

6.7.2016

 Förtullningsenheten  
 Liisa Kangassalo

## Ändringar i Brukstariffen (THB II)

### Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.7.2016:				
1512 19 10 00	--- För tekniskt eller industriellt bruk, med undantag av tillverkning av livsmedel:			
1512 19 10 10	---- Raffinerad safflorolja (Saffloröl, CAS RN 8001-23-8) för användning vid tillverkning av - konjugerad linolsyra enligt nummer 3823 eller - etyl- eller metylestrar av linolsyra enligt nummer 2916	5,1 (EU001); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1, 5
1512 19 10 90	---- Andra	5,1 (EU001); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1, 5
2008 99 91 20	----- Kinesiska vattenkastanjer ( <i>Eleocharis dulcis</i> or <i>Eleocharis tuberosa</i> ) skalade, tvättade, blancherade, kylda och djupfrysta en och en för användning vid framställning av produkter i livsmedelsindustrin, avsedda för annan beredning än enkel ompackning	8,3 + 3,8 eur/100 kg/net eda		1, 5
2009 89 99 96	----- Kokosvatten - ej fermenterat, - utan tillsats av alkohol eller socker, och - i förpackningar innehållande 50 liter eller mer	17,6		1, 5
2106 10 20 30	--- Beredning baserad på sojaproteinisolat, innehållande minst 6,6 viktprocent men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	12,8		1, 5
2805 19 90 20	---- Litiummetall med en renhetsgrad av minst 98,8 viktprocent (CAS RN 7439-93-2)	4,1		1, 5
2811 22 00 70	--- Amorf kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), - i pulverform - med en renhet av minst 99,7 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		1,5
2818 30 00 20	-- Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) - i pulverform - med en renhet av minst 99,5 viktprocent - med en nedbrytningspunkt på lägst 263 °C - med en kornstorlek på 4 µm (± 1 µm) - med ett totalt Na <sub>2</sub> O-innehåll av högst 0,06 viktprocent	5,5; S:0 (EU003)(TM510)		1, 5
2825 50 00 30	-- Koppar(II)oxid (CAS RN 1317-38-0), med en kornstorlek på högst 100 nm	3,2; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5

2836 99 17 30	----- Basiskt zirkonium(IV)karbonat (CAS RN 57219-64-4 eller 37356-18-6) med en renhet av minst 96 viktprocent	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2906 29 00 40	--- 2-Brom-5-jod-bensenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	5,5; S:0 (EU003)(TM510)	1, 5
2908 19 00 40	--- 3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2908 19 00 50	--- 4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2909 30 90 50	--- 1-Etoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 121219-07-6)	Tullen saknas S:0 (EU003)(TM8510)	1, 5
2909 30 90 60	--- 1-Butoxi-2,3-difluorbensen (CAS RN 136239-66-2)	5,5; S:0 (EU003)(TM8510)	1, 5
2909 49 80 00	--- Andra:		
2909 49 80 10	----- 1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2909 49 80 90	----- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
<b>2911 00 00 00</b>	<b>Acetaler och hemiacetaler, även med annan syrefunktion, samt halogen-, sulfo-, nitro- och nitrosoderivat av sådana föreningar (TN701) (TN702):</b>		
2911 00 00 10	- <b>Etoxi-2,2-difluoretanol (CAS RN 148992-43-2)</b>	5,0; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2911 00 00 90	- <b>Andra</b>	5,0; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2914 50 00 75	-- 7-Hydroxi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	Tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 70 65	--- 2-Etyl-2-metylbutansyra (CAS RN 19889-37-3)	Tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 39 90 41	----- 4-Brom-2,6-difluorbensoylklorid (CAS RN 497181-19-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 39 90 51	----- 3-Klor-2-fluorbensoesyra (CAS RN 161957-55-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 39 90 61	----- 2-Fenylbutansyra (CAS RN 90-27-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 39 95 25	----- Naftalen-1,8-dikarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 39 95 35	----- 1-Metyl-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2918 99 90 13	----- 3-Metoxi-2-metylbensoylklorid (CAS RN 24487-91-0)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2918 99 90 18	----- Etyl-2-hydroxi-2-(4-fenoxifenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 49 00 60	--- 2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 19 85 35	----- 2-[2-(Dimetylamino)etoxi]etanol (CAS RN 1704-62-7)	Tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 29 00 63	--- Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) med en renhet av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 39 00 25	--- 3-(Dimetylamino)-1-(1-naftalenyl)-1-propanonhydroklorid (CAS RN 5409-58-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 49 85 30	----- Vattenlösning innehållande minst 40 viktprocent natriummetylaminoacetat (CAS RN 4316-73-8)	6,5	1, 5

