

5.1.2018

 Förtullningsenheten  
 Päivi Mäkelä

**Ändringar i Brukstariffen (THB II) kapitel 20 - 39**
**Ändringar i varukoder**

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.1.2018:				
2007 99 50 83	----- Andra:			
2007 99 50 93	----- Andra:			
2106 90 92 50	---- Kaseinproteinhydrolysat bestående av -minst 20 men högst 70 viktprocent fria aminosyror och -peptoner av vilka över 90 viktprocent har en molekylvikt på högst 2000 Da	12,8; S:0 (TM861)		1, 5
2804 50 90 40	--- Tellur (CAS RN 13494-80-9) med en renhet av minst 99,99 viktprocent men högst 99,999 viktprocent, grundat på metalliska föreningar uppmätta genom ICP-analys	2,1; S:0 (TM861)		1, 5
2811 22 00 15	--- Amorf kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), - i pulverform - med en renhet av minst 99,0 viktprocent - med en mediankornstorlek på minst 0,7 µm men högst 2,1 µm - där 70 % av partiklarna har en diameter på högst 3 µm	4,6; S:0 (TM861) (TM510)		1, 5
2811 29 90 10	---- Tellurdioxid (CAS RN 7446-07-3)	5,3; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2811 29 90 90	---- Andra	5,3; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2841 50 00 10	-- Kaliumdikromat (CAS RN 7778-50-9)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2841 50 00 90	-- Andra	5,3; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2841 90 30 10	--- Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	4,6; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2841 90 30 90	--- Andra	4,6; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2850 00 20 60	-- Disilan (CAS RN 1590-87-0)	4,6; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2903 39 19 20	----- 5-Brompent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2903 39 35 20	----- Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (Trans-1,3,3,3- tetrafluorpropen) (CASRN29118-24-9)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5

2903 39 39 40	----- 1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2903 89 80 60	----- Oktafluorcyklobutan (CAS RN 115-25-3)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2912 29 00 35	--- Kanelaldehyd (cinnamaldehyd) (CASRN104-55-2)	5,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2916 13 00 30	--- Zink-monometakrylat-pulver (CAS RN 63451-47-8) även innehållande högst 17viktprocent tillverkningsföreningar	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2918 99 90 27	---- Etyl 3-etoxipropionat (CAS RN 763-69-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2920 29 00 15	--- Fosforsyra 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenylester (CAS RN 198979-98-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2921 45 00 60	--- 1-Naftylamin (CAS RN 134-32-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2921 45 00 70	--- 8-Aminonaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 119-28-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2922 49 85 75	---- L-alanin-isopropylester-hydroklorid (CAS RN 62062-65-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2922 50 00 15	-- 3,5-Dijodtyronin (CAS RN 1041-01-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2924 19 00 25	--- Isobutylidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 00 20	-- Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2932 20 90 50	--- L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) eller D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) eller dilaktid (CAS RN 95-96-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 36	---- 1-[2-[5-Metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 41	---- 5-[4'-(brommetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 46	---- (S)-indolin-2-karboxylsyra (CAS RN 79815-20-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 20 80 15	--- Bentiavalikarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 52	---- Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 54	---- 2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 56	---- 1-[5-(2,6-Difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 57	---- (6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tiazabicyklo [4.2.0]oct -2-en-2-karboxylsyra (CAS RN 120709-09-3)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 58	---- Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5

