

8.1.2014

 Förtullningsenheten
 Heidi Broms

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

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

gäller fr.o.m. 19.12.2013:

7019 40 00 00	- Vävda material av roving:			
7019 40 00 11	-- Vävnader av glasfiber, impregnerade med epoxiharts, med en värmeutvidgningskoefficient på minst: -10 ppm per °C men högst 12 per °C på längden och bredden mellan 30°C och 120°C (enligt IPC-TM-650-metoden), och på minst -20 ppm per °C men högst 30 ppm per °C i tjocklek, och med en glasningstemperatur på minst 152°C men högst 153°C (enligt IPC-TM-650-metoden):			
7019 40 00 11	--- Glasfibervävnader med öppna maskor, med en cellstorlek på mer än 1,8mm i både längd och bredd och med en vikt på mer än 35g/m ²	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 19	--- Andra	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 21	-- Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts:			
7019 40 00 21	--- Glasfibervävnader med öppna maskor, med en cellstorlek på mer än 1,8mm i både längd och bredd och med en vikt på mer än 35g/m ²	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 29	--- Andra	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 50	-- Andra:			
7019 40 00 50	--- Glasfibervävnader med öppna maskor, med en cellstorlek på mer än 1,8mm i både längd och bredd och med en vikt på mer än 35g/m ²	7,0		1, 5
7019 40 00 99	--- Andra	7,0		1, 5

Varukoder som upphörde att gälla den 18 december 2013:

7019 40 00 10, 7019 40 00 20, 7019 40 00 90

gäller fr.o.m. 1.1.2014:

2009 89 79 30	----- Fryst fruktjuicekoncentrat av acerola: - med ett Brixtal av mer än 48 men högst 67, - i detaljhandelsförpackningar innehållande 50liter eller mer	16,8; S:0		1, 5
2805 30 90 45	--- Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 98.5 viktprocent:			
2805 30 90 45	---- Neodym	2,7; S:0		1, 5
2805 30 90 55	---- Dysprosium	2,7; S:0		1, 5
2805 30 90 65	---- Andra	2,7; S:0		1, 5
2841 90 85 20	--- Kaliumtitanoxid i pulverform med en renhetsgrad på minst 99 procent (CASRN12056-51-8)	5,5; S:0		1

2850 00 20 50	-- Natriumtetrahydroborat (CASRN16940-66-2) med - en renhetsgrad av minst 98 viktprocent och - högst 10 ppm järn avsett att användas som tillsats vid tillverkning av polymerartiklar med syrebarriär	4,6; S:0 (EU001)		1, 5
2903 99 90 80	---- 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	5,5; S:0		1, 5
2903 99 90 85	---- 2-Brom-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8)	5,5; S:0		1, 5
2904 90 95 50	--- Etansulfonylklorid (CAS RN 594-44-5)	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 19 00 85	--- Titaniumtetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	5,5; S:0		1, 5
2905 39 95 50	---- 2-Metyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	5,5; S:0		1, 4
2907 29 00 15	--- 6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	5,5; S:0		1, 4
2908 19 00 10	--- Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	5,5; S:0		1, 4, 5
2908 19 00 20	--- 4,4'-(Perfluoroisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	5,5; S:0		1, 4, 5
2908 19 00 90	--- Andra	5,5; S:0		1, 4, 5
2910 90 00 15	-- 1,2-Epoxicyklohexan (CAS RN 286-20-4)	5,5; S:0		1, 4, 5
2912 29 00 60	--- 3,4-Dimetylbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	5,5; S:0		1, 4
2914 29 00 60	--- Cyklopropylmetylketon (CAS RN 765-43-5)	5,5; K:0 (092852)		1, 4
2914 50 00 25	-- 4'-Metoxiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	5,5; S:0		1, 4
2914 50 00 36	-- 2,7-Dihydroxi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 85	--- (2-tert-Butylcyklohexyl)acetat (CAS RN 88-41-5)	5,5; S:0		1, 4
2915 90 70 55	--- Trietylortoformat (CAS RN 122-51-0)	5,5; S:0		1, 4, 5
2916 19 95 40	---- Sorbinsyra avsedd att används i framställningen av djurfoder (CAS RN 110-44-1)	6,5; S:0 (EU001)		1
2916 39 90 35	---- Metyl-4-tert-butylbensoat(CAS RN 26537-19-9)	6,5; S:0		1, 4, 5
2916 39 90 38	---- 6-Bromnaftalen-2-karboxylsyra (CAS RN 5773-80-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2917 13 90 90	---- Andra	6,0		1, 4
2918 16 00 20	---- Kalciumdiglukonatmonohydrat (CAS RN 66905-23-5) avsett att används i framställningen av kalciumglukonatlaktat (CAS RN 11116-97-5)	6,5; S:0 (EU001)		1, 4
2920 90 85 50	--- Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2920 90 85 60	--- Bis(neopentylglykolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 19 99 70	---- N,N-Dimetyloktylamin - bortriklorid (1:1) (CASRN34762-90-8)	6,5; S:0		1, 5
2921 42 00 20	--- 3-Kloroanilin (CAS RN 108-42-9)	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 45 00 50	--- 7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonsyra (CAS RN 118-03-6)	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 51 19 60	----- 2+,4-Diaminobensensulfonsyra (CAS RN 88-63-1)	6,5; S:0		1

