

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.7.2011:				
2007 99 50 40	---- Koncentrat av mangopuré: - av släktet Mangifera - med ett Brixtal av minst 28 och högst 30 för tillverkning av frukt- och bärsaft	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:0 (EU001)		1, 5
2007 99 50 50	---- Koncentrat av acerolapuré: - av släktet Malpighia - med ett Brixtal av 20 för tillverkning av frukt- och bärsaft	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:0 (EU001)		1, 5
2007 99 50 60	---- Koncentrat av guavapuré: - av släktet Psidium - med ett Brixtal av 20 för tillverkning av frukt- och bärsaft	24,0 + 4,2 eur/100 kg; S:0 (EU001)		1, 5
2008 99 48 20	----- Andra:			
2008 99 48 20	----- Koncentrat av guavapuré: - av släktet Psidium - med ett Brixtal av 20 för tillverkning av frukt- och bärsaft	11,0; S:0 (EU001)		1, 5
2008 99 48 39	----- Andra	11,0		1, 5
2008 99 48 93	----- Andra:			
2008 99 48 93	----- Mangopuré av släktet Mangifera:			
2008 99 48 93	----- Koncentrat, med ett Brixtal av minst 28 och högst 30, för tillverkning av frukt- och bärsaft	11,0; S:0 (EU001)		1
2008 99 48 94	----- Som inte är gjord på koncentrat, med ett Brixtal av 16, för tillverkning av frukt- och bärsaft	11,0; S:0 (EU001)		1, 5
2008 99 48 97	----- Andra	11,0		1, 5
2008 99 49 50	----- Koncentrat av acerolapuré: - av släktet Malpighia - med ett Brixtal av 20 för tillverkning av frukt- och bärsaft	17,6; S:0 (EU001)		1, 5
2009 41 10 70	---- Andra:			
2009 41 10 70	---- Ananassaft: - som inte är gjord på koncentrat - av släktet Ananas - med ett Brixtal av minst 11 och högst 16 för tillverkning av frukt- och bärsaft	15,2; S:0 (EU001)		1, 5
2009 41 10 99	---- Andra	15,2		1, 5
2009 41 99 70	----- Andra:			
2009 41 99 70	----- Ananassaft: - som inte är gjord på koncentrat - av släktet Ananas - med ett Brixtal av minst 11 och högst 16 för tillverkning av frukt- och bärsaft	16,0; S:0 (EU001)		1, 5
2009 41 99 99	----- Andra	16,0		1, 5

2818 10 91 10	---- Sintrad korund, med mikrokristallin struktur, innehållande (i viktprocent) - minst 94 % men högst 98,5 % α - Al_2O_3 , - 2 % (\pm 1,5 %) magnesiumspinell, - 1 % (\pm 0,6 %) yttriumoxid och - 2 % (\pm 1,2 %) lantanoxid respektive neodymiumoxid varav högst 50 % av den totala vikten har en partikelstorlek över 10 mm	5,2; S:0		1
2826 19 90 10	---- Volframhexafluorid med en renhetsgrad på minst 99,9 viktprocent	5,3; S:0		1, 5
2833 29 80 30	---- Zirkoniumsulfat	5,0; S:0		1, 5
2903 69 90 70	---- $\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Tetrakloro-o-xylen	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 29 90 30	---- Dodeka-8,10-dien-1-ol	5,5; S:0		1, 4
2909 30 90 30	--- 3,4,5-Trimetoxitoluen	5,5; S:0		1, 4, 5
2912 49 00 30	--- Salicylaldehyd	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 60	--- Dodek-8-enylacetat	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 65	--- Dodeka-7,9-dienylacetat	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 70	--- Dodek-9-enylacetat	5,5; S:0		1, 4
2917 12 00 20	--- Dimetyladipat	6,5; S:0		1
2917 39 95 40	---- Bensen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid	6,5; S:0		1, 4
2920 90 85 20	--- Tris(metylfenyl)fosfit	6,5; S:0		1, 4, 5
2920 90 85 30	--- 2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxi)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxaosfepin]	6,5; S:0		1, 4, 5
2920 90 85 40	--- Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritoldifosfit	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 42 00 82	--- 2-Kloro-4-nitroanilin	6,5; S:0		1, 4
2921 43 00 50	--- 4-Aminobensotrifluorid	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 43 00 60	--- 3-Aminobensotrifluorid	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 49 00 80	--- 4-Heptafluorisopropyl-2-metylanilin	6,5; S:0		1, 4, 5
2922 49 85 45	---- Glycin	6,5; S:0		1, 4
2923 90 00 75	-- Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: - 35 viktprocent (\pm 0,5 viktprocent) tetraetylammoniumhydroxid, - högst 1 000 mg/kg klorid, - högst 2 mg/kg järn och - högst 10 mg/kg kalium	6,5; S:0		1
2924 29 98 35	---- -2'-Metoxiacetoacetanilid	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 40	---- -N,N'-1,4-Fenylbis[3-oxobutyramid]	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 45	---- -Propoxur (ISO)	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 50	---- -N,N'-(2,5-Diklor-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid]	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 55	---- -N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid]	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 60	---- -N,N'-(2-Klor-5-metyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid]	6,5; S:0		1, 4, 5