2938 90 90 30	--- Rebaudiosid A (CASRN58543-16-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
2938 90 90 40	--- Renad steviolglykosid med ett innehåll av rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) på minst 80viktprocent men högst 90viktprocent för användning vi tillverkning av alkoholfria drycker	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 11 00 35	--- Färgämnet C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Disperse Yellow 232	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 11 00 45	--- Preparat av dispersionsfärgämnen, innehållande: -C.I. Disperse Orange 61 eller disperse Orange 288, -C.I. Disperse Blue 291:1, -C.I. Disperse Violet 93:1, -även innehållande C.I. Disperse Red 54	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 15 00 80	--- Färgämnet C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 94 viktprocent av färgämnet C.I. Vat Blue 1	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 17 00 26	--- Färgämnet C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent av färgämnet C.I. Pigment Orange 13	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 19 00 16	--- Färgämnet C.I Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent av färgämnet C.I. Solvent Yellow 133	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3204 90 00 20	-- Preparat av färgämnet C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) i petroleumdestillat, vätebehandlat lätt nafteniskt (CAS RN 64742-53-6), innehållande minst 40 men högst 60 viktprocent C.I. Solvent Red 175	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3206 49 70 30	---- Färgämnet C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent av färgämnet C.I. Pigment Black 12	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3208 90 19 65	---- Silikoner innehållande minst 50 viktprocent xylene och högst 25 viktprocent kiseldioxid, av sådant slag som används för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3506 91 90 60	---- Temporärt skivbondande häftmaterial i form av en suspension av en fast polymer i D-limonen (CAS RN 5989-27-5) med ett polymerinnehåll på minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1	1, 5
3506 91 90 70	---- Temporärt skivbondande release-material i form av en suspension av en fast polymer i cyklopentanon (CAS RN 120-92-3) med ett polymerinnehåll på högst 10viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1	1, 5
3603 00 60 10	-- Tändanordningar för gasgeneratorer med en sammanlagd maximal längd på minst 20,34 mm men högst 25,25 mm och en stiftlängd på minst 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) men högst 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3603 00 60 90	-- Andra slag	6,5		1, 5

3801 90 00 20	-- Becket grafitbaserat pulver med - en genomsnittlig partikelstorlek på minst 10,8 µm men högst 13,0 µm, - en järnhalt på mindre än 40 ppm, - en kopparhalt på mindre än 5 ppm, - en nickelhalt på mindre än 5 ppm, - en genomsnittlig yta (N2 atmosfär) på minst 3,0 m <sup>2</sup> /g men högst 4,36 m <sup>2</sup> /g, och - a orenheter i form av magnetisk metall på mindre än 0,3 ppm	3,7; S:0 (TM861)	1, 5
3815 90 90 22	--- Katalysator i pulverform bestående av 95 viktprocent (± 1 %) titandioxid och 5 viktprocent (± 1 %) kiseldioxid	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3824 99 92 26	----- Preparat, innehållande: - minst 60 men högst 75 viktprocent lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS RN 64742-94-5) - minst 15 % men högst 25 viktprocent 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butyl-fenol (CAS RN 111850-24-9), och - minst 10 men högst 15 viktprocent 2- <i>sek</i> -butylfenol (CAS RN 89-72-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5
3824 99 92 28	----- Vattenlösning innehållande - minst 10 viktprocent men högst 42 viktprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)etanamin (CAS RN 658066-44-5), - minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent svavelsyra (CAS RN 7664-93-9) och - minst 0,5 viktprocent men högst 2,9 viktprocent metanol (CAS RN 67-56-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5
3824 99 92 29	----- Preparat, innehållande - minst 85 men högst 99 viktprocent polyetylenglykoleter av butyl 2-cyano-3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-akrylat, och - minst 1 men högst 15 viktprocent polyoxietylen (20) sorbitan-trioleat	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5
3824 99 93 30	----- Pulverblandning innehållande - minst 85 viktprocent zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9), - högst 5 viktprocent 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>alfa</i> -dimetylamino- <i>p</i> -kresol (CAS RN 88-27-7), och - högst 10 viktprocent zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
3824 99 96 45	----- Pulver av litium-nickel-kobolt-aluminiumoxid (CAS RN 177997-13-6) med: - en partikelstorlek på mindre än 10 µm, - och en renhetsgrad på över 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
3905 91 00 40	--- Vattenlöslig sampolymer av etylen- och vinylalkohol (CAS RN 26221-27-2), innehållande högst 38 viktprocent av monomerenheten eten	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3907 20 20 60	---- Polypropylenglykol-monobutyleter (CAS RN 9003-13-8) med en alkalitetsgrad på högst 1 ppm av natrium	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3907 20 99 80	---- Isoamyl-alkohol-polyoxietylen-eter (CAS RN 62601-60-9)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5