2922 19 85 65	---- trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 75	---- 2-Etoxietylamin (CAS RN 110-76-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 85	---- (1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 21 00 60	--- 4-amino-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra med en renhetsgrad av minst 80viktprocent (CAS RN 90-20-0)	6,5; S:0	1
2922 29 00 85	--- 4-Bensyloxianilinhydroklorid (CAS RN 51388-20-6)	6,5; S:0	1, 4
2924 19 00 85	--- 3-Jod-2-propynylbutylkarbammat (CAS RN 55406-53-6)	6,5; K:0 (092854)	1, 4
2924 21 00 20	--- (3-Aminofenyl)urea-väteklorid (CAS RN 59690-88-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 12	---- 4-(Acetylamin)-2-aminbensensulfonsyra (CAS RN 88-64-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2925 29 00 20	--- N-[3-(Dimetylamino)propyl]-N'-etylkarbodiimid-väteklorid (CAS RN 25952-53-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 13	--- alfa-Bromo-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 84	--- 2-Nitro-4-(trifluormetyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	6,5; K:0 (092856)	1, 4, 5
2927 00 00 85	- C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) med pH-värde av minst 6,5 och högst 7,5 och en andel av semikarbazid (CAS RN 57-56-7) av högst 1 500 mg/kg som bestämts genom vätskekromatografi-masspektrometri (LC-MS), sönderfallstemperatur-intervall mellan 195 °C – 205 °C, specifik vikt mellan 1,64 - 1,66, och förbränningsvärme 215 - 220 kcal/mol	6,5; K:0 (092838)	1, 4
2928 00 90 35	-- 2-Kloro-N-metoxi-N-metylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 45	-- Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 55	-- Aminoguanidinium-vätekarbonat (CAS RN 2582-30-1)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 14	--- 4-(Metyltio)bensaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 17	--- 2-(3-Aminofenylsulfonyl)etylvätesulfat (CAS RN 2494-88-4)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 23	--- Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	6,5; S:0	1, 5
2932 99 00 45	--- 2-Butylbensofuran(CAS RN 4265-27-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 99 00 55	--- 6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-karboxylsyra (CAS RN 99199-60-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 29 90 15	---- Etyl 4-(1-hydroxi-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxilat (CAS RN 144689-93-0)	6,5; S:0	1, 4
2933 29 90 25	---- Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	6,5; S:0	1, 4
2933 29 90 35	---- 1-Trityl-4-formylimidazol (CAS RN 33016-47-6)	6,5; S:0	1, 4
2933 29 90 45	---- Prokloraz-kopparklorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	6,5; S:0	1, 4
2933 39 99 53	---- 3-Bromopyridin (CAS RN 626-55-1)	6,5; S:0	1, 5

