

Förtullningsenheten

## Ändringar i Fintaric

### Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet
---------	-----------------	-------------------------------	--------------------------

gäller fr.o.m. 1.6.2021:

7019 39 00 81	--- Andra:		
7019 39 00 81	---- Sydda material av ändlösa glasfiberfilament i form av roving eller garn, med undantag av produkter som är impregnerade eller förimpregnerade:		
7019 39 00 81	----- Avsända från Marocko	5,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7019 39 00 82	----- Andra	7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7019 40 00 81	--- Andra:		
7019 40 00 81	---- Material av ändlösa glasfiberfilament i form av roving, även sydda, med undantag av produkter som är impregnerade eller förimpregnerade:		
7019 40 00 81	----- Avsända från Marocko	7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7019 40 00 82	----- Andra	7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7019 59 00 81	--- Andra:		
7019 59 00 81	---- Material av ändlösa glasfiberfilament i form av roving eller garn, även sydda, med undantag av produkter som är impregnerade eller förimpregnerade:		
7019 59 00 81	----- Avsända från Marocko	7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7019 59 00 82	----- Andra	7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7019 90 00 81	-- Andra:		
7019 90 00 81	--- Sydda material av ändlösa glasfiberfilament i form av roving eller garn, med undantag av produkter som är impregnerade eller förimpregnerade:		
7019 90 00 81	---- Avsända från Marocko	7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7019 90 00 82	---- Andra	7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	

**gäller fr.o.m. 1.7.2021:**

2710 12 25 20	----- Blandning av alifatiska C6-kolväten (CAS RN 92112-69-1), innehållande minst 60 viktprocent men högst 80 viktprocent n-hexan (CAS RN 110-54-3), med - en specifik vikt av minst 0,666 och högst 0,686, - en total halt karbonylföreningar på mindre än 1 ppm, - en total halt acetylenföreningar på mindre än 2 ppm	4,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511)	
2903 22 00 10	--- Med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	5,5; S:0 (EU003) (TM510) K: 0 (092567) (TM862)	
2903 22 00 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	
2903 99 80 45	---- 1-Brom-4-(trans-4-propylcyklohexyl)bensen (CAS RN 86579-53-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2903 99 80 55	---- 1-Brom-4-(trans-4-etylcyklohexyl)bensen (CAS RN 91538-82-8) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2905 32 00 20	--- (2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2910 90 00 40	-- [(2R)-oxiran-2-yl]metyl-3-nitrobensensulfonat (CAS RN 115314-17-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2912 19 00 20	--- Akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2914 29 00 45	--- 4-Propylcyklohexan-1-on (CAS RN 40649-36-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2915 90 70 23	--- Tenn-bis(2-etylhexanoat) (CAS RN 301-10-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2915 90 70 27	--- Trietylortofomat (CAS RN 122-51-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2916 13 00 40	--- Zinkdimetakrylat (CAS RN 13189-00-9) i form av pulver med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, med högst 1 viktprocent stabiliseringsmedel	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2916 20 00 45	-- Cyklopentankarboxylsyra (CAS RN 3400-45-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2916 39 90 78	---- 2,5-Dibromfenylättiksyra (CAS RN 203314-28-7) med en renhetsgrad av minst 98,0 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	
2918 19 98 60	---- (R)-tert-butyl-2'-(1-hydroxietyl)-3-metyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylat (CAS RN 1246560-92-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	

2918 30 00 45	-- Metyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bens[7]annulen-2-karboxylat (CAS RN 150192-89-5) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2918 99 90 48	---- 2-Brom-5-metoxibensoesyra (CAS RN 22921-68-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2920 19 00 40	--- Tolklofosmetyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2921 29 00 15	--- (2S)-propan-1,2-diamindihydroklorid (CAS RN 19777-66-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2921 29 00 25	--- N,N'-diallylpropan-1,3-diamindihydroklorid (CAS RN 205041-15-2) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	6,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2921 49 00 65	--- Bis-(9,9-dimetylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2924 19 00 28	--- (2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentansyra; 2-hydroxibärnstenssyra (2:1) (CAS RN 54940-97-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2924 19 00 33	--- (2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentansyra; 2-hydroxibärnstenssyra (2:1) (CAS RN 70796-17-7) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2924 19 00 38	--- Dietylacetamidmalonat (CAS RN 1068-90-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent /	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2924 19 00 43	--- N6-(tert-butoxikarbonyl)-L-lysin-metylesterhydroklorid (CAS RN 2389-48-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2924 29 70 58	---- 2-klor-N-[1-(4-klor-3-fluorfenyl)-2-metylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2924 29 70 78	---- 5-amino-3-(4-klorfenyl)-5-oxopentansyra (CAS RN 1141-23-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2925 29 00 60	--- Formamidinacetat (CAS RN 3473-63-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2925 29 00 70	--- Brommetyliden(dimetyl)azaniumbromid (CAS RN 24774-61-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2928 00 90 38	-- Vattenlösning av metoxiammoniumklorid (CAS RN 593-56-6), innehållande - minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent metoxiammoniumklorid - högst 4 viktprocent saltsyra	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2928 00 90 43	-- 2-(3-Metoxi-3-oxopropyl)-1,1,1-trimetylhydraziniumbromid (CAS RN 106966-25-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)

