

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

gäller fr.o.m. 1.7.2009:

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängdenhet	Bilaga
1518 00 99 10	---- Jojobolja, hydrerad och texturerad	7,7; S:0		1, 5
2804 50 90 00	-- Tellur:			
2804 50 90 10	--- Tellur med en renhetsgrad av 99,99- 99,999 viktprocent	2,1; S:0		1
2804 50 90 90	--- Andra	2,1		1
2827 39 85 30	---- Mangandiklorid	5,5; S:0		1, 5
2903 39 90 75	---- Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en	5,5; S:0		1, 5
2903 69 90 50	---- Fluorobensen	5,5; S:0		1, 4, 5
2903 69 90 60	---- α -Kloro(etyl)toluener	5,5; S:0		1, 4, 5
2904 90 40 00	-- Triklornitrometan (klorpikrin):			
2904 90 40 10	--- Triklornitrometan, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 92	5,5; S:0		1, 4, 5
2904 90 40 90	--- Andra	5,5		1, 5
2909 19 90 60	---- 1-metoksiheptafluoripropen	5,5; S:0		1, 4
2921 19 85 60	---- Tetrakis(etylmetylamino)zirkonium (IV)	6,5; S:0		1, 5
2922 29 00 46	--- p-Anisidin-3-sulfonsyra	6,5; S:0		1, 4
2926 90 95 35	--- 2-Bromo-2(bromometyl)pentandinitril	6,5; S:0		1, 4, 5
2928 00 90 70	-- Butanonoxim	6,5; S:0		1, 5
2931 00 95 20	-- Metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl innehållande högst 4,9 viktprocent cyklopentadienylmangantrikarbonyl	6,5; S:0		1, 4, 5
2932 19 00 40	--- Furan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0		1
2932 19 00 41	--- 2,2 di(tetrahydrofuryl)propan	6,5; S:0		1
2932 99 00 35	--- 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metyl en]-nonitol	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 49 10 20	---- 3-Hydroxi-2-metylkinolin-4-karboxylsyra	5,5; S:0		1, 4
2933 79 00 50	--- 6-Brom-3-metyl-3H-dibens(f,ij)isokinolin-2,7-dion	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 66	---- Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid	6,5; S:0		1, 4, 5
3207 40 80 20	--- Glasflingor, överdragna med silver, med en genomsnittlig diameter av 40 (\pm 10) μ m	3,7; S:0		1
3208 20 10 20	--- Immersionstäcksiktlösning, innehållande 2- 15 viktprocent akrylat-metakrylat-alkensulfonat- sampolymerer med fluorerade sidokedjor, i en lösning av n-butanol och/eller 4-metyl-2-pentanol och/eller diisoamyleter	6,5; S:0		1