2924 29 98 61	---- (S)-1-Fenyletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)karbonylamino)-3,3-dimetylbutanoat (CUS 0143288-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 29 98 62	---- 2-Klorbensamid (CAS RN 609-66-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 29 98 64	---- N-(3',4'-diklor-5-fluor[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 95 14	--- Cyanoättiksyra (CAS RN 372-09-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 95 17	--- Cypermetrin (ISO) och dess stereoisomerer (CAS RN 52315-07-8) med en renhet av minst 90 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2928 00 90 23	-- Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) med en renhet av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 99 19	--- N-(2-Metylsulfinyl-1,1-dimetyl-etyl)-N'-(2-metyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetyl)etyl]fenyl)ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 99 22	--- Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) med en renhet av minst 94,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 99 26	--- Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) med en renhet av minst 97,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 60	--- 4-Klor-2-fluor-3-metoxifenylboronsyra (CAS RN 944129-07-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 63	--- Kloretenyldimetylsilan (CAS RN 1719-58-0)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 65	--- Bis(4-tert-butylfenyl)jodoniumhexafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 67	--- Dimetyltendioleat (CAS RN 3865-34-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2931 90 80 70	--- (4-Propylfenyl)boronsyra (CAS RN 134150-01-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2932 19 00 20	--- Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2932 99 00 65	--- 4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 21 00 55	--- 1-Aminohydantoinhydroklorid (CAS RN 2827-56-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 29 90 65	---- (S)-tert-Butyl-2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-karboxylat (CAS RN 1007882-59-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5

2933 39 99 13	----- Metyl(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletyl]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboxylat (CAS RN 130194-96-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 14	----- N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidinaminhydroklorid (CAS RN 1228879-37-5) (1:2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 16	----- Metyl(2S,5R)-5-[(bensyloxi)amino]piperidin-2-karboxylatdihydroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 17	----- 3,5-Dimetylpyridin (CAS RN 591-22-0)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 19	----- Metylnikotinat (INN) (CAS RN 93-60-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 23	----- 2-Klor-3-cyanopyridin (CAS RN 6602-54-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 26	----- 2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridindihydroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 49 10 50	----- 1-Cyklopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-kinolinkarboxylsyra (CAS RN 94695-52-0)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 59 95 18	----- 1-Metyl-3-fenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 59 95 21	----- N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)bensamid (CAS RN 26661-13-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 69 80 13	----- Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) med en renhet av minst 93 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 69 80 17	----- Bensoguanamin (CAS RN 91-76-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 16	----- Pyridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) med en renhet av minst 90 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 17	----- Karfentrazonetyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) med en renhet av minst 93 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 21	----- 1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium-3-oxidhexafluorfosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 26	----- (2S,3S,4R)-metyl 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enyl)-7-metoxikinoxalin-2-yloxy)-3-etylpyrrolidin-2-karboxilat 4-metylbensensulfonat (CUS 0143289-9)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5

2933 99 80 29	---- 3-[3-(4-Fluorfenyl)-1-(1-metyletyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 31	---- Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) med en renhet av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 36	---- Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) med en renhet av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 38	---- Klomazon (ISO) (CAS RN 81777-89-1) med en renhet av minst 96 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 39	---- 4-(Oxiran-2-ylmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 41	---- 11-[4-(2-Kloretyl)-1-piperazinyl]dibenso(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 42	---- 1-(Morfolin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 44	---- Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) med en renhet av minst 92 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 52	-- (1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetyl)-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl) cyklopropankarboxamidhydroklorid (CUS 0143290-2)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 54	-- Propoxikarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) med en renhet av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 56	-- N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxi)fenyl)urea (CAS RN 232938-43-1)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 57	-- N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}bensensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 58	-- 1-Metylcyklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
2935 00 90 59	-- Flzasulfuron (ISO)(CAS nr 104040-78-0), med en renhetsgrad på minst 94 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
3202 90 00 00	- <b>Andra slag:</b>		
3202 90 00 10	-- Reaktionsprodukt av extrakt av Acacia mearnsii, ammoniumklorid och formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	5,3; S:0 (TM861)	1, 5
3202 90 00 90	-- Andra slag	5,3	1, 5
3204 17 00 16	--- Färgämne C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Red 49:2 på minst 60 viktprocent	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
3507 90 90 20	--- Kreatinamidinhydrolas (CAS RN 37340-58-2)	Tullen saknas; S:0 (TM861)	1, 5