2930 20 00 40	-- Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2930 90 98 11	--- Bensyl-(2S)-2-amino-3-[3-(metansulfonylfenyl)]propanoathydroklorid (CAS RN 1194550-59-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2930 90 98 14	--- (E)-N'-(2-cyano-4-(3-(1-hydroxi-2-metylpropan-2-yl) tioureido)fenyl)-N,N-dimetylformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (EU003) (TM510)
2930 90 98 19	--- 4-Amino-5-(etansulfonyl)-2-metoxibensoesyra (CAS RN 71675-87-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2930 90 98 28	--- Mesotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) i form av vått block eller våt pasta, med - en renhetsgrad av minst 74 viktprocent men högst 87 viktprocent, och - en högsta vattenhalt om 23 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2931 90 00 23	-- Ixazomibcitrat (INN) (CAS RN 1239908-20-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2931 90 00 28	-- Trietoxi(3-isocyanatpropyl)silan (CAS RN 24801-88-5) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 38	--- 1-Bensofuran-6-karboxylsyra (CAS RN 77095-51-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2933 19 90 48	---- 1-(3-Jod-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)etanon (CAS RN 1269440-49-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2933 29 90 28	---- Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 39 99 30	---- 4-Amino-3-(4-fenoxifenyl)-1-[(3R)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo-[4,5-c]-pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) monooxalat med en renhetsgrad av minst 70 viktprocent av den fria basen	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 39 99 75	---- Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 39 99 80	---- Tert-butyl-(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo-[4,5-c]pyridin-1-yl)-piperidin-1-karboxylat (CAS RN 1971921-33-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 39 99 89	---- 1-Bensyl-4-fenylpiperidin-4-karbonitril-mono-hydroklorid (CAS RN 71258-18-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 49 90 55	---- 2-(Tert-butoxikarbonyl)-5,7-diklor-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-6-karboxyl-syra (CAS RN 851784-82-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)

2933 59 95 42	----- 2-Klorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 59 95 52	----- 6-Bensyladenin (CAS RN 1214-39-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 79 00 45	--- 1-Fenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 99 80 25	----- 6-(4-Bensylamino-3-nitrofenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-2H-pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 99 80 65	----- 1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 99 80 69	----- 5-Formyl-2,4-dimetyl-1H-pyrrol-3-karboxylsyra (CAS RN 253870-02-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 99 80 76	----- 2-Metyllindolin (CAS RN 6872-06-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2933 99 80 77	----- 9-[1,1'-Bifenyl]-3-yl-9'-[1,1'-bifenyl]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
2934 99 90 40	----- 2,3-Pyrazindikarboxylsyraanhydrid (CAS RN 4744-50-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2934 99 90 55	----- Uridin (CAS RN 58-96-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2934 99 90 81	----- 1-(4-Aminofenyl)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2934 99 90 82	----- Rel-(3aR,12bR)-11-klor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibens[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)
2935 90 90 80	----- 4-Klor-3-sulfamoylbensoesyra (CAS RN 1205-30-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)

3208 90 19 13	<p>---- Blandning som innehåller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0),</li> <li>- minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3),</li> <li>- minst 40 viktprocent men högst 55 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5),</li> <li>- minst 1 viktprocent men högst 7 viktprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	
3801 10 00 30	<p>-- Konstgjord grafit i pulverform (CAS RN 7782-42-5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med eller utan ytbeläggning,</li> <li>- en partikelstorlek som representeras av d50-värdet 15 µm (± 4),</li> <li>- en specifik yta (mätt med BET) som är mindre än 3,5 m<sup>2</sup>/g,</li> <li>- skaktäthet: 1,3 g/m<sup>3</sup> (± 0,5),</li> <li>- en specifik urladdningskapacitet på 348 mAh/g (± 13),</li> <li>- initial effektivitet över 93,0 %</li> </ul>	<p>3,6; S:1,8 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)</p>	
3824 99 92 92	<p>----- Lösning bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 (± 2) viktprocent natriumentolat (CAS RN 19321-38-1), och</li> <li>- 50 (± 2) viktprocent lätt alifatisk lacknafta (petroleum) (CAS RN 64742-89-8)</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) S:0 (CD333)</p>	
3824 99 92 93	<p>----- Lösning av högst 15 viktprocent litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) i en blandning av etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6) och etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), innehållande organiska karbonatderivat som tillsatser</p>	<p>6,5; S:3,2 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) S:0 (CD333)</p>	
3824 99 93 51	<p>----- Tris(hydroximetyl)fosfinoxid (CAS RN 1067-12-5) med en renhetsgrad av minst 85 % viktprocent</p>	<p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
3824 99 96 68	<p>----- Litiumnickeldioxid (CAS RN 12325-84-7) innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mindre än 5 viktprocent litiumhydroxid (CAS RN 1310-65-2),</li> <li>- mindre än 5 viktprocent litiumkarbonat (CAS RN 554-13-2), och</li> <li>- mindre än 15 viktprocent nickeloxid (CAS RN 11099-02-8)</li> </ul>	<p>6,5; S:3,2 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
3824 99 96 91	<p>----- Blandning, i pelletform, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minst 49 viktprocent men högst 50 viktprocent bis[3-(trietoxisilyl)propyl]polysulfider (CAS RN 211519-85-6), och</li> <li>minst 50 viktprocent men högst 51 viktprocent kimrök (CAS RN 1333-86-4), varav minst 75 viktprocent ska passera genom en sikt med en maskvidd av 0,60 mm, men högst 10 viktprocent ska passera genom en sikt med en maskvidd av 0,25 mm (fastställt enligt ASTM D1511-metoden)</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) K:0 (092568) (TM862)</p>	