3208 90 19 50	---- Lösningar innehållande: - 65 (± 10) viktprocent γ -butyrolakton, - 30 (± 10) viktprocent polyamidharts, - 3,5 (± 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon och - 1,5 (± 0,5) viktprocent arylkiselsyra	6,5; S:0		1
3215 90 80 30	--- Bläck, innehållande 5-10 viktprocent amorf kiseldioxid, i engångspatroner, för märkning of integrerade kretsar	6,5; S:0 (EU001)		1
3808 91 90 50	---- Virus av "Spodoptera exigua nuclear polyhedrosis" (SeNPV) i vattning suspension med glycerol	6,0; S:0		1, 5
3811 19 00 00	-- Andra:			
3811 19 00 10	--- Lösning av mer än 61 viktprocent, men högst 63 viktprocent, metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl i ett aromatiskt kolvätelösningsmedel, innehållande högst:: - 4,9 viktprocent 1,2,4-trimetyl-bensen, - 4,9 viktprocent naftalen, - 0,5 0,5 viktprocent 1,3,5-trimetyl-bensen	5,8; S:0		1
3811 19 00 90	--- Andra	5,8		1
3811 90 00 10	-- Salt av dinonylnaftylysulfonsyra i form av en lösning i mineralolja	5,8; S:0		1
3817 00 80 20	-- Blandning av grenade alkylbensener, främst innehållande dodecylbensen	6,3; S:0		1
3824 90 97 15	----- Strukturerat kiselaluminatfosfat	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 16	----- Blandning av bis{4-(3-(3- (fnoxikarbonylamino)toly)ureido}fenylsulfon, difenyltoluen-2,4-dikarbamat och 1-[4-(4- aminobensensulfonyl)-fenyl]-3-(3- fnoxikarbonylamino-tolyl)-karbamid (urinämne)	6,5; S:0		1, 4, 5
3824 90 97 17	----- Blandning med ett innehåll av acetater av 3- butylen-1,2-diol på 65-90 viktprocent	6,5; S:0		1, 4, 5
3902 20 00 20	-- Hydrerad polyisobuten, i flytande form	6,5; S:0		1
3902 90 90 55	---- Termoplastisk elastomer, med en A-B-A- segmentpolymerstruktur av polystyren, polyisobutylene och polystyren innehållande 10- 35 viktprocent polystyren	6,5; S:0		1, 5
3904 69 90 81	---- Poly(vinylidenfluorid), i pulverform eller i vattenlösning	6,5; S:0		1
3906 90 90 25	--- Genomskinlig vätska, ej blandbar med vatten, innehållande: - 50-51 viktprocent polymetylmetakrylat- sampolymer - 37-39 viktprocent xylen - 11-13 viktprocent n-butylacetat	6,5; S:6,0		1, 5
3906 90 90 35	--- Vitt pulver av 1,2-etandiol-dimetakrylat- metylmetakrylat-sampolymer med en partikelstorlek på högst 18 μ m, olösligt i vatten	6,5; S:0		1, 5
3906 90 90 65	--- Polyalkylakrylat, kemiskt modifierad med kobolt, med en smälttemperatur på 65 °C (± 5 °C), mätt med differentiell svepkalorimetri	6,5; S:6,0		1, 5

3907 20 99 50	---- Polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silylslutgrupper eller en sammansättning av två beståndsdelar med samma typ av polymer av perfluorpolyeter med vinyl-silylslutgrupper som främsta beståndsdel	6,5; S:0	1, 4
3907 20 99 55	---- Succinimidylester av metoxipoly(etenglykol)propionsyra, med en molekylvikt (Mn) av 5 000 som antalsmedelvärde	6,5; S:0	1, 4
3913 90 00 85	-- Natriumhyaluronat:		
3913 90 00 85	-- Sterilt	6,5; S:0	1, 4
3913 90 00 86	-- Icke sterilt	6,5; K:0 (92807)	1, 4
3919 10 69 96	----- Självhäftande reflekterande laminerad folie med regelbundet mönster, bestående av ett lager akrylpolymer, ett lager poly(metylmetakrylat) innehållande mikroprismer samt med eller utan ytterligare ett lager av polyester, ett självhäftande lager och en avdragbar skyddsfolie	6,5; S:0	1
3919 90 61 55	----- Folie av poly(vinylklorid) med en tjocklek av minst 78 µm. På ena sidan täckt med ett självhäftande lager av akryl med en tjocklek av minst 8 µm som i sin tur är täckt med en avdragbar skyddsfolie, med en vidhäftningshållfasthet på minst 1 764 mN/25 mm, avsedd att användas vid tillskärning av kisel	6,5; S:0 (EU001)	1
3919 90 61 98	----- Självhäftande reflekterande laminerad folie med regelbundet mönster, bestående av ett lager akrylpolymer, ett lager poly(metylmetakrylat) innehållande mikroprismer samt med eller utan ytterligare ett lager av polyester, ett självhäftande lager och en avdragbar skyddsfolie	6,5; S:0	1
3920 10 89 25	----- Självhäftande film och folier bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst 70 µm och en självhäftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 5 µm, avsedda att användas för skydd av ytan på kiselskivor	6,5; S:0(EU001)	1
3920 62 19 20	----- duk och folier av polyester, reflekterande, präglade med ett pyramidmönster, avsedda att användas för tillverkning av klisterbelagda, reflekterande säkerhetsdekaler, säkerhetsreflexmärken, reflekterande säkerhetskläder och tillbehör därtill eller av skolväskor, andra väskor eller liknande artiklar	6,5; S:0 (EU001)	1
3920 62 19 75	----- Genomskinlig polyetereftalatfilm, på båda sidor belagd med tunna lager om vardera 7-80 nm av akrylbaserade organiska ämnen som ger god häftförmåga med en ytspänning på 37 dyn/cm, med en genomskinlighet som överstiger 93 %, ett ljusdiffusionsvärde på mindre än 1,3 %, en sammanlagd tjocklek av 125 µm eller 188 µm samt en bredd 850 mm - 1 600 mm:		
3920 62 19 75	----- Avsända från Brasilien; avsända från Israel	6,5; S:0	1, 2
3920 62 19 77	----- Andra	6,5; S:0	1, 2
3920 91 00 94	---- Samextruderad polyvinylbutyralfolie i tre skikt:		
3920 91 00 94	----- utan graderat färgband, innehållande 29-31 viktprocent av mjukgöraren 2,2'-etylendioxidietyl-bis(2-etylhexanoat)	6,1; K:0 (092813)	1