2933 39 99 63	---- 2-Aminometyl-3-klor-5-trifluormetylpyridinhydroklorid (CAS RN 326476-49-7)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 67	---- (1R,3S,4S)-tert-Butyl 3-(6-brom-1H-benzodimidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 77	---- Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 17	--- N,N'-(4,6-Diklorpyrimidin-2,5-diyl) diformamid (CAS RN 116477-30-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 23	--- 6-Klor-3-metylracil (CAS RN 4318-56-3)	6,5; S:0	1
2933 59 95 27	--- 2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)metoxi]-3-hydroxietylacetat (CAS RN 88110-89-8)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 30	---- 1,3,5-Tris[3-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	6,5 K:0 (092860)	1, 5
2933 99 80 53	---- (Kalium (S)-5-(tert-butoxikarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxilat(CUS0133723-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 57	---- 2-(5-Metoxiindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 62	---- 1H-Indol-6-karboxylsyra (CAS RN 1670-82-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 73	---- 5-(Acetoacetylamin)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	6,5; K:0 (092658)	1, 4, 5
2934 99 90 11	---- Metyl 3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl}[(trans-4-metylcyklohexyl)karbonyl]amino}-5-iodotiofen-2-karboxylat (CAS RN 1026785-65-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 12	---- Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 13	---- Buprofezin (ISO) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent (CAS RN 953030-84-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2935 00 90 17	-- 6-Metyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 28	-- N-Fluorbensensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	6,5; S:0	1, 5
2938 90 90 20	--- Etylvanillin-beta-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
3105 40 00 10	-- Monoammoniumfosfat (CAS RN 7722-76-1)	6,5; K:0 (092862)	1, 4
3105 40 00 90	-- Andra	6,5	1, 4
3204 12 00 40	--- Färgämnespreparat i vätskeform, innehållande det anjoniska sura färgämnet C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 43	--- Fotokromatiskt färgämne, bis(2-(4-(7-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-11-fenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenoxi)etyl)dekanedioat (CUS 0133724-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 47	--- Fotokromatiskt färgämne, 4-(4-(13,13-dimetyl-3,11-difenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenyl)morfolin (CU S 0133726-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 53	--- Fotokromatiskt färgämne, 3-(4-butoxifenyl)-3-(4-fluorofenyl)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 55	--- Fotokromatiskt färgämne, 4, 4'-(7-metoxi-11-fenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3, 3-diyl)difenol(CUS 0133728-6)	6,5; S:0	1, 4, 5

3204 19 00 57	--- Fotokromatiskt färgämne, bis(2-{4-[11-cyano-3-(4-flourofenyl)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl]fenoxi}etyl)dekanedioat (CUS 0133729-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 63	--- Fotokromatiskt färgämne, 1-{4-(6-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-13, 13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenyl}piperidin (CUS 0133727-5)	6,5; S:0	1, ,4 5
3204 20 00 40	-- Dinatrium 5-[[4-anilino-6-[2-hydroxietyl(metyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2- hydroxietyl(metyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatenyl]bensensulfonat (CAS RN 13863-31-5)	6,0; S:0	1, 5
3208 90 19 35	---- Silikoner innehållande minst 50 viktprocent xylen av sådant slag som används för framställning av kirurgiska långtidsimplantat	6,5; S:0	1, 5
3402 13 00 30	--- Polyoxietylerad -12-hydroxistearinsyra (CASRN70142-34-6)	4,0; S:0	1, 4, 5
3707 10 00 55	-- Dielektrisk beläggning som fungerar som buffert för mekaniska påfrestningar och består av en radikalt fotostrukturerbar polyamidprekursor med omättat kol i sidokedjorna som kan omvandlas till en polyimid, i form av en lösning av N-metyl-2-pyrrolidon eller N-etyl-2-pyrrolidon med ett polymerinnehåll av minst 10 viktprocent	6,0; S:0	1, 5
3905 30 00 30	-- Sampolymer av vinylalkohol innehållande ohydrolyserade acetatgrupper och natriumsalter av metylenbutandisyra (CAS RN 122625-12-1), av sådant slag som används för tillverkning av termiskt papper	6,5 K:0 (092639)(092930)	1
3907 20 99 65	---- L-lysin-N-hydroxisuccinimidylester-.alfa.,.epsilon.-bis(polyetylenglykolmonoetyleterkarbamat) (CASRN266318-38-1) med en antalsviktad medelmolekylmassa (Mn) på 38000-40000	6,5; S:0	1, 4, 5
3909 40 00 40	-- Polymer i pulverform som innehåller - 80-90 viktprocent fenol-formaldehydpolymer (CASRN9003-35-4), - högst 5% fenol (CASRN108-95-2) och - 5-15 viktprocent hexametylentetramin (CASRN100-97-0)	6,5; S:0	1, 4
3909 40 00 50	-- Kolofoniummodifierad fenolharts - innehållande minst 60 % men högst 75 % kolofonium, - med ett syratat på högst 25 av ett slag som används vid offsettryckning	6,5; S:0	1, 4
3910 00 00 70	- Passiverande silikonbeläggning i obearbetad form, för att skydda kanter och förebygga kortslutning i halvledarkomponenter	6,5; S:0	1, 5
3913 10 00 10	-- Natriumalginat, extraherat från brunalger (CAS RN 9005-38-3)	5,0; K:0 (092864)	1, 5
3913 10 00 90	-- Andra	5,0	1