3701 30 00 30	-- Tryckplåtar för högtryck, av sådana slag som används för tryckning på tidningspapper, bestående av ett metallsubstrat överdraget med ett fotopolymer-skikt med en tjocklek av minst 0,15 mm men högst 0,8 mm, ej täckta med en avdragbar skyddsfolie, med en total tjocklek av högst 1 mm	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>2</sup>	1, 5
3802 10 00 00	- <b>Aktiverat kol:</b>			
3802 10 00 10	-- Blandning av aktivt kol och polyeten, i pulverform	3,2; S:0 (TM681) (EU003) (TM510)		1, 5
3802 10 00 90	-- Andra	3,2; S:0 (TM681) (EU003) (TM510)		1, 5
3808 92 30 10	----- Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importerad i primärförpackningar med ett innehåll av minst 500 kg	6,0; S:0 (TM851) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3808 92 30 90	----- Andra	6,0; S:0 (TM851) (TM861) (EU003) (TM510)		1, 5
3811 21 00 12	--- Dispergeringsmedel innehållande - estrar av polyisobutenylbärnstenssyra och pentaerytritol (CAS RN 103650-95-9), - mer än 35 viktprocent men högst 55 viktprocent mineraloljor och - med ett klorinnehåll av högst 0,05 viktprocent, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3811 21 00 14	--- Dispergeringsmedel - innehållande polyisobutensuccinimid erhållet från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid (CAS RN 147880-09-9), - innehållande mer än 35 viktprocent men högst 55 viktprocent mineraloljor, - med ett klorinnehåll som inte överstiger 0,05 viktprocent, - med ett totalt bastal under 15, som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3811 21 00 16	--- Detergent innehållande - Kalciumsalt av beta-aminokarbonylalkylfenol (reaktionsprodukt som är en Mannichbas av alkylfenol) - mer än 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor och - med ett totalt bastal över 120 som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3811 21 00 18	--- Detergent innehållande - långkedjiga alkyltoluenkalciumsulfonater, - mer än 30 viktprocent men högst 50 viktprocent mineraloljor och - med ett totalt bastal över 310 men under 340 som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor	5,3; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3824 90 92 21	----- Lösning av 2-klor-5-(klormetyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) i toluen	6,5; S:0 (TM861)		1, 5

3824 90 92 22	----- Vattenlösning innehållande - minst 38 viktprocent men högst 42 viktprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)etanamin (CAS RN 658066-44-5), - minst 21 viktprocent men högst 25 viktprocent svavelsyra (CAS RN 7664-93-9) och - minst 1 viktprocent men högst 2,9 viktprocent metanol (CAS RN 67-56-1)	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3824 90 92 23	----- Butylfosfatkomplex av titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), upplöst i etanol och propan-2-ol	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3901 10 10 40	--- Linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med - högst 5 viktprocent sammonomer, - ett smältflytindex på minst 15 g/10 min men högst 60 g/10 min och - en densitet på minst 0,922 g/cm <sup>3</sup> men högst 0,928 g/cm <sup>3</sup>	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>3</sup>	1, 5
3901 90 90 53	---- Sampolymer av eten och akrylsyra (CAS RN 9010-77-9) med - ett innehåll av akrylsyra på minst 18,5 viktprocent men högst 49,5 viktprocent (ASTM D4094), och - ett smältindex på minst 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>3</sup>	1
3901 90 90 57	---- Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) i form av pellets för användning i koextruderingsförfarande för framställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar med - minst 10 % men högst 20 viktprocent okten, - ett smältflytindex på minst 9,0 men högst 10,0 (enligt ASTM D1238 10.0/2.16), - ett smältindex (190°C/2,16 kg) på 0,4 g / 10 min men högst 0,6 g / 10 min, - en densitet (ASTM D4703) på minst 0,909 g/cm <sup>3</sup> men högst 0,913 g/cm <sup>3</sup> , - en gelyta per 24,6 cm <sup>3</sup> på högst 20 mm <sup>2</sup> ; och - en antioxidantnivå på högst 240 ppm	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>3</sup>	1, 5
3901 90 90 63	---- Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) framställd med Ziegler-Natta-katalysatormetod, i form av pellets med - minst 10 % men högst 20 viktprocent sampolymer, - ett smältflytindex (MFR 190°C/2,16 kg) på 0,7 g / 10 min men högst 0,9 g / 10 min och - en densitet (ASTM D4703) på minst 0,911 g/cm <sup>3</sup> men högst 0,913 g/cm <sup>3</sup> för användning i koextruderingsframställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar	6,5; S:0 (EU003) (TM861)	m <sup>3</sup>	1, 5
3901 90 90 65	---- Linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform med - över 5 viktprocent men högst 8 viktprocent sammonomer, - ett smältflytindex på minst 15 g/10 min men högst 60 g/10 min och - en densitet på minst 0,922 g/cm <sup>3</sup> men högst 0,928 g/cm <sup>3</sup>	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>3</sup>	1, 5