2926 90 95 30	---- -2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenyl)-2-metylpropan-nitrilhydroklorid	6,5; S:0	1, 4, 5
2929 10 00 55	-- -2,5 (och 2,6)-Bis(isocyanatometyl)bi-cyklo[2.2.1]heptan	6,5; S:0	1
2930 90 99 10	--- -2,3-Bis((2-mercaptoetyl)tio)-1-propanetiol	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 20	--- -2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenylio)fenyl]acetamid	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 55	--- -Tiokarbamid	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 65	--- Pentaerytritoltetrakis(3-merkaptopropionat)	6,5; S:0	1, 5
2931 00 99 30	-- -Dietylboran isopropoxid	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 21 00 80	--- 5,5-Dimetylhydantoin	6,5; S:0	1, 4
2933 39 99 85	---- 2-Klor-5-klormetylpyridin	TULLSATS SAKNAS	1, 5
2933 69 80 55	---- Terbutryn (ISO)	TULLSATS SAKNAS	1, 5
2933 99 80 64	---- ((3R)-1-{(1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoxi-fenyl)etoxi]cyklohexyl}pyrrolidin-3-ol.hydroklorid	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 85	---- N2-[1-(S)-Etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-karboxianhydrid	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 86	---- Ditianon (ISO)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 87	---- 2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on)	6,5; S:0	1, 4, 5
2935 00 90 40	-- Imazosulfuron (ISO), med en renhetsgrad av minst 98 %	6,5; S:0	1
2935 00 90 42	-- Penoxsulam (ISO)	6,5; S:0	1
3204 11 00 10	--- Färgämne C.I. Disperse Yellow 54 även kallat C.I. Solvent Yellow 114	6,5; S:0	1
3204 11 00 20	--- Färgämne C.I. Disperse Yellow 241	6,5; S:0	1
3204 11 00 30	--- Preparat av dispersionsfärgämne, innehållande: - C.I. Disperse Orange 61, - C.I. Disperse Blue 291:1, - C.I. Disperse Violet 93:1, - C.I. Disperse Red 54	6,5; S:0	1
3204 11 00 90	--- Andra	6,5	1
3204 19 00 71	--- Färgämne C.I. Solvent Brown 53	6,5; S:0	1, 4
3204 19 00 72	--- Färgämne C.I. Solvent Yellow 93	6,5; S:0	1, 4
3204 19 00 73	--- Färgämne C.I Solvent Blue 104	6,5; S:0	1, 4
3215 90 00 40	-- Torrbläckpulver på hybridhartsbas (framställt av polystyrenakrylharts och polyesterharts) blandat med - vax, - en vinylbaserad polymer och - ett färgämne, för tillverkning av tonerflaskor till kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter	6,5; S:0 (EU001)	1
3707 90 90 85	--- Rullar innehållande - ett torrt skikt av ljuskänsligt akrylharts, - på ena sidan en skyddsfolie av polyetentereftalat och - på andra sidan en skyddsfolie av polyeten	6,5; S:0	1