3902 30 00 20	-- Andra:		
3902 30 00 20	--- Hydrerad segmentsampolymer av styren och isopren (CAS RN 68648-89-5), innehållande mindre än 37 viktprocent styren	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3905 91 00 50	--- Vattenlösning bestående av - minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av vinylpyrrolidon, N,N-dimetylaminopropylmetakrylamid och 3-(metakryloyl-amino)propyllauryldimetylammoniumklorid (CAS RN 306769-73-3), - högst 1 viktprocent konserveringsmedel	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3905 91 00 60	--- Sampolymerer av vinylpyrrolidon, vinylkaprolaktam och dimetylaminoetylmakrylat (CAS RN 102972-64-5), i fast form eller som vattenlösning innehållande - minst 27 viktprocent men högst 33 viktprocent sampolymer, - högst 1,5 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), - högst 1 viktprocent konserveringsmedel	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3905 91 00 70	--- Vattenlösning innehållande - minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent av en sampolymer av vinylkaprolaktam, vinylpyrrolidon, N,N-dimetylaminopropylmetakrylamid och 3-(metakryloylamino)propyllauryldimetylammoniumklorid (CAS RN 748809-45-2), - minst 10 viktprocent men högst 16 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), även denaturerad med tert-butylalkohol (CAS RN 75-65-0) och/eller denatoniumbensoat (CAS RN 3734-33-6)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3905 91 00 80	--- Sampolymer av vinylpyrrolidon, akrylsyra och dodecylmetakrylat (CAS RN 83120-95-0)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3910 00 00 75	- Sampolymer av 80 viktprocent dimetylsiloxan, 10 viktprocent metylmetakrylat och 10 viktprocent butylakrylat i form av ett vitt pulver	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3911 90 99 63	---- Blandning som innehåller: - minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0), - minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3), - minst 40 viktprocent men högst 55 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), - minst 1 viktprocent men högst 7 viktprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	

3917 31 00 30	<p>--- Slangar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en yttre diameter av minst 0,33 mm men högst 3,3 mm,</li> <li>- med en inre diameter av minst 0,01 mm men högst 2,1 mm,</li> <li>- lämpliga för ett maximalt arbetstryck från 2,7 MPa till 70 MPa,</li> <li>- lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi,</li> <li>- med eller utan smält kvarts,</li> <li>- med eller utan PEEK,</li> </ul> <p>för användning i kromatografiska system</p>	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3917 32 00 20	<p>--- Slangar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en yttre diameter av minst 0,33 mm men högst 3,3 mm,</li> <li>- med en inre diameter av minst 0,01 mm men högst 2,1 mm,</li> <li>- lämpliga för ett maximalt arbetstryck från 2,7 MPa till 70 MPa,</li> <li>- lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi,</li> <li>- med eller utan smält kvarts,</li> <li>- med eller utan PEEK,</li> </ul> <p>för användning i kromatografiska system</p>	6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
3917 39 00 20	<p>--- Andra:</p>		
3917 39 00 20	<p>---- Slangar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en yttre diameter av minst 0,33 mm men högst 3,3 mm,</li> <li>- med en inre diameter av minst 0,01 mm men högst 2,1 mm,</li> <li>- lämpliga för ett maximalt arbetstryck från 2,7 MPa till 70 MPa,</li> <li>- lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi,</li> <li>- med eller utan smält kvarts,</li> <li>- med eller utan PEEK,</li> </ul> <p>för användning i kromatografiska system</p>	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
3917 40 00 20	<p>-- Andra:</p>		
3917 40 00 20	<p>--- Plastkopplingar (satsar av muttrar och hylsor eller muttrar) och anslutningsdon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gängade</li> <li>- med eller utan en ring av rostfritt stål,</li> <li>- lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa,</li> </ul> <p>för slangar med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en yttre diameter på minst 0,33 mm men högst 3,3 mm,</li> <li>- lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa,</li> <li>- lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi,</li> </ul> <p>för användning vid framställning av kromatografiska system</p>	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	



3919 10 80 48	<ul style="list-style-type: none"> <li>----- Plastremсор av polypropen,</li> <li>- självhäftande,</li> <li>- belagda med en häftande akrylpolymer på den ena sidan,</li> <li>- i rullar med en bredd av högst 20 cm,</li> <li>- med en tjocklek inklusive vidhäftningsskikt av högst 0,03 mm,</li> <li>för användning vid tillverkning av elektriska uppladdningsbara litiumjonbatterier</li> </ul>	<p>6,5; S:3,2 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
3920 10 89 45	<ul style="list-style-type: none"> <li>----- Sampolymerplastfilm av okten och eten, med en tjocklek av minst 0,45 mm men högst 0,75 mm,</li> <li>för användning vid tillverkning av glas/glas-solcellspaneler</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
3920 10 89 55	<ul style="list-style-type: none"> <li>----- Film av etenvinylacetat (EVA):</li> <li>- med upphöjd relief medpräglade ojämnheter,</li> <li>- ej laminerad,</li> <li>- ej tvärbunden, och</li> <li>- med en tjocklek av minst 0,3 mm</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	
3926 90 97 58	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Hylsor och/eller pluggar av plast:</li> <li>- med eller utan en ring av rostfritt stål,</li> <li>- lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa,</li> <li>för slangar med</li> <li>- en yttre diameter på minst 0,33 mm men högst 3,3 mm,</li> <li>- lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa,</li> <li>- lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi,</li> <li>för användning vid framställning av kromatografiska system</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	
5403 31 00 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Filamentgarn av viskos med en längdsvikt av minst 105 decitex men högst 117 decitex och bestående av minst 36 men högst 40 monofilament</li> </ul>	<p>4,0; S:0 (TM861) S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)</p>	
5403 31 00 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Andra</li> </ul>	<p>4,0; S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)</p>	
6903 90 90 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Reaktorrör och hållare av kiselkarbid med en högsta tillåten arbetstemperatur på 1 370 °C eller högre</li> </ul>	<p>5,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
7907 00 00 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vikter av järn, stål och/eller zinklegeringar:</li> <li>- med en vikt av högst 500 gram och med största mått 107 mm x 107 mm x 11 mm,</li> <li>- även med delar av annat material,</li> <li>- även med delar av annan metall,</li> <li>- även ytbehandlade,</li> <li>- även tryckt,</li> <li>av ett slag som används vid framställning av fjärrkontroller</li> </ul>	<p>5,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
7907 00 00 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Andra</li> </ul>	<p>5,0; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	