3901 90 90 67	--- Sampolymer uteslutande framställd av monomer av eten och metakrylsyra i vilka metakrylsyrehalten är minst 11 viktprocent	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>3</sup>	1, 5
3903 90 90 46	--- Sampolymer i granulatform innehållande - 74 (± 4) viktprocent styren, - 24 (± 2) viktprocent N-butylakrylat och - minst 0,01 viktprocent men högst 2 viktprocent metakrylsyra	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>3</sup>	1, 5
3903 90 90 70	--- Sampolymer i granulatform innehållande - 75 (± 7) viktprocent styren och - 25 (± 7) viktprocent metylmetakrylat	6,5; S:0 (TM861)	m <sup>3</sup>	1, 5
3907 10 00 00	- <b>Polyacetaler:</b>			
3907 10 00 10	-- Blandning av trioxan-oxiran-sampolymer och polytetrafluoreten	6,5; S:0 (TM861)		1, 4, 5
3907 10 00 20	-- Polyoximetylen med acetyl som ändgrupper, innehållande polydimetylsiloxan och fibrer av en sampolymer av tereftalsyra och 1,4-fenyldiamin	6,5; S:0 (TM861)		1, 4, 5
3907 30 00 15	-- Epoxiharts, halogenfritt, - innehållande mer än 2 viktprocent fosfor beräknat på torrs substans, kemiskt bunden i epoxihartset, - utan hydrolyserbar klorid eller innehållande mindre än 300 ppm hydrolyserbar klorid, och - innehållande lösningsmedel för användning vid tillverkning av förimpregnerade ark eller rullar av sådant slag som används för produktion av kretskort	6,5; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3907 30 00 25	-- Epoxiharts - innehållande minst 21 viktprocent brom, - utan hydrolyserbar klorid eller innehållande mindre än 500 ppm hydrolyserbar klorid, och - innehållande lösningsmedel	6,5; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
3907 40 00 35	-- α-Fenoxikarbonyl-ω-fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl)oxikarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3910 00 00 10	- <b>Dimetyl, metyl(propyl(polypropylenoxid)) siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimetylsiloxi-terminerad</b>	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3919 10 80 63	--- Reflekterande film bestående av - ett skikt av akrylharts med säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning, - ett skikt av akrylharts med inbäddade glaspärlor, - ett skikt av akrylharts härdat med melamin som tvärbindningsmedel, - ett metallskikt, - ett självhäftande akrylskikt, och - en avdragbar skyddsfilm	6,5; S:0 (TM861)		1, 5