3808 93 90 20	---- Preparat bestående av benzyl(purin-6-yl)amin i en glykollösning, innehållande, i viltprocent, - minst 1,88 % men högst 2,00 % benzyl(purin-6-yl)amin, av ett slag som används i tillväxtreglerande medel	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3808 93 90 30	---- Vattenlösning innehållande (i viktprocent): - 1,8 % natriumpara-nitrofenolat, - 1,2 % natriumorto-nitrofenolat, - 0,6 % natrium 5-nitroguaiakolat för tillverkning av tillväxtreglerande medel för växter	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3808 93 90 40	---- Blandning av vitt pulver innehållande, i viktprocent, - minst 3 % men högst 3,6 % 1-metylcyklopropen med en renhetsgrad över 96 % och - högst 0,05 % av föreningarna 1-klor-2-metylpropen respektive 3-klor-2-metylpropen för tillverkning av tillväxtreglerande medel för frukt, grönsaker och prydnadsväxter efter skörd med en särskild generator	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3808 93 90 50	---- Beredning, i pulverform, innehållande i viktprocent: - minst 55 % av Gibberellin A4, - minst 1 % men högst 35 % Gibberellin A7, - minst 90 % Gibberellin A4 och Gibberellin A7 tillsammans, - högst 10 % av en kombination av vatten och andra naturligt förekommande gibberelliner av ett slag som används i tillväxtreglerande medel	6,5; S:0	1, 5
3815 12 00 20	--- Kolförstärkt platinumpulver som fungerar som katalysator, innehållande minst 9,5 viktprocent men högst 10,5 viktprocent platinum, för användning som katalysator i bränsleceller	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3815 12 00 30	--- Kolförstärkt platinumlegering som fungerar som katalysator, innehållande minst 11 viktprocent men högst 12,6 viktprocent platinum, för användning som katalysator i bränsleceller	6,5; S:0 (EU001)	1, 5
3815 90 90 30	--- Katalysator, bestående av en suspension i mineralolja av - komplexa tetrahydrofuranföreningar av magnesiumklorid och titanium(III)klorid och - kiseldioxid - innehållande 6,6 viktprocent (\pm 0,6 viktprocent) magnesium och - innehållande 2,3 viktprocent (\pm 0,2 viktprocent) titanium	6,5; S:0	1, 5
3824 90 97 58	----- N2-[1-(S)-Etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluor acetyl-L-lysyl-N2-karboxianhydrid i en lösning av diklormetan på 37 %	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 59	----- 3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, i form av en lösning i toluen innehållande minst 80 viktprocent men högst 90 viktprocent 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-amin	6,5; S:0	1, 4, 5
3901 30 00 80	-- Andra:		
3901 30 00 80	--- Sampolymer av eten och vinylacetat - innehållande minst 27,8 viktprocent men högst 29,3 viktprocent vinylacetat - med ett smältflytindex (melt flow index) av minst 22 g/10 min men högst 28 g/10 min - med en halt av vinylacetatmonomer på högst 15 mg/kg	6,5; S:0	1

3901 30 00 82	--- Sampolymer av eten och vinylacetat - innehållande minst 9,8 viktprocent men högst 10,8 viktprocent vinylacetat - med ett smältflytindex (melt flow index) av minst 2,5 g/10 min men högst 3,5 g/10 min - med en halt av vinylacetatmonomer på högst 15 mg/kg	6,5; S:0	1
3901 30 00 99	--- Andra	6,5	1
3901 90 90 80	--- Andra:		
3901 90 90 80	---- Segmentsampolymer av eten med okten i form av pellets - med en specifik vikt av minst 0,862 och högst 0,865, - med en töjbarhet på minst 200 % av den ursprungliga längden, - med hysteres på 50 % (± 10 %), - med en permanent deformation av högst 20 %, för tillverkning av blöjinlägg för spädbarn	6,5; S:0(EU001)	1
3901 90 90 82	---- Sampolymer av eten och metakrylsyra	6,5; S:0	1
3902 90 90 84	---- Blandning av hydrerad styrensegmentsampolymer, polyetylenwax och harts som klibbmedel i form av pellets, innehållande i viktprocent - 70 (± 5) % styrensegmentsampolymer, - 15 (± 5) % polyetylenwax oc - 15 (± 5) % harts som klibbmedel med följande fysikaliska egenskaper: - töjbarhet på minst 200 % av den ursprungliga längden, - hysteres på 50 % (± 10 %), - permanent deformation av högst 20 %, för tillverkning av blöjor och blöjinlägg för spädbarn	TULLSATS SAKNAS	1, 5
3907 99 90 80	---- Sampolymer bestående av minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess derivat och cyklohexandimetanol, kompletterad med linjära och/eller cykliska dioler	6,5; S:0	1
3909 40 00 20	-- Pulver av värmehärdande harts i vilka magnetiska partiklar har fördelats jämnt, för tillverkning av tonerflaskor för kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter	6,5; S:0 (EU001)	1, 4
3911 90 99 30	----- 1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etylidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden, hydrerad	TULLSATS SAKNAS	1, 5
3911 90 99 35	----- Alternierande sampolymer av etylen och maleinsyraanhydrid	TULLSATS SAKNAS	1, 5
3919 90 00 63	--- Samextruderad folie i tre skikt - varje skikt bestående av polypropylen och polyeten, - innehållande högst 3 viktprocent andra polymerer, - även innehållande titanoxid i kärnskiktet, - belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och - med en skyddsliner - med en sammanlagd tjocklek av högst 110 μm	6,5; S:0	1, 5
3924 10 00 11	-- Köksartiklar av polyamid och melamin:		
3924 10 00 11	--- Avsända från Kina eller Hongkong	6,5	1, 5
3924 10 00 19	--- Andra	6,5	1, 5
3924 10 00 90	-- Andra	6,5	1