3920 91 00 95	----- med graderat färgat band innehållande 29-31 viktprocent 2,2'-etendioxydietyl bis(2-etylhexanoat) som mjukningsmedel	6,1; S:0		1
3921 19 00 93	---- Remsor av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning	6,5; S:0 (EU001)		1
5603 13 10 00	--- Överdragen eller belagd (TEXT096):			
5603 13 10 10	---- Elektriskt oledande bondad duk bestående av en mittfilm av polyetentereftalat på båda sidor laminerad med i samma riktning löpande fiber av polyetentereftalat på båda sidor belagda med högttemperaturlig elektriskt oledande harts, med en vikt av 147 g/m ² - 265 g/m ² , med en icke isotrop draghållfasthet i bägge riktningar, för användning som elektriskt isoleringsmaterial	4,3; S:0		1
5603 13 10 90	---- Andra	4,3		1
5603 14 10 00	--- Överdragen eller belagd (TEXT096):			
5603 14 10 10	---- Elektriskt oledande bondad duk bestående av en mittfilm av polyetentereftalat på båda sidor laminerad med i samma riktning löpande fiber av polyetentereftalat på båda sidor belagda med högttemperaturlig elektriskt oledande harts, med en vikt av 147 g/m ² - 265 g/m ² , med en icke isotrop draghållfasthet i bägge riktningar, för användning som elektriskt isoleringsmaterial	4,3; S:0		1
5603 14 10 90	---- Andra	4,3		1
6909 19 00 70	--- Stöd för katalysatorer eller filter, av porös keramik, i huvudsak framställt av aluminium- eller titanoxid, med en volym av högst 65 liter och med minst en por (öppen på en sida eller på båda sidorna) per cm ² tvärsnitt	5,0; K:0(092815)		1, 5
7019 19 10 30	---- Garn med en längdvikt av 22 tex (\pm 1,6 tex), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 7 μ m, i vilket filament med en diameter på 6,35 μ m - 7,61 μ m dominerar	7,0; S:0		1, 5
7320 90 10 91	--- Andra:			
7320 90 10 91	---- Flat spiralfjäder av härdat stål med - en tjocklek av 2,67-4,11 mm, - en bredd av 12,57-16,01 mm, - ett vridmoment av 18,05-73,5 Nm, - en vinkel mellan det fria läget och det normala läget vid användning av 76-218° för användning vid tillverkning av förspänningsanordningar till drivremmar, för förbränningsmotorer	2,7; S:0(EU001)		1
7320 90 10 99	---- Andra	2,7		1
7604 21 00 00	-- Ihåliga profiler:			
7604 21 00 10	--- Profiler tillverkade av aluminiumlegeringen EN AW-6063 T5 - anodiserade - även lackerade - plåttjocklek: 0,5 mm (\pm 1,2 %) - 0,8 mm (\pm 1,2 %) avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8302	7,5; S:0(EU001)		1, 5
7604 21 10 90	--- Andra	7,5		1, 5