3919 10 80 73	<p>--- Självhäftande reflekterande duk, även sådan i segmenterade delar,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med eller utan vattenmärke,</li> <li>- med eller utan fästejp med självhäftande beläggning på ena sidan,</li> <li>- den reflekterande duken består av</li> <li>- ett skikt av akryl- eller vinylpolymer,</li> <li>- ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikroprismor,</li> <li>- ett metalliserat skikt,</li> <li>- ett självhäftande skikt, och</li> <li>- en avdragbar skyddsfolie</li> <li>- med eller utan ytterligare ett skikt av polyester</li> </ul>	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3919 90 00 50	<p>-- Självhäftande reflekterande duk, även sådan i segmenterade delar,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med eller utan vattenmärke,</li> <li>- med eller utan fästejp med självhäftande beläggning på ena sidan,</li> <li>- den reflekterande duken består av</li> <li>- ett skikt av akryl- eller vinylpolymer,</li> <li>- ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikroprismor,</li> <li>- ett metalliserat skikt,</li> <li>- ett självhäftande skikt, och</li> <li>- en avdragbar skyddsfolie</li> <li>- med eller utan ytterligare ett skikt av polyester</li> </ul>	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3919 90 00 52	<p>--- Vit polyolefintejp bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ett självhäftande skikt baserat på syntetiskt gummi med en tjocklek av minst 8 µm men högst 17 µm,</li> <li>- ett polyolefinskikt med en tjocklek av minst 28 µm men högst 40 µm, och</li> <li>- ett silikonfritt avdragbart skyddsskikt med en tjocklek mindre än 1 µm</li> </ul>	6,5; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	1, 5
3919 90 00 54	<p>--- Film av polyvinylklorid, även sådan belagd med ett polymerskikt på ena sidan, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ett självhäftande akrylskikt med en vidhäftningshållfasthet på minst 70 N/m, även ett sådant vars vidhäftningshållfasthet minskar vid bestrålning,</li> <li>- med en total tjocklek utan avdragbar skyddsliner på minst 78 µm, och</li> <li>- en avdragbar skyddsliner, även sådan försedd med tillplattade sfärer och på ena sidan präglad</li> </ul>	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3920 20 29 60	<p>---- Monoaxiellt orienterad film, med en total tjocklek av högst 75 µm, bestående av tre eller fyra skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och polyeten, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en draghållfasthet i bearbetningsriktningen av minst 120 MPa men högst 270 MPa, och</li> <li>- en draghållfasthet i tvärriktningen av minst 10 MPa men högst 40 MPa</li> </ul> <p>fastställt genom ASTM:s testmetod D882/ISO 527-3</p>	6,5; S:0 (TM861)	1, 5

3920 20 29 70	----- Monoaxiellt orienterad film, bestående av tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och en sampolymer av eten och vinylacetat, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid, med - en tjocklek av minst 55 µm men högst 97 µm, - en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 0,30 GPa men högst 1,45 GPa, och - en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 0,20 GPa men högst 0,70 GPa	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3920 99 59 65	----- Film och folier av en sampolymer av vinylalkohol, lösliga i kallt vatten, med en tjocklek av minst 34 µm men högst 90 µm, en brotthållfasthet av minst 20 MPa men högst 55 MPa och en brottöjning av minst 250 % men högst 900 %	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3921 19 00 40	---- Transparent, mikroporös, akrylsyrempad polyetenfolie, i rullar, med - en bredd på minst 98 mm men högst 170 mm, - en tjocklek på minst 15 µm men högst 36 µm, av ett slag som används vid tillverkning av separatorer för alkaliska batterier	6,5; S:0 (TM861)		1, 5
3921 90 55 50	---- Glasfiberförstärkta plattor av reaktivt, halogenfritt epoxiharts med härdare, tillsatser och oorganiska fyllmedel, för användning vid inkapsling av halvledarsystem	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	m <sup>2</sup>	1, 5
4016 93 00 20	--- Packning tillverkad av vulkaniserat gummi (etenpropen-dien-monomer), med tillåtet utflöde av material i formskarven på högst 0,25 mm, i rektangelform - med en längd av minst 72 mm men högst 825 mm; - med en bredd av minst 18 mm men högst 155 mm	Tullen saknas S:0 (TM861) (CD333)		1, 5
4104 41 51 10	----- Krustläder av sebu eller sebuhybrider med en yta per styck av mer än 2,6 m <sup>2</sup> och ett puckelhål med en storlek av minst 450 cm <sup>2</sup> men högst 2 850 cm <sup>2</sup> , för användning vid tillverkning av råmaterial till sätesöverdrag till motorfordon:	6,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
4104 41 51 90	----- Annat:	6,5	p/st	1, 5
5403 39 00 10	--- Biologiskt nedbrytbart (standard EN 14995) monofilament av högst 33 dtex, innehållande minst 98 viktprocent polylaktid (PLA), för användning vid tillverkning av filterväv för livsmedelsindustrin	4,0; K:0 (092501) (CD605); S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1, 5
5403 39 00 90	--- Av annat regenatmaterial	4,0; K:0 (092501) (CD605); S:0 (CD333)		1,5
6804 21 00 20	--- Skivor - av syntetiska diamanter agglomererade med en legering av metall, keramik eller plast, - med självskärpande förmåga genom att diamanter hela tiden lossnar, - lämpliga för kapslipning av halvledarplattor, - även med hål i mitten, - även på underlag - med en vikt av högst 377 g per styck och - med en ytterdiameter av högst 206 mm	1,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510)	p/st	1, 5