3916 90 10 10	--- Stavar med cellstruktur, innehållande - polyamid-6 eller poly(epoxi anhydrid) - minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent polytetrafluoretylen i förekommande fall - minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent organiskt fyllnadsmaterial	6,5; S:0	1, 5
3916 90 10 90	--- Andra	6,5	1, 5
3919 90 00 81	--- Folie med en minsta tjocklek på 0,36 mm, bestående av - ett präglad polyesterskikt, - ett skikt av kaprolakton-cyklohexylen-isocyanat-sampolymer, - ett kontakthäftande lim, och täckt på ena sidan med en skyddsliner	6,5; S:0	1, 5
3920 49 10 30	---- Andra:		
3920 49 10 30	----- Folie av (polyvinyl)klorid-sampolymer - innehållande minst 45 viktprocent fyllnadsmaterial - på ett stödsikt	6,5; S:0 (EU001)	1
3920 99 28 35	----- Polyeterimidblad, i rullar, med - en tjocklek på minst 5 µm men högst 14 µm, - en bredd på minst 478 mm men högst 532 mm, - draghållfasthet på minst 78 MPa (beräknat enligt JISC-2318 för en folietjocklek på 50 µm), - brottöjning på minst 50 % (beräknat enligt JISC-2318 för en folietjocklek på 50 µm), - en glasomvandlingspunkt (Tg) på 226°C, - temperatur för kontinuerlig användning på 180°C (beräknat enligt UL-746B fören folietjocklek på 50 µm), - antändlighet på VTM-0 (beräknat enligt UL94 för en folietjocklek på 25 µm)	6,5; S:0	1, 5
3920 99 28 45	----- Transparent polyuretanfolie, metallbesiktad på ena sidan - med en glansighet på över 90 grader enligt ASTM D2457 - på den metallbesiktade sidan täckt med varmhärdande tejp av polyetylen-/polypropylen-sampolymer - på andra sidan täckt med en skyddsfolie av poly(etylen tereftalat) - med en sammanlagd tjocklek på minst 204 µm men högst 244 µm	6,5; S:0	1, 5
3921 19 00 30	--- Andra:		
3921 19 00 30	---- Block med cellstruktur innehållande - polyamid-6 eller poly(epoxi anhydrid) - minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent av polytetrafluoretylen i förekommande fall - minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent organiskt fyllnadsmaterial	6,5; S:0	1, 4, 5
3926 90 97 65	---- Pressgjutet dekorationselement av polykarbonharts, besiktat med - silverfärgad akrylfärg och - en genomskinlig, reptålig färg av en sort som används vid tillverkning av frontpaneler till bilradioapparater	6,5; S:0	1, 5

