

24.7.2015

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. 1.7.2015:				
0805 50 90 00	-- Limefrukter (Citrus aurantifolia, Citrus latifolia):			
0805 50 90 10	--- Färska	12,8		1
0805 50 90 90	--- Andra	12,8		1
2009 89 99 92	----- Kokosvatten - ej fermenterat, - utan tillsats av alkohol eller socker, och - i detaljhandelsförpackningar innehållande 50 liter eller mer	17,6, S:0 (TM851)		1, 5
2710 19 99 20	----- Katalytiskt avväxlad basolja, syntetiserad av gasformiga kolväten, följt av en paraffinom- vandlingsprocess (Heavy Paraffin Convers- ion, HPC), med: - en svavelhalt på högst 1mg/kg svavel - mer än viktprocent av mättade kolväten - mer än 75 viktprocent av n- och isoparaffi- niska kolväten med en kolkedjelängd av 18 eller fler men högst 50, och - en kinematisk viskositet vid 40°C som över- stiger 6,5 mm ² /s, eller - en kinematisk viskositet vid 40°C som över- stiger 11mm ² /s med ett viskositetsindex på 120 eller mer	3,7; S:0		1, 5
2818 10 91 20	---- Sintrad korund med mikrokristallin struktur, inne- hållande följande viktandelar aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) och aluminater av de säll- synta jordartsmetallerna yttrium, lantan och neo- dym (beräknat som oxider): - minst 94 % men mindre än 98,5 % aluminium- oxid, - 2 % (± 1,5 %) magnesiumoxid, - 1 % (± 0,6 %) yttriumoxid, och - antingen 2 % (± 1,2 %) lantanoxid eller - 2 % (± 1,2 %) lantanoxid och neodymoxid, varav högst 50 % av den totala vikten har en par- tikelstorlek över 10 m	5,2; S:0		1
2827 60 00 00	- Jodider och jodidoxider:			
2827 60 00 10	-- Natriumjodid (CAS RN 7681-82-5)	5,5; S:0		1, 5
2827 60 00 90	-- Andra	5,5; S:0		1, 5

2841 70 00 30	-- Hexaammonium heptamolybdate, vattenfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	5,5; S:0		1, 5
2903 39 90 35	---- Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	5,5; S:0		1, 5
2903 79 19 00	---- Andra:			
2903 79 19 10	----- Trans-1-chloro-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	5,5; S:0		1, 5
2903 79 19 90	----- Andra	5,5		1, 5
2904 90 95 80	--- 1-Kloro-2-nitrobensen (CAS RN 88-73-3)	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 22 00 00	-- Acykliska terpenalkoholer:			
2905 22 00 10	--- Linalool (CAS RN 78-70-6) som I viktprocent innehåller 90,7 % eller mer (3R)-(-)-Linalool (CAS RN 126-91-0)	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 22 00 90	--- Andra	5,5		1, 4, 5
2907 12 00 30	--- p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	2,1; S:0		1, 5
2907 29 00 25	--- 4-Hydroxibensylalkohol (CAS RN 623-05-2)	5,5; S:0		1, 5
2907 29 00 65	--- 2,2'-Methylenebis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	5,5; S:0		1, 5
2914 19 90 50	---- Kalciumacetylacetat (CAS RN 19372-44-2) för tillverkning av stabilisatorsystem i tablettform	5,5; K:0 (092683) (EU001)		1, 5
2914 69 90 50	---- Reaktionsblandning av 2-(1,2- dimetylpropyl)antrakinon (CAS RN 68892-28-4) och 2-(1,1-dimetylpropyl)antrakinon (CAS RN 32588-54-8)	5,5; S:0		1, 5
2916 39 90 18	---- 2,4-Diklorofenylättiksyra (CAS RN 19719-28-9)	6,5; S:0		1, 5
2916 39 90 23	---- (2,4,6-Trimetylfenyl)acetylklorid (CAS RN 52629-46-6)	6,5; S:0		1, 5
2916 39 90 28	---- 2,5-Dimetylfenylacetyliklorid (CAS RN 55312- 97-5)	6,5; K:0 (092684)		1, 4, 5
2917 39 95 50	---- 1,4,5,8-Naftalenetetrakarboxylisk syre-1,8- monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	6,5; S:0		1, 5
2917 39 95 60	---- Perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylsyreanhydrid (CAS RN 128-69-8)	6,5; S:0		1, 5
2918 29 00 70	--- 3,5-Dijodosalicylsyra (CAS RN 133-91-5)	6,5; S:0		1, 5
2918 30 00 70	-- 2-[4-Kloro-3-(klorosulfonyl)benzoyl]benzoisk syra (CAS RN 68592-12-1)	6,5; S:0		1, 5
2918 99 90 55	---- Stearylgyccyrrhetinat (CAS RN 13832-70-7)	6,5; S:0		1, 5
2918 99 90 65	---- Ättiksyra, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2- (pentafluoroetoxy)etoxy]-, ammoniumsalt (CAS RN 908020-52-0)	6,5; S:0		1, 5
2918 99 90 75	---- 3,4-Dimetoxibensoesyra (CAS RN 93-07-2)	6,5; S:0		1, 5
2920 90 85 70	--- Tris (2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit (CAS RN 31570- 04-4)	6,5; K:0 (092688)		1, 4, 5

