

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

gäller fr.o.m.1.1.2010:

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
Kapitel 20				
2007 10 10 15	--- Fikon-, pistasch- och hasselnötpasta	24,0 + 4,2 eur/100 kg		1
2007 10 10 95	--- Andra	24,0 + 4,2 eur/100 kg		1
2007 10 99 15	---- Fikon-, pistasch- och hasselnötpasta	24,0		1
2007 10 99 95	---- Andra	24,0		1
2007 99 39 15	----- Fikon-, pistasch- och hasselnötpasta	24,0 + 23,0 eur/100 kg		1
2007 99 39 95	----- Andra	24,0 + 23,0 eur/100 kg		1
2007 99 50 30	---- Fikon-, pistasch- och hasselnötpasta	24,0 + 4,2 eur/100 kg		1
2007 99 97 20	---- Fikon-, pistasch- och hasselnötpasta	24,0		1
2008 19 13 20	----- Pistaschmandel	9,0		1
2008 19 13 80	----- Andra	9,0		1
2008 19 93 20	----- Pistaschmandel	10,2		1
2008 19 93 80	----- Andra	10,2		1
2009 49 30 91	----- Andra:			
2009 49 30 91	----- Ananassaft i annan form än pulver - med ett Brixtal av minst 20 och högst 67, - till ett värde som överstiger 30 euro per 100 kg nettovikt, - med tillsats av socker	15,2; S:0		1
2009 49 30 99	----- Andra	15,2		1
2009 80 79 82	----- Koncentrat av tranbärssaft med ett Brixtal av minst 40 men inte mer än 66	16,8; S:0		1
Kapitel 28				
2818 20 00 10	-- Aktiverad aluminiumoxid med en specifik ytareal av mer än 350 m ² /g	4,0; S:0		1
2818 20 00 90	-- Andra	4,0		1
2842 10 00 20	-- Syntetiskt chabasit-zeolitpulver	5,5; S:0		1
2842 90 10 10	--- Natriumselenat	5,3; S:0		1, 4
2842 90 10 90	--- Andra	5,3		1
Kapitel 29				
2904 90 95 30	--- Tosylklorid	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 29 90 10	---- 3,5-Dimetylhex-1-yn-3-ol	5,5; S:0		1, 4
2905 29 90 90	---- Andra	5,5		1, 4
2905 49 00 10	--- Etylidyntrimetanol	5,5; S:0		1, 4
2905 49 00 90	--- Andra	5,5		1, 4
2905 59 98 20	---- 2,2,2-Trifluoroetanol	5,5; S:0		1, 4
2906 29 00 10	--- 2,2'-(m-Fenyl)diopropan-2-ol	5,5; S:0		1, 4, 5
2916 13 00 10	--- Hydroxizinkmetakrylatpulver	6,5; S:0		1
2917 39 95 10	---- Bis(2-etylhexyl)-1,4-benzendikarboxylat	6,5; S:0		1, 4
2917 39 95 90	---- Andra	6,5		1, 4
2921 49 00 60	--- N-Bensyl-N-etylanilin	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 59 90 50	---- N-Etyl-N',N'-dimetyl-N-fenyl-etylen-1,2-diamin	6,5; S:0		1, 5
2922 19 85 80	---- N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]-N-metyl-1,3- propandiamin	6,5; S:0		1, 4
2922 29 00 55	--- 3-Amino-4-hydroxibensensulfonsyra	6,5; S:0		1, 4
2922 29 00 65	--- 4-Trifluormetoxianilin	6,5; S:0		1, 4
2923 90 00 45	-- Tetrabutylammoniumhydroxid, i form av en vatten- lösning innehållande 55 viktprocent (± 1 %) tetrabu- tylammoniumhydroxid	6,5; S:0		1
2926 90 95 63	--- 1-(Cyanoacetyl)-3-etylurea	6,5; S:0		1, 4, 5
2926 90 95 64	--- Esfenvalerat med en renhetsgrad på minst 83 viktprocent, i blandning med dess isomerer	6,5; S:0		1, 4, 5