5603 14 90 40	---- Bondad duk, bestående av polyester - med en vikt av 160g/m ² eller mer, men inte mer än 300g/m ² , - även laminerad på ena sidan med ett membran eller ett membran och aluminium, av sådant slag som används för tillverkning av industriella filter	4,3; S:0	m ²	1, 5
6814 10 00 10	-- Agglomererat glimmer med en tjocklek på högst 0,15 mm, på rullar, även kalcinerat, även förstärkt med aramidfibrer, för tillverkning av isoleringsprodukter för högspänningstillämpningar	1,7; S:0 (EU001)		1
68 14 10 00 90	-- Andra	1,7		1
7410 21 00 60	--- Plattor, rullar och blad av syntet- eller konstharts - med en tjocklek på högst 25 µm, - på båda sidor täckt med en kopparfolie med en tjocklek på högst 0,15 mm, - med en kapacitans på minst 1,09 pF/mm ² , för tillverkning av kretskort	5,2; S:0 (EU001)		1, 5
7410 21 00 70	--- Plattor, rullar och blad - med minst ett lager vävd glasfiber, impregnerad med brandhämmande konst- eller syntetharts med en glasomvandlings-temperatur (Tg) över 170°C (enligt IPC-TM-650, metod 2.4.25), - täckt på en eller båda sidor med en kopparfolie med en tjocklek på högst 0,15 mm, för tillverkning av kretskort	5,2; S:0 (EU001)		1, 5
8104 30 00 20	-- Magnesiumpulver med en partikelstorlek på minst 0,2 mm men högst 0,8 mm:			
8104 30 00 20	--- med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent, men högst 99,5 viktprocent	4,0; K:0 (092840)		1, 5
8104 30 00 30	--- med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent	4,0; S:0		1, 5
8104 30 00 40	--- Andra	4,0		1, 5
8408 90 47 40	----- 4-cylinders, 4-cykel, vätskekyld, kompressionständningsmotor med: - en kapacitet på högst 3850cm ³ , - märkeffekt på minst 55 kW men högst 85 kW, för tillverkning av fordon enligt nummer 8427	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8411 99 00 40	---- Spiralformad gasturbinkomponent till en turbokompressor - av en rostfri legering, - med en värmeresistens på högst 1050°C, - med en diameter på minst 100 mm-200 mm, - med en höjd på 100 mm – 150 mm, - med eller utan ett avgasgrenrör	4,1; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8411 99 00 50	---- Drivdon för en engångs turbokompressor - med inbyggd ventil och skarvmuff, - av en rostfri stållegering, - med ventiler som har ett manöveravstånd på 20 mm, - med en längd på högst 350 mm, - med en diameter på högst 75 mm, - med en höjd på högst 50 mm	4,1; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8424 90 00 30	-- Behållare av poly(etylen tereftalat) innehållande minst 50 ml men högst 600 ml, utrustade med munstycke, av en typ som används som komponent till mekaniska apparater för sprinjning av vätskor	1,7; S:0		1, 5

8483 40 29 60	----- Planethjulssats av en typ som används för handredskap med - ett märkvridmoment på minst 25 Nm men högst 70 Nm, - standardutväxling på minst 1:12.7 men högst 1:64.3	3,7; S:0	p/st	1, 5
8501 31 00 45	--- Likströmmotorer, borstlösa, med - en yttre diameter på minst 90 mm men högst 110 mm, - märkhastighet på högst 3680 rpm, - effekt på minst 600 W men högst 740 W vid 2300 rpm och 80°C, - matningsspänning på 12V, - ett märkvridmoment på högst 5,67 Nm, - rotorpositionsgivare, - ett elektroniskt stjärnpunktsrelä och - för användning med en styrmodul för elektrisk servostyrning	2,7; S:0	p/st	1, 5
8501 31 00 55	--- Likströmsmotor med kommutator med - en yttre diameter på minst 27,5 mm men högst 45 mm, - en märkhastighet på minst 11000 rpm men högst 23200 rpm, - en märkspänning på minst 3,6V men högst 230V, - en uteffekt på högst 529 W, - tomgångsström på högst 3,1 A, - maxeffekt på minst 54 % för elektriska handverktyg	2,7; S:0	p/st	1, 5
8501 31 00 65	--- Bränslecellmoduler, minst bestående av bränsleceller med polymermembran (PEM-bränsleceller) i ett hölje med ett inbyggt integrerat kylsystem avsedda att användas vid tillverkning av system för framdrivning av personbilar	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8501 40 20 30	--- Enhet, bestående av: - en elektrisk kommutatormotor för växelström, 1-fas, med en uteffekt av minst 480 W men högst 1 400 W, en tillförd effekt på minst 900 W men högst 1 600 W, en yttre diameter av minst 119,8 mm men högst 135,2 mm och ett varvtal av minst 30 000 varv/min men högst 50 000 varv/min, och - en sugfläkt, för användning för tillverkning av dammsugare	2,7; K:0 (092642) (EU001)	p/st	1, 5
8501 40 20 80	--- Andra	2,7	p/st	1, 5
8504 40 90 50	----- Drivenhet för industrirobotar med - en eller sex trefas-motorlägen med maximalt 3 x 32 A, - huvudineffekt på minst 220 V men högst 480 V växelström, eller minst 280 V men högst 800 V likström - logisk ineffekt på 24 V likström, - ett EtherCat communication-gränssnitt, - och dimensioner på minst 150 x 140 x 120 mm men högst 335 x 430 x 179 mm	3,3; S:0	p/st	1, 5

