara förbjudet att direkt eller indirekt köpa, importera eller överföra de produkter som förtecknas i bilaga XXVI när de har bearbetats i ett tredjeland och inbegriper de produkter som omfattas av förbudet i punkt 1.
3. Det ska vara förbjudet att direkt eller indirekt köpa, importera eller överföra guld enligt förteckningen i bilaga XXVII om det har sitt ursprung i Ryssland och har exporterats från Ryssland till unionen efter den 22 juli 2022.
4. Det ska vara förbjudet att
  - a) tillhandahålla tekniskt bistånd, förmedlingstjänster eller andra tjänster som rör de varor som avses i punkterna 1, 2 och 3 och som rör tillhandahållande, tillverkning, underhåll och användning av sådana varor, direkt eller indirekt i samband med förbudet i punkterna 1, 2 och 3,
  - b) tillhandahålla finansiering eller ekonomiskt bistånd som rör de varor som avses i punkterna 1, 2 och 3 för inköp, import eller överföring av sådana varor, eller för tillhandahållande av därmed sammanhörande tekniskt bistånd, förmedlingstjänster eller andra tjänster, direkt eller indirekt i samband med förbudet i punkterna 1, 2 och 3.
5. Förbuden i punkterna 1, 2 och 3 ska inte tillämpas på guld som är nödvändigt för officiella ändamål för diplomatiska beskickningar, konsulat eller internationella organisationer i Ryssland som åtnjuter immunitet i enlighet med internationell rätt.
6. Förbudet i punkt 3 ska inte tillämpas på varor som förtecknas i bilaga XXVII för personligt bruk av fysiska personer som reser till Europeiska unionen eller deras närmaste familjemedlemmar som reser i deras sällskap, som ägs av dessa enskilda personer och som inte är avsedda för försäljning.

7. Genom undantag från punkterna 1, 2 och 3 får de behöriga myndigheterna ge tillstånd till överföring eller import av kulturföremål som har lånats ut inom ramen för formellt kulturellt samarbete med Ryssland.

Gäller fr.o.m. 28.7.2022 - 27.4.2023:

TM964

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) 2022/1310 (EUT L 198).

Gäller fr.o.m. 2.8.2022:

IS017 *Channa argus*; *Gambusia affinis*, *Gambusia holbrooki*

IS020 *Rugulopteryx okamurae*

Ändringar i fotnotstexter

Gäller fr.o.m. 3.8.2016:

IS001 *Axis axis*; *Callosciurus erythraeus*, *Callosciurus finlaysonii*; *Castor canadensis*; *Herpetes javanicus*; *Muntiacus reevesii*; *Myocastor coypus*; *Nasua nasua*; *Nyctereutes procyonoides*; *Ondatra zibethicus*; *Procyon lotor*; *Sciurus carolinensis*; *Sciurus niger*; *Tamias sibiricus*.

IS002 *Lampropeltis getula*; *Trachemys scripta*.

IS003 *Acridotheres tristis*; *Alopochen aegyptiacus*; *Corvus splendens*; *Oxyura jamaicensis*; *Pycnonotus cafer*; *Threskiornis aethiopicus*.

IS004 *Solenopsis geminata*, *Solenopsis invicta*, *Solenopsis richteri*; *Vespa velutina nigrithorax*; *Wasmannia auropunctata*.

IS005 *Arthurdendyus triangulatus*; *Lithobates (Rana) catesbeianus*; *Xenopus laevis*.

IS006 *Ameiurus melas*, *Ameiurus nebulosus*; *Channa argus*; *Fundulus heteroditus*; *Gambusia affinis*, *Gambusia holbrooki*; *Lepomis gibbosus*; *Morone americana*; *Perccottus glenii*; *Pseudorasbora parva*.

IS010 *Alternanthera philoxeroides*; *Andropogon virginicus*; *Asclepias syriaca*; *Cabomba caroliniana*; *Cardiospermum grandiflorum*; *Celastrus orbiculatus*; *Cortaderia jubata*; *Ehrharta calycina*; *Eichhornia crassipes*; *Elodea nuttallii*; *Gunnera tinctoria*; *Gymnocoronis spilanthoides*; *Hakea sericea*; *Heracleum mantegazzianum*, *Heracleum persicum*, *Heracleum sosnowskyi*; *Humulus scandens*; *Hydrocotyle ranunculoides*; *Koenigia polystachya*; *Impatiens glandulifera*; *Lagarosiphon major*; *Lespedeza cuneata (Lespedeza juncea var. sericea)*; *Ludwigia grandiflora*; *Ludwigia peploides*; *Lygodium japonicum*; *Lysichiton americanus*; *Microstegium vimineum*; *Myriophyllum aquaticum*, *Myriophyllum heterophyllum*; *Parthenium hysterophorus*; *Pennisetum setaceum*; *Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)*; *Phytolacca americana*; *Pistia stratiotes*; *Pueraria montana var. lobata*; *Salvinia molesta (Salvinia adnata)*.

IS012 *Acacia saligna (Acacia cyanophylla)*; *Ailanthus altissima*; *Andropogon virginicus*; *Alternanthera philoxeroides*; *Asclepias syriaca*; *Baccharis halimifolia*; *Cabomba caroliniana*; *Cardiospermum grandiflorum*; *Celastrus orbiculatus*; *Cortaderia jubata*; *Ehrharta calycina*; *Elodea nuttallii*; *Gunnera tinctoria*; *Gymnocoronis spilanthoides*; *Hakea sericea*; *Heracleum mantegazzianum*; *Heracleum persicum*; *Heracleum sosnowskyi*; *Humulus scandens*; *Hydrocotyle ranunculoides*; *Impatiens glandulifera*; *Koenigia polystachya*; *Lespedeza cuneata (Lespedeza juncea var. sericea)*; *Ludwigia grandiflora*; *Ludwigia peploides*; *Lygodium japonicum*; *Lysichiton americanus*; *Microstegium vimineum*; *Myriophyllum aquaticum*; *Myriophyllum heterophyllum*; *Parthenium hysterophorus*; *Pennisetum setaceum*; *Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)*; *Phytolacca americana*; *Prosopis juliflora*; *Pueraria montana var. lobata*; *Triadica sebifera (Sapium sebiferum)*.

Gäller fr.o.m. 1.7.2019:

MG768

Programvara för neutronisk beräkning/modellering

MG769

Programvara för beräkning/modellering av strålningsöverföring

MG770

Programvara för hydrodynamisk beräkning/modellering (utom sådan som används enbart i civila sammanhang, såsom men inte inskränkt till kommunals värmeanläggningar)

MG772

Radiografisk detektionsutrustning såsom röntgenomvandlare och barriärhölje innefattande en fosforplatta (utom röntgenutrustning speciellt utformad för medicinskt bruk)

MG785

Monelutrustning, inklusive ventiler, rör, tankar och kärl (rör och ventiler som är större än 8 tum i diameter och klassade för 500 psi och tankar större än 500 l)

Gäller fr.o.m. 15.8.2019:

IS013 *Fundulus heteroclitus*; *Lagocephalus sceleratus*; *Plotosus lineatus*; *Pterois miles*.

IS015 *Ameiurus melas*, *Ameiurus nebulosus*; *Channa argus*; *Gambusia affinis*, *Gambusia holbrooki*; *Lagocephalus sceleratus*; *Lepomis gibbosus*; *Morone americana*; *Perccottus glenii*; *Plotosus lineatus*; *Pseudorasbora parva*; *Pterois miles*.

Förfrågningar: [Fintaric\(at\)tulli.fi](mailto:Fintaric(at)tulli.fi)