5603 13 10 20	---- Bondad duk av spritsbondad polyeten med beläggning - med en vikt på minst 80 g/m ² men högst 105 g/m ² och - en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 75 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	4,3; S:0		1
7009 91 00 10	--- Spegel av glas utan ram - med en längd av 1516 mm (± 1 mm), - med en bredd av 553 mm (± 1 mm), - med en tjocklek av 3 mm (± 0,1 mm), - med en beläggning på baksidan av en skyddande polyetenfolie med en tjocklek av minst 0,11 mm men högst 0,13 mm, - med en blyhalt av högst 90 mg/kg och - med korrosionsbeständighet på minst 72 timmar i saltsprutprov enligt ISO 9227	4,0; S:0		1, 5
7009 91 00 90	--- Andra slag	4,0		1, 5
7019 19 10 20	---- Garn med en längdvikt av minst 10,3 tex men högst 11,9 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 25	---- Garn med en längdvikt av minst 5,1 tex men högst 6,0 tex, av helspunnet glasfiber, där fibrer med en diameter på minst 4,83 µm men högst 5,83 µm dominerar	7,0; S:0		1, 5
7604 29 10 10	---- Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	7,5; S:0		1, 5
7604 29 10 90	---- Andra	7,5		1, 5
7606 12 99 20	----- Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	7,5; S:0		1, 5
7607 20 90 20	--- LE-smörjfilm med en sammanlagd tjocklek av högst 350 µm, bestående av - en aluminiumfolie med en tjocklek på minst 70 µm men högst 150 µm, - ett vattenlösligt smörjmedel med en tjocklek av minst 20 µm men högst 200 µm, fast vid rumstemperatur, för tillverkningen av tryckta kretskort	7,5; S:0 (EU001)		1, 5
8104 30 00 10	-- Magnesiumpulver - med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent, - med en partikelstorlek på minst 0,2 mm men högst 0,8 mm	4,0; S:0		1, 5
8104 30 00 90	-- Andra	4,0		1, 5
8302 42 00 80	-- Andra:			
8302 42 00 80	--- Spärrhjul av en typ som används vid tillverkningen av fällbara bilsäten	2,7; S:0		1
8302 42 00 99	--- Andra	2,7		1
8407 90 90 20	----- Kompakt LPG-motorsystem, med - 6 cylindrar, - en effekt på minst 75 kW men högst 80 kW, - insugnings- och utblåsningsventiler anpassade så att motorsystemet kan arbeta under kontinuerligt hög belastning, för tillverkning av fordon enligt nr 8427	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5