8108 90 30 55	<p>--- Tråd av titanlegering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en niobiumhalt på minst 42 viktprocent men högst 47 viktprocent,</li> <li>- med en diameter av högst 6 mm,</li> <li>- som uppfyller standarden AMS 4982, för användning vid framställning av fästordningar för rymd- och flygindustrin</li> </ul>	<p>7,0; S:0 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8412 90 80 20	<p>--- Fundament tillverkat av lösningsförstärkta gjutjärnsprodukter av segjärn (SSDI) för förankring och anpassning av en transmission (växellåda, stålager, rotoraxel) i ett vindkraftverk med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en längd på minst 3,5 m men högst 4,3 m</li> <li>- en bredd på minst 2 m men högst 3,5 m</li> <li>- en höjd på minst 1 m men högst 1,3 m</li> <li>- en vikt på minst 11 ton men högst 20 ton,</li> <li>- monteringshål för girväxel,</li> <li>- monteringsfläns för växellådestöd,</li> <li>- transmissionssystem,</li> <li>- olika skruvfattningar</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	
8412 90 80 30	<p>--- Växellådestöd som används som stöd och bärande komponent mellan växellådan och fundamentet till ett vindkraftverk, tillverkade av lösningsförstärkta gjutjärnsprodukter av segjärn (SSDI), med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en diameter av minst 2 m men högst 5 m,</li> <li>- en vikt på minst 2 ton men högst 7 ton</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	
8414 30 20 20	<p>--- Hermetisk kylkompressor med kolv och kompressor, för isobutan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en borstlös trefas permanentmagnetmotor,</li> <li>- med suganslutning på vänster sida och växelriktare för effektfaktorkorrigerigering (Power Factor correction, PFC),</li> <li>- med en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 240 W, under ASHRAE-förhållanden</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	p/st
8414 30 20 30	<p>--- Hermetisk kylkompressor med kolv och kompressor, för isobutan som köldmedium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en borstlös trefas permanentmagnetmotor,</li> <li>- med suganslutning på vänster sida och växelriktare för effektfaktorkorrigerigering (Power Factor correction, PFC) som kan fungera från 1 300 varv/min till 4 500 varv/min,</li> <li>- med en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 240 W, under ASHRAE-förhållanden</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	p/st
8414 30 20 40	<p>--- Hermetisk kolvkompressor för isobutan som köldmedium med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enfasmotor med motståndstart (RSCR),</li> <li>- en generell värmefaktor som inte är lägre än 1,93 under ASHRAE-förhållanden,</li> <li>- en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 180 W under ASHRAE-förhållanden</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	p/st
8414 30 20 50	<p>--- Hermetisk kolvkompressor för isobutan som köldmedium med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enfasmotor med motståndstart (RSCR),</li> <li>- en generell värmefaktor på högst 1,5 under ASHRAE-förhållanden,</li> <li>- en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 180 W under ASHRAE-förhållanden</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	p/st