6813 89 00 20	---- Friktionsmaterial med en tjocklek på mindre än 20 mm, omonterat, för användning vid tillverkning av friktionskomponenter	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1
7009 10 00 40	-- Elektrokromatisk självavbländande innerbackspegel, bestående av - en spegelhållare - ett plasthölje - en integrerad krets för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87	4,0; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1
7616 99 90 25	---- Metalliserad film: - bestående av minst åtta aluminiumskikt (CAS RN 7429-90-5), med en renhet på minst 99,8 procent, - med en optisk densitet på upp till 3,0 per aluminiumskikt, - med varje aluminiumskikt åtskilt av ett harts-skikt, - på en bärfilm av PET, och - på rullar av upp till 50 000 meters längd	6,0; S:0 (TM861) (CD333)		1, 5
8108 20 00 40	-- Göt av titanlegering, - med en höjd av minst 17,8 cm, en längd av minst 180 cm och en bredd av minst 48,3 cm, - en vikt av minst 680 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: - minst 3 viktprocent men högst 6 viktprocent aluminium - minst 2,5 viktprocent men högst 5 viktprocent tenn - minst 2,5 viktprocent men högst 4,5 viktprocent zirkonium - minst 0,2 viktprocent men högst 1 viktprocent niob - minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent molybden - minst 0,1 viktprocent men högst 0,5 viktprocent kisel	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8108 20 00 50	-- Göt av titanlegering, - med en höjd av minst 17,8 cm, en längd av minst 180 cm och en bredd av minst 48,3 cm, - en vikt av minst 680 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: - minst 3 viktprocent men högst 7 viktprocent aluminium - minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent tenn - minst 3 viktprocent men högst 5 viktprocent zink - minst 4 viktprocent men högst 8 viktprocent molybden	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8108 20 00 60	-- Göt av titanlegering, - med en diameter av minst 63,5 cm och en längd av minst 450 cm, - en vikt av minst 6 350 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: - minst 5,5 viktprocent men högst 6,7 viktprocent aluminium - minst 3,7 viktprocent men högst 4,9 viktprocent vanadin	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8113 00 90 20	-- Rätblockformad distanshållare av aluminiumkiselkarbid-komposit (AlSiC) för användning i IGBT-moduler	5,0; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5

8302 20 00 20	-- Länkrullar med - en yttre diameter på minst 21 mm men högst 23 mm, - en bredd med skruv på minst 19 mm men högst 23 mm, - en u-formad yttre ring av plast, - en monteringskruv fäst i den inre diametern, som fungerar som inre ring	2,7; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1
8708 30 10 20	--- Motordrivet ställdon för broms - med en märkspänning på 13,5 V ( $\pm$ 0,5 V) och - en kulskrusmekanism för att styra bromsvätsketrycket i huvudcylindern, för användning vid tillverkning av elektriska motorfordon	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8708 40 50 10	---- Automatisk hydrodynamisk växellåda med en hydraulisk vridmomentsomvandlare utan överföringslåda, kardanaxel och främre differential för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87	4,5; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1, 5
8708 40 50 90	---- Andra	4,5; S:0 (CD333)		1, 5
8708 50 55 10	----- Drivaxel till bil, försedd med en drivknut i vardera änden, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt KN-nummer 8703	4,5; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8708 50 55 90	----- Andra:	4,5; S:0 (CD333)	p/st	1,5
8708 91 99 30	----- Inlopps- eller utloppslufttank av aluminiumlegering tillverkad enligt standard EN AC 42100 med - en planhet hos isoleringsytan av högst 0,1 mm, - en högsta tillåten partikelkvantitet av 0,3 mg per tank, - ett avstånd mellan porerna på minst 2 mm, - porstorlekar på högst 0,4 mm, och - högst 3 porer större än 0,2 mm av sådant slag som används i värmeväxlare för kylsystem i bilar	3,5; S:0 ((TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8714 10 90 20	--- Kylare av sådant slag som används till motorcyklar för montering av tillbehör	3,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8714 96 10 10	---- Pedaler, för användning vid tillverkning av cyklar	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	pa	1, 5
8714 96 10 90	---- Andra	4,7; S:0 (CD333)	pa	1, 5
9607 20 10 10	--- Löpare, smal tejp med monterade häktor, pin/box och andra blixtlåsdelar, av oädel metall för användning vid tillverkning av blixtlås	6,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1
9607 20 90 10	--- Smala band monterade med krampor av plast för användning vid tillverkning av blixtlås	7,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1
9607 20 90 90	--- Andra	7,7; S:0 (CD333)		1
9001 50 41 30	----- Rund organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor: - med en diameter på minst 4,9 cm, men inte mer än 8,2 cm, - med en höjd på minst 0,5 cm, men inte mer än 1,8 cm, mätt från horisontalplanet till den optiska medelpunkten på linsens främre yta när linsen ligger på en plan yta av en typ som ska bearbetas för inpassning i glasögon	2,9; S:1,45 (TM861)	p/st	1, 5