2927 00 00 70	- Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-metoxo-4,1-fenyl)azo]]bis[4,5-dihydroxynafthalen-2,7-disulfonat]	6,5; S:0	1, 4
2930 90 99 62	--- Zink-bis(benzensulfinat)	6,5; S:0	1, 4, 5
2930 90 99 64	--- 3-Kloro-2-metylfenyl-metyl-sulfid	6,5; S:0	1, 4, 5
2931 00 99 24	-- Metyl-tris-(2-pentanoxim)silan	6,5; S:0	1, 4, 5
2931 00 99 55	-- Dimetyl[dimetylsilyldiindenil]hafnium	6,5; S:0	1, 4, 5
2931 00 99 70	-- N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat	6,5; S:0	1, 4, 5
2931 00 99 89	-- Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 19 00 45	--- 1,6-Dikloro-1,6-dideoxy- β -D-fruktofuranosyl-4-klor o-4 deoxy- α -D-galaktopyranosid	6,5; S:0	1
2933 39 99 24	---- 2-Klorometyl-4-metoxo-3,5-dimetylpyridinhydroklorid	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 55	---- Pyriproxifen (ISO) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 30	---- 1,3,5-Tris[3-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin	6,5; S:0	1, 5

Kapitel 39

3921 90 10 05	---- Korrugerade dukar och plattor	6,5	1
---------------	------------------------------------	-----	---

Textändringar

gäller fr.o.m. 1.1.2010:

Kapitel 03

0307 49 59 10	----- Kroppen av bläckfisk utan huvud och utan tentakler, med skinn och fenor, för beredning		
---------------	--	--	--

Kapitel 29

2926 90 95 74	--- Klorotalonil (ISO)		
---------------	------------------------	--	--

Kapitel 35

3506 91 00 40	--- Självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en tjocklek av minst 0,076 mm men högst 0,127 mm, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 132 cm, levererat med en skyddsliner med en vidhäftningsgrad av minst 15N/25 mm (uppmätt i enlighet med ASTM D 3330-metoden)		
---------------	---	--	--

Kapitel 38

3808 91 90 30	---- Preparat innehållande endosporer eller sporer och proteinkristaller som utvunnits ur - Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai och kurstaki eller - Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, eller - Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, eller - Bacillus thuringiensis subsp. aizawai, eller - Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis		
3824 90 97 95	---- Blandningar av fytoosteroler, i form av flingor och kulor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler		

Kapitel 39

3903 19 00 30	--- Kristallisk polystyren med en smältpunkt av lägst 268 °C men högst 272 °C och en stelningpunkt av lägst 232 °C men högst 242 °C, med eller utan innehåll av tillsatser och fyllnadsämnen		
3904 10 00 20	-- Poly(vinylklorid)pulver, oblandat med andra ämnen och utan vinylacetat-monomerer, med en polymeriseringsgrad på 1 000 (\pm 300) monomera enheter en värmegenomgångskoefficient (K-värde) på 60 eller mer, men högst 70, ett innehåll av flyktiga ämnen på mindre än 2,00 viktprocent, där en fraktion av högst 1 viktprocent inte passerar genom en sikt med maskstorleken 120 μ m, avsett att användas för tillverkning av batteriseparatorer		
3919 90 00 29	--- Polyesterfilm på båda sidor överdragen med ett självhäftande tryckkänsligt akryl- och/eller gummskikt, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 132 cm (levererad med en skyddsliner)		
3919 90 00 37	--- UV-känslig folie av poly(vinylklorid), med en tjocklek av minst 78 μ m, på ena sidan täckt med ett självhäftande lager av akryl med en tjocklek av minst 8 μ m 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		

Kapitel 81

8108 90 30 10	--- Stänger av titanlegering enligt standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040		
---------------	---	--	--

Kapitel 84

8414 90 00 20 | -- Aluminiumkolvar, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon

Kapitel 85

8507 80 30 30 | --- Cylindriska litiumjonackumulatörer, med en längd av 63 mm eller mer och en diameter av 17,2 mm eller mer, med en nominell kapacitet av 1 200 mAh eller mer, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier

8522 90 80 83 | ---- Optisk laserpickup för Blu-ray, med eller utan inspelningsfunktion, för användning av Blu-ray-, DVD- och CD-skivor, som minst omfattar

- en laserdiod med tre olika våglängder,
- en integrerad krets till fotodetektor,
- en integrerad krets till monitor (detektor),
- en aktuator,

för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521

8522 90 80 84 | ---- Blu-ray drivmekanism, med eller utan inspelningsfunktion, för användning av Blu-ray, DVD- och CD-skivor, som minst omfattar

- en optisk pickup med laserdioder med tre olika våglängder,
- en spindelmotor,
- en stegmotor,

för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521

Varukoder som upphör att gälla 31.12.2009:

Kapitel 20

2009 49 30 90.