8443 31 20 00	--- Maskiner med digital kopiering som huvudfunktion, där kopieringen görs genom avläsning av originalet och tryck av kopiorna genom elektrostatiskt tryck	2,2	p/st	1, 5
8443 31 80 00	--- Andra	0	p/st	1, 5
8479 89 97 50	---- Maskiner, i form av komponenter i en produktionslinje för tillverkning av litiumjonbatterier för elektriska personbilar, för konstruktion av en sådan produktionslinje	TULLSATS SAKNAS		1, 5
8479 90 80 80	--- Andra:			
8479 90 80 80	---- Maskiner, i form av komponenter i en produktionslinje för tillverkning av litiumjonbatterier för elektriska personbilar, för konstruktion av en sådan produktionslinje	1,7; S:0 (EU001)		1, 5
8479 90 80 99	---- Andra	1,7		1, 5
8483 40 90 80	--- Andra:			
8483 40 90 80	---- Växellåda med - högst 3 växlar, - automatiskt retardationssystem och - ett system för strömvändning, för tillverkning av produkter enligt nr 8427	3,7; S:0 (EU001)		1, 5
8483 40 90 99	---- Andra	3,7		1, 5
8507 10 20 80	--- Andra:			
8507 10 20 80	---- Startbatteri (blyackumulator) med - en uppladdningsförmåga på minst 200 % av nivån för ett motsvarande konventionellt laddat batteri under de första 5 laddningssekunderna, - flytande elektrolyt, för tillverkning av personbilar och lätta lastvagnar utrustade med hög regenerativ generatorstyrning eller start/stoppssystem med hög regenerativ generatorstyrning	3,7; S:0	p/st	1
8507 10 20 99	---- Andra	3,7	p/st	1
8508 70 00 10	-- Elektroniskt kretskort utan separat hölje för aktivering och styrning av dammsugarborstar med en effekt på högst 300 W	1,7; S:0		1, 5
8508 70 00 20	-- Elektroniska kretskort som - är kopplade till varandra och till motorns styrningskort med sladd eller med radiofrekvens, och - reglerar dammsugares funktion (på- och avkoppling och sugförmåga) i enlighet med ett lagrat program, - även med indikatorer som anger dammsugarens drifttillstånd (uppsugningsförmåga och/eller om dammpåsen är full och/eller om filtret är fullt)	1,7; S:0		1, 5
8508 70 00 90	-- Andra	1,7		1, 5
8517 62 00 10	--- För radiotelegrafi eller radiotelefoni, för civila luftfartyg	0		1, 5
8517 62 00 90	--- Andra	0		1, 5
8526 91 20 80	---- Andra:			

8526 91 20 80	----- Integrerad audioenhet med digital videoutgång för anslutning till en LCD-pekskärm, med gränssnitt till Media Oriented Systems Transport (MOST) nätet och transport över MOST:s Internetprotokoll, med - tryckt kretskort innehållande en GPS-mottagare, ett gyroskop och en TMC-tuner (Traffic Message Channel), - en hårddisk med stöd för flera kartor, - HD-radio, - röstigenkänningsystem, - anslutning till en extern CD- och DVD-enhet, - uppkopplingsmöjligheter för Bluetooth, MP3 och Universal Serial Bus (USB), - en driftspänning på minst 10 V men högst 16 V, för tillverkning av fordon enligt kapitel 87	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8526 91 20 99	----- Andra	3,7	p/st	1, 5
8528 59 80 10	----- Integrerad audioenhet med digital videoutgång för anslutning till en LCD-pekskärm, med gränssnitt till Media Oriented Systems Transport (MOST) nätet och transport över MOST:s Internetprotokoll, med - tryckt kretskort innehållande en GPS-mottagare, ett gyroskop och en TMC-tuner (Traffic Message Channel), - en hårddisk med stöd för flera kartor, - HD-radio, - röstigenkänningsystem, - anslutning till en extern CD- och DVD-enhet, - uppkopplingsmöjligheter för Bluetooth, MP3 och Universal Serial Bus (USB), - en driftspänning på minst 10 V men högst 16 V, för tillverkning av fordon enligt kapitel 87	14,0; S:0 (EU001)	p/st	1
8528 59 80 90	----- Andra	14,0	p/st	1
8528 71 15 00	---- Apparater med en mikroprocessorbaserad anordning med inbyggt modem för uppkoppling till Internet, med ett system för interaktivt informationsutbyte, med möjlighet till televisionsmottagning (set-top boxes med kommunikationsfunktion)	0	p/st	1, 5
8528 71 91 00	--- Andra:			
8528 71 91 00	----- Apparater med en mikroprocessorbaserad anordning med inbyggt modem för uppkoppling till internet, med ett system för interaktivt informationsutbyte, med möjlighet till televisionsmottagning (så kallade 'set-top boxes med kommunikationsfunktion', inbegripet sådana som innehåller en anordning med inspelnings- eller återgivningsfunktion, förutsatt att de behåller den väsentliga egenskapen av set-top box med kommunikationsfunktion)	0	p/st	1, 5
8528 71 99 00	----- Andra	14,0	p/st	1, 5