8504 40 90 60	----- Transferyjuten halvledarmodul omfattand - krafttransistorer - integrerade kretsar, - med eller utan dioder och med eller utan termistorer, - en kretskonfiguration, - antingen med direktdrift med driftspänning på över 600 V, - eller med direktdrift med driftspänning på högst 600 V och effektivvärdeström på över 15,7 A, - eller med en eller flera effektkompensator-moduler	3,3; S:0	p/st	1, 5
8505 11 00 70	---- Skiva - med en diameter på högst 90mm, - md eller utan hål i mitten, - bestående av en legering av neodymium, järn och bor, täckt med nickel, som efter magnetisering är avsedd att bli en permanent magnet av en typ som används i högtalare	2,2; S:0		1, 5
8505 11 00 80	---- Artiklar i form av en triangel, kvadrat eller rektangelavsedda att bli permanenta magneter efter magnetisering, innehållande neodymium, järn och bor, med följande mått: - en längd på minst 15 mm men högst 105 mm, - en bredd på minst 5 mm men högst 105 mm, - en höjd på minst 3 mm men högst 55 mm	2,2; S:0		1, 5
8505 19 90 30	---- Andra:			
8505 19 90 30	----- Artiklar av agglomererad ferrit i form av en skiva med en diameter på högst 120 mm, med hål i mitten avsedda att bli permanenta magneter efter magnetisering med remanens mellan 350 mT och 470 mT	2,2; S:0		1
8505 19 90 89	----- Andra	2,2		1
8512 40 00 10	-- Värmefolie till bilars backspeglar - med två elektriska kontakter, - med ett självhäftade skikt på båda sidor (både på den sida där spegelns plasthållare sitter och på den sida där spegelglaset sitter), - med ett tunt skyddspapper på båda sidor	2,7; S:0		1, 5
8512 40 00 90	-- Andra	2,7		1
8516 80 20 20	--- Värmefolie till bilars backspeglar - med två elektriska kontakter, - med ett självhäftade skikt på båda sidor (både på den sida där spegelns plasthållare sitter och på den sida där spegelglaset sitter), - med ett tunt skyddspapper på båda sidor	2,7; S:0		1
8528 59 70 10	---- Videomonitorer för färgmottagning med LCD-bildskärm, ej kombinerade med andra apparater, med en likströmsdriftspänning av minst 7 V men högst 30 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, - utan hölje, med baksida och monteringsram, - eller med ett hölje som används vid industriell sammansättning för att varaktigt ingå eller varaktigt monteras i varor enligt kapitel 84 - 90 och 94	14,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5

8529 90 92 75	----- Kretskort med lysdioder (LED) - med eller utan prismor/linser, och - med eller utan kopplingsdon för tillverkning av bakgrundsbelysningsenheter för varor enligt nr 8528	5,0; K:0 (092672) (EU001)	p/st	1, 5
8537 10 99 92	---- Andra:			
8538 90 99 95	----- Basplatta i koppar, av en typ som används som kylelement vid framställning av IGBT-moduler enligt rubrik 8535 eller 8536 med en spänning på 650 V - 1 200 V	1;7; S:0 (EU001)	p/st	1
8540 91 00 92	--- Andra:			
8543 70 90 23	--- Halvledarkomponent för omvandling av elektrisk energi till synlig infraröd eller ultraviolet strålning, - med eller utan en inkapsling, - med elektrisk anslutning, - som innehåller en eller flera ljusavgivande halvledarchipp som kan vara elektriskt sammankopplade med varandra, och som kan vara försedda med en eller flera skyddsdioder, - som är utformad som en odelbar enhet, - och som är avsedd för tillverkning av belysningsartiklar för allmänbelysning	3,7; S:0	p/st	1, 5
9025 80 40 30	---- Andra:			
9025 80 40 30	----- Elektroniska barometriska halvledare- tryckavkännare i ett hölje som främst består av - en kombination av en eller flera monolitiska tillämpningsspecifika integrerade kretsar och - minst en eller flera mikroelektromekaniska sensorelement (MEMS) framställda med halv- ledarteknik, med mekaniska komponenter i tredimensionella strukturer på halvledar- materialet	3,2; S:0	p/st	1, 5
9025 80 40 89	----- Andra	3,2		1, 5
9029 10 00 20	-- Mekanisk för att mäta hjulhastigheten i motorfordon (halvledarbaserad hjulhastighetssensor) som består av - en monolitisk integrerad krets i en inkapsling och - en eller flera diskreta kondensatorer av typen SMD (Surface Mounted Device), som är sammankopplade till den integrerade kretsen i en inkapsling, - även med integrerade permanentmagneter som ska fånga upp impulsivarens rörelser	1,9; S:0	p/st	1, 5
9031 80 38 20	---- Elektronisk halvledar-accelerometer i ett hölje, främst bestående av - en kombination av en eller flera monolitiska tillämpningsspecifika integrerade kretsar och - minst en eller flera mikroelektromekaniska sensorelement (MEMS) framställda med halv- ledarteknik, med mekaniska komponenter i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet För montering i produkter enligt kapitel 84 - 90 och 94	4,0; S:0	p/st	1, 5
9401 90 80 20	---- Sidodel med en tjocklek på minst 0,8 mm men högst 3,0 mm, för tillverkning av fällbara bilsäten	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9401 90 80 30	---- Stålfäste för montage av säkerhetsstolar, med en tjocklek på minst 1mm men högst 2,5 mm för tillverkning av fällbara bilsäten	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5