9001 50 80 30	<p>--- Runda organiska oskurna korrigerande glasögonlinsämnen, ytbehandlad på båda sidor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en diameter på minst 5,9 cm men högst 8,5 cm</li> <li>- med en höjd på minst 1,2 cm men högst 3,5 cm, mätt från horisontalplanet till den optiska medelpunkten på linsens främre yta när linsen ligger på en plan yta</li> </ul> <p>av en typ som ska bearbetas för inpassning i glasögon</p>	2,9; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
9002 11 00 15	<p>--- Infraröd lins med motordriven fokusering,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- som använder våglängder på minst 3 µm men högst 5 µm,</li> <li>- som ger en skarp bild från 50 m till oändlighet,</li> <li>- med synfält på 3° x 2,25° och 9° x 6,75°,</li> <li>- med en vikt av högst 230 g,</li> <li>- med en längd av högst 88 mm,</li> <li>- med en diameter av högst 46 mm,</li> <li>- atermisk,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av värmekameror, infraröda kikare och kikarsikten</p>	6,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
9002 19 00 10	<p>--- Infraröd lins med motordriven fokusering,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- som använder våglängder på minst 3 µm men högst 5 µm,</li> <li>- som ger en skarp bild från 50 m till oändlighet,</li> <li>- med synfält på 3° x 2,25° och 9° x 6,75°,</li> <li>- med en vikt av högst 230 g,</li> <li>- med en längd av högst 88 mm,</li> <li>- med en diameter av högst 46 mm,</li> <li>- atermisk,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av värmekameror, infraröda kikare och kikarsikten</p>	5,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
9002 19 00 90	<p>--- Andra</p>	5,0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
9025 80 40 50	<p>----- Elektronisk halvledarsensor för mätning av minst två av följande storheter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atmosfärstryck, temperatur, (även för temperaturkompensation), fuktighet eller flyktiga organiska föreningar,</li> <li>- i ett hölje lämpat för automatisk montering av kretskort (Bare Die-teknik), som omfattar</li> <li>- en eller flera användningsspecifika monolitiska integrerade kretsar (ASIC),</li> <li>- en eller flera mikromekaniska sensorelement (MEMS) med mekaniska element i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, tillverkade i halvledarteknik,</li> </ul> <p>av sådant slag som används för montering i varor i kapitlen 84-90 och 95</p>	3,2; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
9031 80 38 15	<p>--- Mekanism för att mäta hjulhastigheten i motorfordon (halvledarbaserad hjulhastighetssensor) som består av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en monolitisk integrerad krets i en inkapsling och</li> <li>- en eller flera diskreta kondensatorer av typen SMD (Surface Mounted Device), som är sammankopplade till den integrerade kretsen i en inkapsling,</li> <li>- även med integrerade permanentmagneter som ska fånga upp impulsgivarens rörelser</li> </ul>	0; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5

9031 80 38 25	- - - Elektronisk halvledarsensor för mätning av acceleration och/eller vinkelhastighet - även i kombination med en magnetfältssensor; - i ett hölje lämpat för automatisk montering av kretskort (Bare Die-teknik), som omfattar - en eller flera användningsspecifika monolitiska integrerade kretsar (ASIC), - en eller flera mikromekaniska sensorelement (MEMS) med mekaniska element i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, tillverkade i halvledarteknik, - även med integrerad styrprocessor av sådant slag som används för montering i varor i kapitlen 84-90 och 95	0; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
---------------	--	------------------------	------	------

**Varukoder som upphörde att gälla den 30.6.2016:**

200899110, 2009 89 99 94,  
2106 10 20 10  
2805 19 90 10, 2836 99 17 20  
2922 29 00 60, 2935 00 90 41,  
3204 17 00 70  
3701 30 00 10  
3824 90 92 62,  
3901 10 10 30, 3901 30 00 80, 3901 10 10 30  
6813 89 00 20  
9001 50 41 20, 9001 50 49 20, 9001 50 80 20, 9025 80 40 49, 9029 10 00 20, 9031 80 38 40,