8529 90 92 50	----- Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nr 8528 - med ett diagonalmått på skärmbilden av minst 14,48 cm men högst 31,24 cm, - med bakgrundsbelysning, mikrokontrollenhet, - med CAN-kontrollenhet (Controller area network) med LVDS-gränssnitt (Low Voltage Differential Signaling) och CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX-kontrollenhet (Automotive Pixel Link) med APIX-gränssnitt, - i ett hölje med kylelement i aluminium på höljets baksida, - utan signalbehandlingsmodul, för tillverkning av fordon enligt nr 8703	TULLSATS SAKNAS		1, 5
8536 69 90 84	----- Honkontakt för USB (Universal serial bus) en eller flera för anslutning till andra USB-don, för tillverkning av varor enligt nr 8521 och 8528	2,3; S:0 (EU001)		1, 5
8536 90 85 96	---- Tangentbord helt av silikon eller helt av polykarbonat, inbegripet tryckta tangenter med elektriska kontaktelement	2,3; S:0		1, 5
8537 10 99 96	----- Elektroniskt kretskort utan separat hölje för aktivering och styrning av dammsugarborstar med en effekt på högst 300 W	2,1; S:0		1, 5
8537 10 99 97	----- Elektroniskt styrkort för aktivering och styrning av en elektrisk enfas kommutatormotor för växelström med en uteffekt på minst 750 W och en ineffekt på minst 1600 W men högst 2700 W	2,1; S:0		1, 5
8537 10 99 98	----- Elektroniska kretskort som - är kopplade till varandra och till motorns styrningskort med sladd eller med radiofrekvens, och - reglerar dammsugares funktion (på- och avkoppling och sugförmåga) i enlighet med ett lagrat program, - även med indikatorer som anger dammsugarens drifttillstånd (uppsugningsförmåga och/eller om dammpåsen är full och/eller om filtret är fullt	2,1; S:0		1, 5
8538 90 99 94	----- Tangentbord helt av silikon eller helt av polykarbonat, inbegripet tryckta tangenter med elektriska kontaktelement	1, 7; S:0		1
8543 70 90 95	--- Visnings- och styrenhet för mobiltelefoner, bestående av - ett uttag för nätanslutning/CAN (Controller area network) - en USB-port och in- och utgångar för ljud och - med en video-omkopplare för gränssnittet mellan operativsystem för smartphones och nätverket Media Orientated Systems Transport (MOST), för tillverkning av fordon enligt kapitel 87	3,7; S:0		1, 5
8543 90 00 50	-- Tangentbord helt av silikon eller helt av polykarbonat, inbegripet tryckta tangenter med elektriska kontaktelement	TULLSATS SAKNAS		1, 5
8545 90 90 20	--- Kolfiberpapper av en typ som används som gasdiffusionsskikt i elektroder för bränsleceller	2,7; S:0		1, 5

8708 30 91 10	---- Parkeringsbroms av trumtyp - integrerad i färbromsskivan, - med en diameter på minst 170 mm men högst 175 mm, för tillverkning av motorfordon	4,5; S:0 (EU001)	1, 5
8708 30 91 90	---- Andra	4,5	1, 5
9401 90 80 10	---- Spärrhjul av en typ som används vid tillverkningen av fällbara bilsäten	2,7; S:0	1, 5
9401 90 80 90	---- Andra	2,7	1, 5

Varukoder som upphörde att gälla 30.6.2011:

2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 3901 30 00 90, 3901 90 90 91, 8302 42 00 90, 8443 31 1000, 8443 31 91 00, 8443 31 91 00, 8443 31 99 00, 8443 31 99 10, 8443 31 99 90, 8479 90 80 90, 8483 40 90 90, 8507 80 30 40, 8507 80 30 50, 8526 91 20 90, 8528 71 13 00, 8528 71 90 00