9401 90 80 40	---- Stålhandtag för justering av säten, för tillverkning av fällbara bilsäten	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 39 50	----- Halvledarkomponent för omvandling av elektrisk energi till synlig infraröd eller ultraviolet strålning, - med eller utan en inkapsling, - med elektrisk anslutning, - som innehåller en eller flera ljusavgivande halvledarchipp som kan vara elektriskt sammankopplade med varandra, och som kan vara försedda med en eller flera skyddsdiodes, - som är utformad som en odelbar enhet, - och som är avsedd för tillverkning av belysningsartiklar för allmänbelysning	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 39 60	----- LED-komponent försedd med lysdioder med • en plastinkapsling, • en eller flera lysdiodchipp antingen chipp som är framställda med tunnfilmsteknik eller med safirsubstrat • eventuellt ett eller flera halvledarchipp med elektrisk skyddsfunktion, • för tillverkning av belysningsartiklar för allmänbelysning	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 39 70	----- Kretskort med lysdioder (LED) - med eller utan prismor/linser, och - med eller utan kopplingsdon för tillverkning av bakgrundsbelysningsenheter för varor enligt nr 8528	4,7; K:0 (092672) (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 99 03	----- Halvledarkomponent för omvandling av elektrisk energi till synlig infraröd eller ultraviolet strålning, - med eller utan en inkapsling, - med elektrisk anslutning, - som innehåller en eller flera ljusavgivande halvledarchipp som kan vara elektriskt sammankopplade med varandra, och som kan vara försedda med en eller flera skyddsdiodes, - som är utformad som en odelbar enhet, - och som är avsedd för tillverkning av belysningsartiklar för allmänbelysning	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 99 06	----- LED-komponent försedd med lysdioder med - en inkapsling av keramik eller kretskortsmaterial, - ett eller flera lysdiodchipp antingen chipp som är framställda med tunnfilmsteknik eller med safirsubstrat - eventuellt ett eller flera halvledarchipp med elektrisk skyddsfunktion, - för tillverkning av belysningsartiklar för allmänbelysning	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 99 10	----- Andra:			
9405 40 99 10	----- Handgjorda	2,7		1, 5
9405 40 99 89	----- Andra	2,7		1, 5

Varukoder som upphörde att gälla den 31.12.2013:

0710 80 95 76

2805 30 90 40, 2805 30 90 50, 2805 30 90 60, 2805 30 90 70, 2805 30 90 75, 2805 30 90 79, 2812 90 00 20, 2839 90 00 10

2903 99 90 10, 2903 99 90 60, 2905 22 00 20, 2905 22 00 90, 2912 29 00 30, 2914 70 00 10, 2916 12 00 20,

2916 12 00 30, 2916 12 00 50, 2916 12 00 60, 2916 39 90 40, 2916 39 90 65, 2916 39 90 80, 2917 12 00 20, 2918 29 00 30, 2918 29 00 70, 2918 29 00 80, 2918 30 00 40, 2921 19 99 40, 2921 19 99 50, 2921 42 00 10, 2922 19 85 55, 2922 29 00 46, 2922 50 00 40, 2924 29 98 22, 2924 29 98 25, 2924 29 98 30, 2924 29 98 96, 2926 90 95 18, 2926 90 95 35, 2926 90 95 81, 2926 90 95 87, 2926 90 95 88, 2927 00 00 60, 2930 90 99 71, 2930 90 99 76, 2930 90 99 86, 2931 90 90 85, 2931 90 90 97, 2932 20 90 85, 2932 99 00 30, 2933 39 99 75, 2933 59 95 25, 2933 69 80 65, 2933 69 80 72, 2933 79 00 10, 2933 99 80 25, 2933 99 80 60, 2933 99 80 65, 2933 99 80 70, 2933 99 80 77, 2934 10 00 50, 2934 99 90 65, 2934 99 90 81, 2934 99 90 82, 2935 00 90 81, 2935 00 90 83, 2942 00 00 10, 2942 00 00 90