3919 90 80 82	<p>---- Reflekerande film bestående av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ett polyuretanskikt,</li> <li>- ett skikt mikroglasspärlor,</li> <li>- ett skikt av metalliserat aluminium och</li> <li>- ett häftmaterial, på en eller båda sidor täckt med en skyddsliner,</li> <li>- även med ett skikt av polyvinylklorid,</li> <li>- ett skikt, även med säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning</li> </ul>	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1
3919 90 80 83	<p>---- Reflektor- eller spridarfolie, i rullar,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- för skydd mot ultraviolett strålning eller infraröd värmestrålning, avsedd att fästas på fönster eller</li> <li>- för jämn överföring och spridning av ljus, avsedd för LCD-module</li> </ul>	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1
3921 19 00 60	<p>---- Multiporös flerskikts-mellanfolie med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ett mikroporöst polyetenskikt mellan två mikroporösa polypropenskikt, även innehållande en beläggning av aluminiumoxid på båda sidor,</li> <li>- en bredd på minst 65 mm men högst 170 mm,</li> <li>- en sammanlagd tjocklek på minst 0,01 mm men högst 0,03 mm,</li> <li>- en porositet på minst 0,25 men högst 0,65</li> </ul>	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	m <sup>2</sup>	1, 5
3921 19 00 70	<p>---- Mikroporösa membran av expanderad polytetrafluoreten (ePTFE) i rullar med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en bredd på minst 1 600 mm men högst 1 730 mm, och</li> <li>- en membrantjocklek på minst 15 µm men högst 50 µm</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av bikomponentmembran av ePTFE</p>	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3921 19 00 80	<p>---- Mikroporös enskiktsfolie av polypropen eller mikroporös treskiktsfolie av polypropen, polyeten och polypropen, var och en med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- noll transversal krympning (TD) i produktionsriktningen,</li> <li>- en sammanlagd tjocklek på minst 10 µm men högst 50 µm,</li> <li>- en bredd på minst 15 mm men högst 900 mm,</li> <li>- en längd på mer än 200 m men högst 3000 m, och</li> <li>- en genomsnittlig porstorlek på mellan 0,02 µm och 0,1 µm</li> </ul>	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3926 30 00 30	<p>-- Galvaniserade inre eller yttre dekorativa delar som består av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och</li> <li>- lager av koppar, nickel och krom</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701-8705</p>	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1
3926 90 97 33	<p>---- Höljen, delar av höljen, cylindrar, inställningshjul, ramar, lock och andra delar av akrylnitril-butadien-styren eller polykarbonat av sådana slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller</p>	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
3926 90 97 34	<p>---- Galvaniserade inre eller yttre dekorativa delar som består av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och</li> <li>- lager av koppar, nickel och krom</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701-8705</p>	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1, 5

**Varukoder som upphörde att gälla den 31.12.2017:**

2007 99 50 81, 2007 99 50 82, 2007 99 50 91, 2007 99 50 92,  
2804 50 90 10, 2811 19 80 30, 2811 22 00 70, 2823 00 00 20, 2850 00 20 50,  
2903 39 35 10, 2907 29 00 55, 2909 60 00 40, 2914 50 00 70, 2915 90 70 75, 2916 13 00 10, 2917 39 95 70,  
2920 90 70 40, 2920 90 70 50, 2921 49 00 85, 2922 19 00 25, 2924 29 70 51, 2921 49 00 85, 2922 19 00 25,  
2924 29 70 51, 2924 29 70 87, 2928 00 90 60

**Textändringar**

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
2007 99 50 83	- - - - - Andra	1.1.2018
2007 99 50 93	- - - - - Andra	1.1.2018

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