**Textändringar**

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
7303 00 90 10	- - Rör av duktilt gjutjärn (även kallat gjutjärn med sfäroidiserad grafit), med undantag av rör av duktilt gjutjärn utan invändigt och utvändigt överdrag (slättrör)	19.3.2016

**Nya fotnoter**

gäller fr.o.m. 4.5.2016:

TM 288 | Varor från bilaga Ic i förordning (EG) 329/2007

TM 305 | Varor från bilaga Ie i förordning (EG) 329/2007

gäller fr.o.m. 29.5.2016:

TM 398 | Varor från bilaga If i förordning (EG) 329/2007

gäller fr.o.m. 1.7.2016:

EU 003 | Enligt de särskilda bestämmelserna i avsnitt II.A.3 i de inledande bestämmelserna i Kombinerade nomenklaturen ska tullsuspension för varor för vissa kategorier av båtar och andra fartyg samt för borrhins- eller produktionsplattformar gälla enligt villkoren i tillämpliga Europeiska unionens bestämmelser i fråga om tullkontroll av sådana varors användning.

- TM 510 | 1. Tull suspension ska medges för varor som är avsedda att ingå i de båtar eller andra fartyg som klassificeras enligt följande KN-nummer: 8901 10 10, 8901 20 10, 8901 30 10, 8901 90 10, 8902 00 10, 8903 91 10, 8903 92 10, 8904 00 10, 8904 00 91, 8905 10 10, 8905 90 10, 8906 10 00, 8906 90 10, och som är avsedda att användas för deras konstruktion, reparation, underhåll eller ombyggnad samt för varor som är avsedda att användas till montering eller utrustning av sådana båtar och andra fartyg.
2. Tull suspension ska medges för följande varor:
- a) Varor avsedda att användas ombord på borrhings- eller produktionsplattformar:
- 1) stationära, enligt undernummer ex 8430 49, installerade i eller utanför medlemsstaternas territorialvatten,
- 2) eller flytande eller nedsänkbara, enligt undernummer 8905 20, som är avsedda att användas för deras konstruktion, reparation, underhåll eller ombyggnad samt varor som är avsedda som utrustning till nämnda plattformar.
- b) Slangar, rör, kablar och anslutningsdelar som förbinder dessa borrhings- eller produktionsplattformar med fastlandet.
- TM 511 | Varor avsedda att användas ombord på borrhings- eller produktionsplattformar: Även sådana varor som motorbränsle, oljor och gas, vilka behövs för driften av maskiner och apparater som inte är avsedda för ständigt bruk och som inte är en integrerad del av plattformarna och som används ombord på dessa plattformar för deras konstruktion, reparation, underhåll, ombyggnad eller utrustning ska också anses vara avsedda att ingå i borrhings- eller produktionsplattformar.

gäller fr.o.m. 9.12.2015:

- TM 3864 | DOMSTOLENS DOM (andra avdelningen) den 7 april 2016 (\*) "Överklagande – Dumpning – Förordning (EG) nr 384/96 – Artikel 3.5, 3.7 och 3.9 – Artikel 6.1 – Förordning (EG) nr 926/2009 – Import av vissa sömlösa rör av järn eller stål med ursprung i Kina – Slutgiltig antidumpningstull – Fastställande av en risk för skada – Beaktande av uppgifter som avser tiden efter undersökningsperioden" I de förenade målen C-186/14 P och C-193/14 P  
(<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:62014CJ0186&from=EN>)

### Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 22.6.2016:

- CD 669 | Konungariket Kambodja och Republiken Guinea identifieras av Europeiska kommissionen som icke-samarbetande tredjeländer i bekämpningen av olagligt, orapporterat och oreglerat fiske. I enlighet med artikel 38.1 och 38.5 i rådets förordning (EG) nr 1005/2008 (EUT L 286) är import av fiskeriprodukter fångade av fiskerifartyg som för ett sådant tredjelands flagg samt export till dessa länder förbjuden. De fiskeriprodukter som undantas från denna åtgärd anges i bilaga I till samma förordning.

Förfrågningar: Päivi Mäkelä, tfn 040 33 22104 eller  
Heidi Broms, tfn. 040 33 22646  
eller e-post: [fornamn.efternamn@tulli.fi](mailto:fornamn.efternamn@tulli.fi)

LK, 057/6.7.2016

Tullöverinspektör Liisa Kangassalo