8414 80 73 40	<p>----- Hermetisk värmepumpskompressor, för R134A eller R450A som köldmedium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med enfas induktionsmotor med PSC (Permanent Split Capacitor),</li> <li>-med suganslutning på undersidan och utsläppsanslutning på översidan,</li> <li>-volymflöde på 8,1 cm<sup>3</sup> eller 8,2 cm<sup>3</sup>,</li> <li>-fungerande vid 3 000 varv/min.,</li> <li>-med en kylkapacitet på minst 920 W men högst 970 W under ASHRAE-förhållanden</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	p/st
8414 90 00 80	<p>-- Hölje för turbokompressorhjul av gjuten aluminiumlegering eller gjutjärn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en värmebeständighet upp till 400 °C,</li> <li>- med ett hål på minst 30 mm men högst 300 mm för montering av kompressorhjulet, för användning i fordonsindustrin</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (CD333) K:0 (092569) (EU001) (TM862)</p>	
8479 89 97 28	<p>---- Integrerad elektrisk bromsenhet för omedelbar generering av det hydrauliska trycket under bromsning, full elektronisk bromsreglering och möjlighet till regenerativ bromsning av motorfordon med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-elektronisk bromsassistans,</li> <li>-hydraulisk enhet som drivs av en borstlös elmotor,</li> <li>-bromsvätskebehållare, för användning vid tillverkning av laddhybridpersonbilar</li> </ul>	<p>1,7; S:0 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8479 90 70 50	<p>---- Den mekaniska enhetens rotordel som säkerställer kamaxelns rörelse i förhållande till vevaxeln</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med 4 blad som slutar i skåror,</li> <li>-tillverkat av stållegering med sintringsprocess</li> </ul>	<p>1,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8482 50 00 20	<p>-- Axialrullager av stål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-låsklämman är tillverkad av kallvalsat stål med en kolhalt på upp till 0,25 viktprocent, i överensstämmelse med standarden ASTM A109-98,</li> <li>-rullarna är tillverkade av antifriktionsstål enligt ASTM 295-94,</li> <li>-med en yttre diameter av minst 63 mm men högst 66 mm,</li> <li>-med en inre diameter av minst 44 mm men högst 46 mm,</li> <li>-med en vikt av minst 23 g men högst 27 g,</li> <li>-med minst 36 rullar men högst 38 rullar</li> </ul>	<p>8,0; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	
8482 91 90 10	<p>---- Rullar med en logaritmisk profil och en diameter på minst 25 mm men högst 70 mm eller kulor med en diameter på minst 30 mm men högst 100 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tillverkade av 100Cr6-stål eller 100CrMnSi6-4-stål (ISO 3290),</li> <li>- med en avvikelse på högst 0,5 mm fastställd enligt FBH-metoden för användning i vindturbinindustrin</li> </ul>	<p>7,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) K:0 (092570) (EU001) (TM862)</p>	p/st
8482 91 90 90	<p>---- Andra</p>	<p>7,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	

8482 99 00 40	<p>--- Inner- och ytterringar av stål, oslipade, med en inre lagring, 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</p>	<p>8,0; S:0 (TM861)        S:0 (EU003) (TM510)        S:0 (CD333)</p>	
8483 50 80 20	<p>--- Trissor av annat stål än gjutet stål:        -av strukturellt kolstål som uppfyller standarden JIS G4051,        -med en yttre diameter av minst 114 mm men högst 118 mm,        -med en inre diameter av minst 33 mm men högst 37 mm,        -med en bredd av minst 29 mm men högst 33 mm,        -en vikt av minst 0,6 kg men högst 0,9 kg,        -med sex trapetsformade spår</p>	<p>2,7; S:0 (TM861)        S:0 (CD333)</p>	
8501 31 00 43	<p>---- Fordonsfärdig, borstlös och permanentmagnetiserad likströmsmotor med        -ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm,        -en effekt på minst 400 W men högst 1,3 kW (vid 12 V),        -en flänsdiameter på minst 85 mm men högst 200 mm,        -en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,        -ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,        -ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst två och högst elva borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller stålplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett),        -en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och        -yttre magneter,        -med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning,        -med eller utan remskiva,        -med eller utan rotorpositionsgivare</p>	<p>2,7; S:0 (TM861)        S:0 (EU003) (TM510)        S:0 (CD333)</p>	p/st

8501 32 00 55	<p>---- Fordonsfärdig, borstlös och permanentmagnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm,</li> <li>-en effekt på minst 400 W men högst 1,3 kW (vid 12 V),</li> <li>-en flänsdiameter på minst 85 mm men högst 200 mm,</li> <li>-en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,</li> <li>-ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,</li> <li>-ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkompnenter och fläns med minst två och högst elva borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller stålplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett),</li> <li>-en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och</li> <li>-yttre magneter,</li> <li>-med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning,</li> <li>-med eller utan remskiva,</li> <li>-med eller utan rotorpositionsgivare</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8501 62 00 40	<p>---- Växelström, trefasgenerator, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-en kontinuerlig effekt på minst 147 kVA men högst 222 kVA,</li> <li>-ett kontinuerligt vridmoment på minst 650 Nm men högst 900 Nm,</li> <li>-ett maximalt driftsvarvtal på 2 700 varv per minut,</li> <li>-ett vätskekyllt system,</li> <li>-en längd på minst 100 mm men högst 200 mm,</li> <li>-en bredd på minst 550 mm men högst 650 mm,</li> <li>-en höjd på minst 550 mm men högst 650 mm,</li> <li>-en vikt på högst 150 kg</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	p/st
8505 90 90 20	<p>--- Elektromagnetisk kopplingsspole i ett cylindriskt metallhölje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-metallhöljet är tillverkat av varmvalsat stål som uppfyller standarden JIS G 3131 - SPHE,</li> <li>-spolen är tillverkad av koppartråd,</li> <li>-med en vikt av minst 0,4 kg men högst 0,7 kg,</li> <li>-med en bredd av minst 22 mm men högst 25 mm,</li> <li>-med en plåt som är fäst vid spolen ("spolfästplatta") med en innerdiameter på minst 44 mm men högst 46 mm,</li> <li>-med en yttre diameter av minst 88 mm men högst 96 mm,</li> <li>-utan kolv,</li> <li>-med ett anslutningsdon</li> </ul>	<p>1,8; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	