3204 19 00 15, 3204 19 00 25, 3204 19 00 65, 3204 19 00 75, 3204 19 00 80, 3204 19 00 81, 3204 19 00 82, 3204 19 00 83, 3207 40 85 30, 3208 90 19 85

3402 90 10 40

3707 90 90 30

3801 20 90 10, 3801 20 90 90, 3808 91 90 50, 3811 29 00 10, 3811 90 00 30, 3812 30 80 50, 3812 30 80 85, 3815 90 90 84, 3815 90 90 87, 3823 19 30 10, 3823 19 90 10, 3824 90 97 25, 3824 90 97 34, 3824 90 97 63, 3824 90 97 77, 3824 90 97 91, 3824 90 97 93, 3826 00 10 10, 3826 00 10 90

3906 90 90 25, 3907 99 90 15, 3913 90 00 81, 3920 43 10 96, 3920 49 10 93, 3920 62 19 22, 3920 62 19 42, 3920 62 19 55, 3920 62 19 58, 3920 79 90 10, 3920 79 90 90, 3921 19 00 91, 3926 90 97 21

5603 14 90 30

6805 10 00 10, 6805 10 00 90, 6805 20 00 10, 6805 20 00 90, 6805 30 00 10, 6805 30 00 90

7002 10 00 90, 7011 10 00 90, 7019 12 00 04, 7019 12 00 24

7601 20 80 10, 7601 20 80 90

8104 30 00 10

8305 20 00 90, 8505 11 00 40

8501 40 20 90, 8505 11 00 40, 8505 19 90 90, 8519 81 35 90, 8522 90 80 95, 8529 10 80 35, 8529 90 92 80, 8529 90 97 60, 8537 10 99 51, 8537 10 99 95, 8540 11 00 94, 8540 11 00 95, 8540 91 00 32, 8540 91 00 40, 8540 91 00 50, 8543 70 90 25

9001 10 90 20, 9001 90 00 76, 9022 30 00 90, 9025 80 40 90

9405 40 39 30, 9405 40 39 40, 9405 40 99 90

Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 15.12.2013:

CD 589

Det ska vara förbjudet att importera, exportera, överföra eller tillhandahålla förmedlingstjänster som rör import, export eller överföring av syriska kulturföremål och andra varor av arkeologisk, historisk, kulturell, sällsynt vetenskaplig eller religiös betydelse, däribland dem som anges i bilaga XI, i de fall där det finns rimlig anledning att misstänka att föremålen har förts bort från Syrien utan den rättmätige ägarens medgivande eller har förts bort i strid med syrisk lagstiftning, särskilt om dessa varor utgör en integrerad del av antingen offentliga samlingar förtecknade i bevarade samlingar hos syriska museer, arkiv eller bibliotek eller inventarier i syriska religiösa institutioner.

gäller fr.o.m. 19.12.2013:

TM 828

Registrerad import kan beläggas med retroaktiva antidumpningstullar om en undersökning visar att vissa gällande antidumpningsåtgärder kringgåts (närmare bestämmelser finns i kommissionens förordning (EU) nr 1356/2013, EUT L 341, 18.12.2013, s. 43).

gäller fr.o.m. 21.12.2013:

CD 666

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 de (kvantitet) (berörd produkt) 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. 1.1.2014:

TM 827

Det är förbjudet att importera träkol till unionen om denna har sitt ursprung i Somalia eller har exporterats från Somalia (artikel 3b i rådets förordning (EG) nr 147/2003 av den 27 januari 2003 om vissa restriktiva åtgärder mot Somalia).

Fotnot **CD 238** upphörde att gälla den 1.1.2014

Förfrågningar:

Päivi Mäkelä, tfn 040 33 22104 eller
Heidi Broms, tfn. 040 33 22646
eller e-post: fornamn.efternamn@tulli.fi

MKi/HB, 6/8.1.2014