Kapitel 28

2804 70 00 10 och 2804 70 00 90.

Kapitel 39

3920 10 24 00 och 3920 24 00.

Varukod **3917 29 00 92** som enligt TMD November 2009 skulle träda i kraft den 1 januari 2010 har raderats ur databasen. Varukoden meddelades som ny varukod i sändningen TFI 9157 och raderades i sändningen TFI 9203.

Följande varukoder var med i TMD November 2009 (cirkulär 177/010/09), här anges de texter som saknades då:

Kapitel 03

0302 65 60 00 | --- Håbrand (sillhaj) (*Lamna nasus*)

0302 69 15 00 | ---- Av tilapia (*Oreochromis spp.*)

0302 69 82 00 | ---- Blåvitling (*Micromesistius poutassou* eller *Gadus poutassou*) och sydlig blåvitling (*Micromesistius australis*):

0303 75 60 00 | --- Håbrand (sillhaj) (*Lamna nasus*)

0304 19 01 00 | ---- Av nilabborre (*Lates niloticus*)

0304 19 03 00 | ---- Av pangasiusmal (*Pangasius spp.*)

0304 29 01 00 | ---- Av nilabborre (*Lates niloticus*)

0304 29 03 00 | ---- Av pangasiusmal (*Pangasius spp.*)

0304 29 05 00 | ---- Av tilapia (*Oreochromis spp.*)

0304 29 65 00 | ---- Håbrand (sillhaj) (*Lamna nasus*)

Kapitel 22

2204 10 94 00 | -- Vin med skyddad geografisk beteckning (SGB)

2204 10 96 00 | -- Annat vin med uppgift om druvsort

2204 21 06 00 | ---- Vin med skyddad ursprungsbeteckning (SUB)

2204 21 07 00 | ---- Vin med skyddad geografisk beteckning (SGB)

2204 21 08 00 | ---- Annat vin med uppgift om druvsort

2204 21 11 00 | ---- Framställt i gemenskapen:

2204 21 11 00 | ---- Med en verklig alkoholhalt av högst 15 volymprocent:

2204 21 11 00 | ---- med skyddad ursprungsbeteckning (SUB):

2204 21 79 10 | ----- Med en verklig alkoholhalt av högst 13 volymprocent

2204 21 83 00 | ----- Vita:

2204 21 84 00 | ----- Andra:

2204 21 85 00 | ----- Med en verklig alkoholhalt överstigande 15 men inte 22 volymprocent:

2204 21 85 00	----- Vin med skyddad ursprungsbeteckning (SUB) eller vin med skyddad geografisk beteckning (SGB):
2204 21 86 00	----- Sherry:
2204 21 93 00	----- Andra:
2204 21 93 00	----- Vin med skyddad ursprungsbeteckning (SUB) eller vin med skyddad geografisk beteckning (SGB):
2204 21 93 00	----- Vita:
2204 21 95 00	----- Annat vin med uppgift om druvsort:
2204 21 95 00	----- Vita:
2204 21 97 00	----- Vita:
2204 29 79 00	----- med skyddad geografisk beteckning (SGB):
2204 29 81 00	----- Annat vin med uppgift om druvsort:
2204 29 85 00	----- Vin med skyddad ursprungsbeteckning (SUB) or vin med skyddad geografisk beteckning (SGB):
2204 29 93 00	----- Vin med skyddad ursprungsbeteckning (SUB) or vin med skyddad geografisk beteckning (SGB):
2204 29 95 00	----- Annat vin med uppgift om druvsort:
2208 30 30 00	--- Single malt whisky
2208 30 41 00	--- S.k. blended malt whisky:
2208 30 61 00	--- Single grain whisky och s.k. blended grain whisky:
2208 30 71 00	--- Annan blended whisky:

Kapitel 29

2918 19 50 00	--- 2,2-Difenyl-2-hydroxiättiksyra (bensilsyra)
2921 19 60 00	--- 2-(N,N-Dietylamin)etyl kloridhydroklorid, 2-(N,N-diisopropylamin)etyl kloridhydroklorid, och 2-(N,N-dimetylamin)etyl kloridhydroklorid
2922 19 30 00	--- 2-(N,N-Diisopropylamin)etanol
2930 90 60 00	-- 2-(N,N-Dietylamin)etantiol
2931 00 40 00	- (5-Etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)m etyl-metyl-metylfosfonat; bis[(5-etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)metyl]-metylfosfonat; 2,4,6-tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinan-2,4,6-trioxid; dimetyl-propylfosfonat; dietyl-etylfosfonat; natrium 3-(trihydroxysilyl)propyl-metylfosfonat; blandningar som till största delen består av metylfosfonsyra och (aminoiminometyl)karbamid (i förhållandet 50:50)

Kapitel 32

3207 40 40 00	-- Glas i form av flingor med en längd av minst 0,1 mm men högst 3,5 mm och en tjocklek av minst 2 mikrometer men högst 5 mikrometer; glas i form av pulver eller korn med en kiseldioxidhalt av minst 99 viktprocent
---------------	---

Kapitel 35

3507 90 30 00	-- lipoproteiniinlipaasi; aspergilluxen alkaalinen proteaasi / Lipoproteinlipas; aspergillus alkaliskt proteinas
---------------	--

Kapitel 38

3824 90 87 00	----- Blandningar som till största delen består av (5-etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)metyl metyl metylfosfonat och bis[(5-etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)metyl] metylfosfonat, och blandningar som till största delen består av dimetylmetylfosfonat, oxiran och fosforpentaoxid (P ₂ O ₅)
---------------	---

Kapitel 44

4412 32 10 00	--- Av al, alm, ask, avenbok, björk, bok, ek, hickory, hästkastanj, kastanj, körsbär, lind, lönn, platan, poppel, robinia, tulpanträ eller valnöt
4412 99 40 00	----- Med minst ett yttre skikt av lövträ:
4412 99 40 00	----- Av al, alm, ask, avenbok, björk, bok, ek, hickory, hästkastanj, kastanj, körsbär, lind, lönn, platan, poppel, robinia, tulpanträ eller valnöt:
4412 99 50 00	----- Andra:
4412 99 85 00	----- Andra:

Kapitel 48

4804 19 12 00	----- Vägande mindre än 175 g/m ²
4804 19 30 00	----- Annan
4818 40 91 00	--- Blöjor till spädbarn
4818 40 99 00	--- Andra (t.ex. inkontinensartiklar)

Kapitel 84

8408 10 23 00	--- Högst 50 kW:
---------------	------------------

8428 90 71 00 | - - Lastare speciellt konstruerade för jordbruksanvändning:

Fotnotsförteckning

Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 1.1.2009:

TM 697

I detta särskilda fall ska med bruttovikt avses den sammanlagda vikten av själva varorna och det emballage som står i direkt kontakt med dem, men utan eventuellt annat emballage.

gäller fr.o.m. 1.8.2009:

CD 583

Krav på uppvisande av ett EUR.1-certifikat med påskriften "Derogation-Decision 2009/776/EC" eller "Déroogation - Décision 2009/776/CE" vilket innebär avsteg från ursprungsreglerna (EGT L 278/09 s.51).

gäller fr.o.m. 1.10.2009:

TM 696

Om polarisationen för det importerade råsockret avviker från 96° ska tullsatsen 98 euro per ton höjas eller sänkas med 0,14 % per tiondels grad konstaterad avvikelse.

gäller fr.o.m. 1.1.2010:

CD 382

För att tullkvoten skall få utnyttjas erfordras uppvisande av ett ursprungsbevis utfärdat i enlighet med artikel 47 i förordning (EEG) nr 2454/93, och som, förutom de uppgifter som föreskrivs i den artikeln, innehåller följande upplysningar:

- KN-nummer,
- löpnummer/numren i enlighet med i artikel 5.2 i förordning (EU) nr 1234/2009 och
- den sammanlagda nettovikten per koefficientkategori enligt artikel 3.2 i förordning (EU) nr 1234/2009.

Fotnot CD 302 har upphört att gälla 31.12.2006.

Förfrågningar:

Arja Mäntylä, tfn 020 492 2103 eller
Päivi Mäkelä, tfn 020 492 2104
Heidi Broms, tfn. 020 492 2646
eller e-post: fornamn.efternamn@tulli.fi

RAS/AM, 196/010/18.12.2009