7604 29 90 30	---- Profiler tillverkade av aluminiumlegeringen EN AW-6063 T5 - anodiserade - även lackerade - plåttjocklek: 0,5 mm (± 1,2 %)-0,8 mm (± 1,2 %) avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8302	7,5; S:0(EU001)		1, 5
8108 20 00 30	-- Titanpulver där en fraktion av minst 90 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 0,224 mm	5,0; S:0		1
8501 10 99 80	----- Stegmotor för likström, med - en stegvinkel på 7,5° (±0,5°), - ett maxmoment vid 25 °C på minst 25 mNm, - en maxfrekvens på minst 1 960 pps, - tvåfaslindning och - en märkspänning på 10,5 V-16,0 V	2,7; S:0	p/st	1
8504 40 90 40	----- Statiska omformare för användning vid tillverkning av styrdon med enfasmotor och en strömförsörjning på mindre än 3 kW	3,3; S:0(EU001)		1, 5
8540 91 00 40	---- Avböjningsspole till katodstrålerör	2,7; S:0		1
8540 91 00 50	---- Anodkåpa av metall som möjliggör elektrisk kontakt med anoden inuti färgbildröret	2,7; S:0		1
8544 42 90 00	--- muut:			
8544 42 90 10	---- Dataöverföringskabel med en överföringshastighet på minst 600 Mbit/s med - en spänning på 1,25 V (± 0,25 V), - kopplingsdon i båda ändarna, minst ett med stift med ett ledaravstånd på 0,5 mm, - skyddande ytterhölje, - partvinnade kopparkablar med en impedans av 100 Ω och en stigning på högst 8 mm, som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm och elektroniska kretsar för videobearbetning	3,3;S:0		1
8544 42 90 90	---- Andra	3,3		1
9013 20 00 00	- Lasrar, andra än laserdioder:			
9013 20 00 10	-- Koldioxidlaser med hög frekvens, med en uteffekt på 12 W eller mer, men inte mer än 200 W	4,7; S:0		1, 5
9013 20 00 20	-- Laserhuvudkomponenter för användning vid tillverkning av mät- eller kontrollmaskiner för halvledarplattor (wafers) eller halvledaranordningar	4,7; S:0(EU001)		1, 5
9013 20 00 30	-- Laser för användning vid tillverkning av mät- eller kontrollmaskiner för halvledarplattor (wafers) eller halvledaranordningar	4,7; S:0(EU001)		1, 5
9013 20 00 90	-- Andra	4,7		1, 5
9022 90 90 00	-- Andra:			
9022 90 90 10	--- Panel till röntgenapparater (platta röntgendetektorer/röntgensensorer), bestående av en glasplatta med en matris av tunnfilmstransistorer, täckt med en film av amorft kisel, belagd med ett scintillationsskikt av cesiumjodid och ett metalliserat skyddsskikt med en aktiv yta på 409,6 mm ² x 409,6 mm ² och en pixelstorlek på 200 μm ² x 200 μm ²	2,1; S:0		1, 5
9022 90 90 90	--- Andra	2,1		1, 5

9405 40 39 20	----- Elektrisk belysningsarmatur av vit silikon, i huvudsak bestående av: - en LED-matris med måtten 38,6mmx20,6mm (±0,1mm), försedd med 128 röda och gröna LED-chips och - ett flexibelt kretskort med ett NTC-motstånd	4,7; S:0		1, 5
---------------	---	----------	--	------

Ändringar i varukodstexter

gäller fr.o.m. 1.1.2009:

9001 90 00 60 | - - Reflektor- eller spridarfolie, i rullar

Fotnotsförteckning

Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 1.7.2009:

CD 578

För att komma i åtnjutande av denna tullkvot erfordras ställande av säkerhet enligt bestämmelserna i förordning (EG) nr 437/2009 (EGT L 128).

gäller fr.o.m. 1.8.2009:

CD 579

För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av ett äkthetscertifikat och en importlicens som erhållits enligt de villkor som är föreskrivna i förordning (EG) nr 620/2009 (EGT L 182).

Textändring

gäller fr.o.m. 31.7.2009:

CD 356

För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av en importlicens enligt villkor fastställda i förordning (EG) nr 610/2009 (EGT nr 180/5).

Förteckning över landgrupper

Ändringar i landgrupper

2020 SPGL: Venezuela (VE) tilläggs 11.8.2009

2027 SPGE: Venezuela (VE) stryks 10.8.2009.

Rättelse till juni månads TMD

I juni månads TMD angavs det felaktigt att varukod 8493 10 95 20 upphör att gälla den 30.6.2009. Det är varukod 8483 10 95 20 som upphörde att gälla den 30.6.2009.

Förfrågningar:

Arja Mäntylä, tfn 020 492 2103 eller
Päivi Mäkelä, tfn 020 492 2104
eller e-post: fornamn.efternamn@tulli.fi

MKi/LK, 122/010/24.7.2009