8507 60 00 48	<p>-- Integrerat batterisystem i en metallbox med hållare bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ett litiumjonbatteri med en spänning på minst 36 V men högst 50,4 V och en nominell energi på 0,6 kWh,</li> <li>-batterihanteringssystem,</li> <li>-ett effektrelä,</li> <li>-ett kylsystem,</li> <li>-fyra anslutningsdon,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av mildhybridfordon (mHEV)</p>	<p>2,7; S:1,3 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8507 60 00 58	<p>-- Prismatiska litiumjonackumulatorer med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en bredd på minst 120,0 mm men högst 305,0 mm,</li> <li>- en tjocklek på minst 12,0 mm men högst 67,0 mm,</li> <li>- en höjd på minst 72,0 mm men högst 126,0 mm,</li> <li>- en nominell spänning på minst 3,6 V men högst 3,75 V,</li> <li>- en nominell kapacitet på minst 6,9 Ah men högst 265 Ah,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier för elektriska fordon</p>	<p>2,7; S:1,3 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8529 90 92 73	<p>----- CMOS-bildsensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en mikrolins på varje pixel (mikrolinsens täckning är minst 99 % av alla pixlar)</li> <li>- för att fånga upp infrarött ljus som reflekteras från föremål i syfte att fånga upp djupbilder i en kamera byggd för avståndsmätning (flygtid)</li> </ul>	<p>1,3; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p>	
8537 10 91 45	<p>----- Huvudstyrenhet för hybridssystem, för diagnos och styrning av komponenterna i hybridframdrivningssystemet, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ett programmerbart minne,</li> <li>- en mikroprocessor,</li> <li>- minst ett sammansatt anslutningsdon,</li> <li>- driftspänning på 24 V,</li> <li>- med en längd på minst 350 mm men högst 400 mm,</li> <li>- med en bredd av minst 200 mm men högst 250 mm,</li> <li>- med en höjd av minst 80 mm men högst 120 mm,</li> <li>- i ett metallhölje</li> </ul>	<p>2,1; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	

8537 10 98 80	<p>----- Framdrivningskontrollsystem med minst</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en växelriktare för likström/växelström,</li> <li>- en effekt av minst 190 kW men högst 220 kW,</li> <li>- högspänningskretsar med växel- och likströmsgränssnitt för anslutning av en drivmotor, en generator och ett energilagringssystem,</li> <li>- en integrerad styrning av drivmotorns och generatorsystemets alla funktioner,</li> <li>- ett gränssnitt för CAN-kommunikation med systemkontrollenheten,</li> <li>- ett vätskekyllt system,</li> <li>- en längd på minst 300 mm men högst 950 mm,</li> <li>- en bredd på minst 350 mm men högst 600 mm,</li> <li>- en höjd på minst 200 mm men högst 350 mm,</li> <li>- med en vikt på minst 40 kg men högst 90 Kg</li> </ul>	<p>2,1; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8537 10 98 88	<p>----- Kontrollpanel för bilradio och/eller navigationskontroll med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektroniska passiva komponenter,</li> <li>- minst två strömbrytare,</li> <li>- LED - minst ett anslutningsdon,</li> <li>- med eller utan varningstriangelavbrytare,</li> <li>- för en spänning av högst 16 V,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	<p>2,1; S:0 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8708 99 97 28	<p>----- En uppsättning typ 4H2-cylindrar, i överensstämmelse med standarden EG 79, bestående av två till åtta cylindrar på aluminiumramar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cylindrar tillverkade av högdensitetspolyeten (HDPE) komposit förstärkt med en fläta av glas och kolfibrer i epoxiharts,</li> <li>- med ett arbetstryck på minst 35 MPa,</li> <li>- med en hållbarhet på minst 20 år enligt tillverkarens uppgift,</li> <li>- med en volym på minst 180 liter men högst 375 liter,</li> <li>- utrustade med en uppsättning magnetventiler, manuella ventiler och ventiler för övertrycksutjämning (PRD),</li> <li>- med en sammanlagd bredd av minst 1 800 mm men högst 2 300 mm,</li> <li>- med en total höjd på minst 400 mm men högst 500 mm,</li> <li>- med en total längd på minst 1 200 mm men högst 3 600 mm</li> </ul>	<p>3,5; S:0 (TM861)</p>	

8708 99 97 38	----- En uppsättning cylindrar för komprimerad naturgas (CNG) av typen CNG-4, i överensstämmelse med standarden ECE R110, bestående av fyra eller fem cylindrar på aluminiumramar: - framställd av högdensitetspolyeten (HDPE) komposit förstärkt med en fläta av glas och kolfibrer i epoxiharts, - med ett arbetstryck på minst 20 MPa, - med en hållbarhetstid på minst 20 år enligt tillverkarens uppgift, - med en volym på minst 315 liter men högst 375 liter, - utrustade med en uppsättning magnetventiler, manuella ventiler och ventiler för övertrycksutjämning (PRD), - med en total bredd av minst 2 200 mm men högst 2 300 mm, - med en total höjd på minst 450 mm men högst 460 mm, - med en total längd på minst 3 500 mm men högst 3 600 mm	3,5; S:0 (TM861)	
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--

**Varukoder som upphörde att gälla den 31.5.2021:**

7019 39 00 80, 7019 40 00 80, 7019 59 00 80, 7019 90 00 80

**Varukoder som upphörde att gälla den 30.6.2021:**

2905 32 00 10, 2915 90 70 55, 2920 19 00 10, 2920 19 00 20, 2930 20 00 10, 2933 29 90 25, 2933 29 90 70, 2933 59 95 89, 2934 99 90 89