2921 42 00 40	--- Natriumsulfanilat (CAS RN 515-74-2), också i form av dess mono- eller dihydrater (CAS RN 12333-70-0 eller 6106-22-5)	6,5; S:0		1, 5
2922 49 85 55	---- (E)-Etyl 4-(dimetylamino)but-2-enoatmalein (CUS 0138070-7)	6,5; S:0		1, 5
2923 90 00 20	-- Tetrametylammoniumkaliumväteftalat (CAS RN 79723-02-7)	6,5; S:0		1, 5
2924 19 00 35	--- Acetamid (CAS RN 60-35-5)	6,5; S:0		1, 5
2924 29 98 23	---- Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	6,5; S:0		1, 5
2924 29 98 33	---- N-(4-Amino-2-etoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	6,5; S:0		1, 5
2924 29 98 73	---- Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	6,5; S:0		1, 5
2924 19 00 85	--- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (CAS RN 55406-53-6)	6,5; K:0 (092854)		1, 4
2927 00 00 35	- 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; S:0		1, 5
2928 00 90 13	-- Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	6,5; S:0		1, 5
2928 00 90 18	-- Acetoneoxim (CAS RN 127-06-0) av en renhet som motsvarar 99 viktprocent eller mer	6,5; S:0		1, 5
2929 90 00 30	-- Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	6,5; K:0 (092685)		1, 4, 5
2930 90 99 16	--- 3-(Dimetoxymethylsilyl)-1-propanetriol (CAS RN 31001-77-1)	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 21	--- [2,2'-Tio-bis(4-tert-oktylphenolato)]-n-butylamin-nickel (CAS RN 14516-71-3)	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 27	--- 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etylvätesulfat (CAS RN 26672-22-0)	6,5; S:0		1, 5
2930 90 99 33	--- 2-Amino-5{[2(sulfoxi)etyl]sulfonyl}bensensulfonsyra (CAS RN 42986-22-1)	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 11	---- 2-(Klorometyl)-4-(3-metoxypropoxy)-3-methylpyridinhydroklorid (CAS RN 153259-31-5)	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 21	---- Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 31	---- 2-(Klorometyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluoroetoxy)pyridin hydrochloride (CAS RN 127337-60-4)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 10	---- 6-Amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5)	6,5; S:0		1, 5
2933 69 80 75	---- Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	6,5; S:0		1, 2, 4, 5

2933 99 80 11	---- Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 12	---- Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 19	---- 2-(2,4-Diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 10	---- Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 16	---- Difenconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 19	---- 2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazin-1-yl] etanol (CAS RN 329216-67-3)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 10	-- Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	6,5; S:0	1, 5
3204 11 00 75	--- Färgämne C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 99 viktprocent C.I. Disperse Yellow 54	6,5; S:0; K:0 (092686)	1, 5
3204 12 00 60	--- Färgämne C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent C.I. Acid Red 52	6,5; S:0	1, 5
3204 13 00 50	--- Färgämne C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Basic Violet 11	6,5; S:0	1, 5
3204 13 00 60	--- Färgämne C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Basic Red 1:1	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 00	-- Direktfärgämnen samt preparat på basis av sådana färgämnen:		
3204 14 00 10	--- Färgämne C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Direct Black 80	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 20	--- Färgämne C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Direct Blue 80	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 30	--- Färgämne C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Direct Red 23	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 90	--- Andra	6,5	1, 5
3204 90 00 00	- Andra slag:		
3204 90 00 10	-- Färgämne C.I. Solvent Yellow 172 (även känt som C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent av färgämnet C.I. Solvent Yellow 172 (även känt som C.I. Solvent Yellow 135)	6,0; S:0	1, 4, 5
3204 90 00 90	-- Andra	6,0; S:0	1, 4, 5
3212 10 00 00	- Brons- och färgfolier:		
3212 10 00 10	-- 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 hartsskikt, - på en bärfilm av PET, och - på rullar av upp till 50 000 meters längd	6,5; S:0	1, 5
3212 10 00 90	-- Andra	6,5	1, 5