Textändringar

gäller fr.o.m. 1.7.2011:

1517 90 99 10	---- Vegetabilisk olja, raffinerad, innehållande minst 25, men högst 50 viktprocent arakidonsyra eller minst 12, men högst 50 viktprocent dokosahexaensäyra, och som standardiserats med solrosolja med hög oljesyrahalt (HOSO)		
2923 90 00 10	-- Tetrametylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande 25% (\pm 0,5%) viktprocent tetrametylammoniumhydroxid		
3208 20 10 20	--- Immersionstäcksiktlösning, innehållande 0,5–15 viktprocent akrylat-metakrylat-alkensulfonat-sampolymerer med fluorerade sidokedjor, i en lösning av n-butanol och/eller 4-metyl-2-pentanol och/eller diisoamyleter		
3824 90 97 46	---- Karboxylsyreanhydridbaserade härdare för epoxihartser, i flytande form, med en specifik vikt vid 25°C av 1,15g/cm ³ eller mer men högst 1,20g/cm ³		
3902 10 00 40	-- Polypropen, inte innehållande mjukningsmedel: - med en draghållfasthet av 32–60MPa (enligt ASTM D 638) - med en böjhållfasthet av 50–90MPa (enligt ASTM D 790) - med smältindex (MFR) vid 230°C/2,16kg på 5–15g/10 min (enligt ASTM D 1238) - innehållande minst 40 men högst 80 viktprocent polypropen - innehållande minst 10 men högst 30 viktprocent glasfiber - innehållande minst 10 men högst 30 viktprocent glimmer		
3903 90 90 86	--- Blandning innehållande - minst 45 men högst 65 viktprocent polymerer av styren - minst 35 men högst 45 viktprocent poly(fenyleneater) - högst 10 viktprocent andra tillsatser och med en eller flera av följande särskilda färg effekter: - metallisk eller pärlmorsskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3% flingbaserat pigment - fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolett strålning - ljusvit, kännetecknat av L*minst 92, b* högst 2 och a* mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab		
8108 90 50 60	--- Plåt, band och folier av en legering av titan, kisel och niob som innehåller: - minst 0,4 viktprocent men högst 0,6 viktprocent aluminium, - minst 0,35 viktprocent men högst 0,55 viktprocent kisel och - minst 0,1 viktprocent men högst 0,3 viktprocent niob		
8414 30 81 50	---- Hermetiska eller halvhermetiska elektriska skruvkompressorer med varierande varvtal, med en nominell effekt på minst 0,5kW men högst 10kW, med en cylindervolym på högst 35cm ³ , av den typ som används i kylutrustning		
8501 10 99 79	---- Likströmsmotor med borstar och en inre rotor med trefaslindning, även med snäckskruv, med ett angivet temperaturintervall på minst - 20°C till + 70°C		

- 8501 31 00 40 | - - - Permanentmagnetiserad likströmsmotor med
 - flerfaslindning,
 - en yttre diameter på minst 30mm men högst 80mm,
 - ett märkvarvtal på högst 15000 varv per minut,
 - en effekt på minst 45W men högst 300W och
 - en leveransspänning på minst 9V men högst 25V
- 8507 80 30 60 | - - - Uppladdningsbara litiumjonbatterier med
 - en längd av minst 1213mm men högst 1575mm,
 - en bredd av minst 245mm men högst 1200mm,
 - en höjd av minst 265mm men högst 755mm,
 - en vikt av minst 265kg men högst 294kg,
 - en nominell kapacitet på 66,6Ah,
 i förpackningar om 48 moduler
- 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 aktuator,
 för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521
- 8525 80 19 31 | - - - - Interntelevisionskamera (CCTV)
 - med en vikt på högst 5,9kg,
 - även i hölje,
 - med mått på högst 400mm × 250mm,
 - med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor,
 - vars upplösning inte överstiger 5000000 effektiva pixlar,
 avsedda att användas i CCTV-övervakningssystem
- 9001 20 00 10 | - - Polarisering film, även på rullar, på ena eller båda sidorna förstärkt med ett genomsynligt material,
 även med självhäftande skikt, täckt på en sida eller båda sidor med en skyddsfolie

Förfrågningar:

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