3801 10 00 10

3902 30 00 91, 3917 39 00 91, 3917 40 00 91, 3920 10 89 30

6903 90 90 30

7607 19 90 75, 7616 99 10 30

8501 31 00 53, 8501 32 00 45, 8507 60 00 13, 8525 80 19 60, 8525 80 19 70, 8525 80 19 90, 8525 80 91 90, 8528 59 00 40

9001 90 00 18, 9001 90 00 33, 9001 90 00 70, 9001 90 00 85

**Textändringar**

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
1515 90 99 92	----- Raffinerad eller halvraffinerad vegetabilisk olja, innehållande minst 35 viktprocent men högst 57 viktprocent arakidonsyra eller minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent dokosaheksaensära	1.7.2021
3919 90 80 83	---- Reflektor- eller spridarfolier, i rullar, - för skydd mot ultraviolett strålning eller infraröd värmestrålning, avsedda att fästas på fönster eller - för jämn överföring och spridning av ljus, avsedd för LCD-moduler	1.7.2021



3920 20 29 94	----- Monoaxiellt orienterad, samextruderad film: -bestående av 3-5 lager, -varje skikt huvudsakligen bestående av polypropen och/eller polyeten, -varje skikt innehållande högst 10 viktprocent andra polymerer, -även innehållande titanoxid i kärnskiktet, -med en sammanlagd tjocklek av högst 75 µm	1.7.2021
6909 19 00 40	--- Patroner av keramiskt kol för absorption eller adsorption till bränslesystem för motorfordon, med följande egenskaper: -strängsprutad bränd keramik i form av flercellig cylindrisk struktur, -minst 5 men högst 70 viktprocent aktivt kol, -minst 30 men högst 90 viktprocent keramiskt bindemedel, -med en diameter på minst 29 men högst 41 mm, -en längd på högst 150 mm, -bränd vid en temperatur på minst 800 °C	1.7.2021
7326 90 98 40	--- Vikter av järn, stål och/eller zinklegeringar: -med en vikt av högst 500 gram och med största mått 107 mm x 107 mm x 11 mm, -även med delar av annat material, -även med delar av annan metall, -även ytbehandlade, -även tryckt, av ett slag som används vid framställning av fjärrkontroller	1.7.2021
7607 11 90 65	----- Slät aluminiumfolie med följande egenskaper: -en aluminiumhalt av minst 99,98 % -en tjocklek på minst 0,070 mm och högst 0,125 mm -en kubisk textur av ett slag som används för högspänningsetsning	1.7.2021
7607 11 90 67	----- Slät aluminiumfolie med följande egenskaper: -en aluminiumhalt av minst 99,98 % -en tjocklek på minst 0,070 mm och högst 0,125 mm -en kubisk textur av ett slag som används för högspänningsetsning	1.7.2021
8104 30 00 35	--- Magnesiumpulver -med en renhetsgrad av mer än 99,5 viktprocent, och -med en partikelstorlek på högst 0,8 mm	1.7.2021
8418 99 10 71	----- Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar	1.7.2021
8418 99 10 79	----- Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar	1.7.2021

8501 10 99 64	<p>----- Likströmsmotor för att styra klaffens vinkelposition för att justera gasflödet i luftspjället och ventilen i avgasåterföringssystemet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med kapslingsklass IP69,</li> <li>-med en rotorhastighet på högst 6 500 varv per minut utan last,</li> <li>-med en märkspänning på 12,0 V (<math>\pm 0,1</math>),</li> <li>-med ett specificerat temperaturintervall på lägst - 40 °C och högst 165 °C,</li> <li>-med eller utan ett anslutande drev,</li> <li>-med eller utan en motorkoppling,</li> <li>-med eller utan en fläns,</li> <li>-med en diameter av högst 40 mm (utan fläns),</li> <li>-med en total höjd av högst 90 mm (från basen till drevet)</li> </ul>	1.7.2021
8507 60 00 75	<p>-- Rektangulära litiumjonackumulatörer med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-metallhölje,</li> <li>-en längd på minst 147,85 mm men högst 173,15 mm,</li> <li>-en bredd på minst 17,4 mm men högst 21,1 mm,</li> <li>-en höjd på minst 90,85 mm men högst 95,15 mm,</li> <li>-en nominell spänning på 3,3 V eller mer, men högst 3,65 V, och</li> <li>-en nominell kapacitet på minst 17,5 Ah</li> </ul>	1.7.2021
8708 40 20 70	<p>--- Manuell växellåda i gjutet aluminiumhölje för tvärställd installation med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-en bredd på högst 480 mm,</li> <li>-en höjd på högst 400 mm,</li> <li>-en längd på högst 550 mm,</li> <li>-fem eller sex växlar,</li> <li>-en differentialväxel,</li> <li>-ett motorvridmoment på högst 400 Nm,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703</p>	1.7.2021
8708 40 50 60	<p>----- Manuell växellåda i gjutet aluminiumhölje för tvärställd installation med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-en bredd på högst 480 mm,</li> <li>-en höjd på högst 400 mm,</li> <li>-en längd på högst 550 mm,</li> <li>-fem eller sex växlar,</li> <li>-en differentialväxel,</li> <li>-ett motorvridmoment på högst 400 Nm,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703</p>	1.7.2021
8708 99 10 60	<p>----- Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-en höjd på över 10 mm men högst 200 mm,</li> <li>-en bredd på över 10 mm men högst 250 mm,</li> <li>-en längd på över 10 mm men högst 200 mm,</li> </ul> <p>med minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-inre porositet högst 1 mm,</li> <li>-yttre porositet högst 2 mm,</li> <li>-rockwellhårdhet HRB 10 eller mer,</li> </ul> <p>av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon</p>	1.7.2021

8708 99 97 50	----- Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner: -en höjd på över 10 mm men högst 200 mm, -en bredd på över 10 mm men högst 250 mm, -en längd på över 10 mm men högst 200 mm, med minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper: -inre porositet högst 1 mm, -yttre porositet högst 2 mm, -rockwellhårdhet HRB 10 eller mer, av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon	1.7.2021
9001 10 90 40	--- Fiberoptiska plattor: -obelagda och obestrukna, -med en längd av minst 30 mm men högst 234,5 mm, -en bredd av minst 7 mm men högst 28 mm, och -en höjd av minst 0,5 mm men högst 3 mm, av det slag som används i tandröntgensystem	1.7.2021
9002 11 00 18	--- Sammansatt lins bestående av ett cylinderformat skydd av metall eller plast samt optiska element med -ett horisontellt synfält på högst 120 grader, -ett diagonalt synfält på högst 105 grader, -en brännvidd på högst 7,50 mm, -en relativ bländaröppning på högst F/2,90, -en största diameter på 22 mm	1.7.2021

#### Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 1.1.2021:

#### CD 910

Följande uppgift ska anges i de ursprungsförsäkringar som upprättas av de registrerade exportörerna: "Derogation-Commission Implementing Regulation (EU) 2021/966".

gäller fr.o.m. 29.5.2021:

#### CD 846

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. 1.6.2021:

#### TM 935

Registrerad import kan bli föremål för retroaktivt uttag av utjämnings- och/eller antidumpningstullar (mer information finns i kommissionens förordning (EU) 2021/863 + 864 (EUT L 190).

gäller fr.o.m. 12.6.2021:

#### **CD 847**

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.

#### **CD 848**

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. 18.6.2021:

#### **TM 936**

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) 2021/970 (EUT L 214)).

gäller fr.o.m. 25.6.2021:

#### **CD 849**

1. Det ska vara förbjudet att sälja, leverera, överföra eller exportera de varor som förtecknas i bilaga VI, oavsett om dessa varor har sitt ursprung i unionen eller inte, till fysiska eller juridiska personer, enheter eller organ i Belarus eller för användning i Belarus. 2. Bilaga VI ska omfatta varor som används för produktion eller tillverkning av tobaksprodukter. 3. Förbuden i punkt 1 ska inte påverka fullgörandet av avtal som ingåtts före den 25 juni 2021 eller biavtal som är nödvändiga för fullgörandet av sådana avtal. (rådets förordning (EG) nr 765/2006 - Artikel 1g ) (RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1030)

#### **CD 850**

1. Det ska vara förbjudet att a) importera petroleumprodukter som förtecknas i bilaga VII till unionen, om de i) har sitt ursprung i Belarus, eller ii) har exporterats från Belarus, b) köpa petroleumprodukter som befinner sig i eller har sitt ursprung i Belarus, c) transportera petroleumprodukter om de har sitt ursprung i Belarus eller exporteras från Belarus till något annat land, d) direkt eller indirekt tillhandahålla tekniskt bistånd, förmedlingstjänster, finansiering eller finansiellt bistånd, inbegripet finansiella derivat, samt försäkring och återförsäkring med anknytning till förbuden i leden a, b och c. 2. Förbuden i punkt 1 ska inte gälla för köp i Belarus av petroleumprodukter som krävs för att tillgodose köparens grundläggande behov i Belarus eller de grundläggande behoven för humanitära projekt i Belarus. 3. Förbuden i punkt 1 ska inte påverka fullgörandet av avtal som ingåtts före den 25 juni 2021 eller biavtal som är nödvändiga för fullgörandet av sådana avtal. (rådets förordning (EG) nr 765/2006 - Artikel 1h) (RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1030)

#### **CD 851**

1. Det ska vara förbjudet att direkt eller indirekt importera, köpa eller överföra kaliumkloridprodukter som förtecknas i bilaga VIII från Belarus, oavsett om de har sitt ursprung i Belarus eller inte. 2. Förbuden i punkt 1 ska inte påverka

fullgörandet av avtal som ingåtts före den 25 juni 2021 eller biavtal som är nödvändiga för fullgörandet av sådana avtal. (rådets förordning (EG) nr 765/2006 - Artikel 1i) (RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1030)

**TM 937**

Varor från bilaga VI (FÖRTECKNING ÖVER VAROR SOM ANVÄNDS FÖR PRODUKTION ELLER TILLVERKNING AV TOBAKSPRODUKTER OCH SOM AVSES I ARTIKEL 1G ) i förordning (EG) nr 765/2006 (RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1030)

**TM 938**

Varor från bilaga VII (FÖRTECKNING ÖVER PETROLEUMPRODUKTER SOM AVSES I ARTIKEL 1h ) i förordning (EG) nr 765/2006 (RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1030)

**TM 939**

Varor från bilaga VIII (FÖRTECKNING ÖVER KALIUMKLORIDPRODUKTER SOM AVSES I ARTIKEL 1i ) i förordning (EG) nr 765/2006 (RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1030)

**TM 940**

Nät- och satellitstörningsutrustning

Förfrågningar: [TH.kayttotariffi@tulli.fi](mailto:TH.kayttotariffi@tulli.fi)