3808 94 20 30	---- Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) innehållande: - 1,3-diklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), - 1,3-dibrom-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), - 1-brom-3-klor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), och - 1-klor, 3-brom-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	6,0; S:0		1, 5
3811 21 00 23	--- Tillsatsmedel: - innehållande polyisobutensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbarnstensäranhydrid (CAS RN 84605-20-9), - innehållande mer än 31,9 men högst 43,3 viktprocent mineraloljor, - med en klorhalt på högst 0,05 viktprocent, och - med ett totalt bastal (TBN) på mer än 20, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel för smörjoljor	5,3; S:0		1, 5
3811 21 00 73	--- Tillsatsmedel innehållande - borerade succinimidföreningar (CAS RN 134758-95-5), - mineraloljor och - med ett totalt bastal (TBN) på mer än 40, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel för smörjoljor	5,3; S:0 (EU001)		1, 5
3812 30 29 00	--- Andra:			
3812 30 29 10	---- 4,4'-isopropylidendifenol C12-15 alkoholfosfit innehållande minst 1 viktprocent men högst 3 viktprocent bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	6,5; S:0		1, 5
3812 30 29 90	---- Andra	6,5		1, 5
3824 90 92 82	----- Lösning av tert-butylkloriddimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) i toluen	6,5; S:0		1, 5
3824 90 92 83	----- Beredning bestående av två eller flera av följande glykoler: - dipropylenglykol - tripropylenglykol - tetrapropylenglykol och - pentapropylenglykol	6,5; S:0		1, 5
3824 90 93 46	----- Natriumväte-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5)innehållande: - högst 20 viktprocent natriumsulfat, - högst 5 viktprocent natriumklorid	6,5; S:0		1, 5
3901 10 10 30	--- Linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med - högst 5 viktprocent sammonomer, - ett smältindex på minst 15 g/10 min, men högst 60 g/10 min och - en densitet på minst 0,922 g/cm ³ , men högst 0,928 g/cm ³	6,5; S:0	m ³	1, 5

3901 90 90 60	---- Linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med - minst 5 men högst 8 viktprocent av monomer, - smältindex av minst 15 g/10 min men högst 60 g/10 min, och - en densitet av minst 0,922 g/cm ³ men högst 0,928 g/cm ³	6,5; S:0	m ³	1, 5
3903 19 00 00	-- Annan:			
3903 19 00 40	--- Kristallisk polystyren med: - en smältpunkt av lägst 268 °C men högst 272 °C - en stelningpunkt av lägst 232 °C men högst 247 °C, - med eller utan innehåll av tillsatser och fyllnadsämnen	6,5; S:0		1
3903 19 00 90	--- Andra	6,5		1
3903 90 90 45	--- Preparation, i pulverform, innehållande i viktprocent: - 86 % eller mer men högst 90 % styrenakrylkopolymer och - 9 % eller mer men högst 11 % of fettsyreethoxylat (CAS RN 9004-81-3)	6,5; S:0	m ³	1, 5
3903 90 90 55	--- Preparation, i form av en vattenbaserad lösning, som i viktprocent innehåller: - 25 % eller mer men högst 26 % styrenakrylkopolymer och - 5 % eller mer men högst 6 % glykol	6,5; S:0		1
3907 40 00 25	-- Polymerblandning av polykarbonat och poly(metylmetakrylat) med enpolykarbonatandel på 98,5% eller mer, i form av pellets eller granulat, med en ljustransmittans på minst 88,5%, mätt på en 4,0mm tjock provkropp vid våglängden $\lambda = 400\text{nm}$ (enligt ISO 13468-2)	6,5; S:0; K:0 (092687)		1
3908 90 00 70	-- Kopolymer innehållande: - 1,3-bensedimethanamin (CAS RN 1477-55-0) och - adipinsyra (CAS RN 124-04-9) Oberoende av om den innehåller isoftalsyra (CAS RN 121-91-5)	6,5; S:0		1, 5
3911 90 19 60	---- Formaldehyd, polymer med 1,3-dimethylbensen och tert-butylfenol (CAS RN 60806-48-6)	6,5; S:0		1, 5
3911 90 19 70	---- Preparation, innehållande: - cyansyra, C,C'-((1-metyletyliden)di-4,1-fenyl) ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), - 1,3-Bis(4-cyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), - i en lösning med en butanonhalt (CAS RN 78-93-3) som är lägre än 50 viktprocent	6,5; S:0		1, 5
3912 20 19 00	--- Andra:			
3912 20 19 70	---- Nitrocellulosa (CAS RN 9004-70-0)	6,5; S:0		1, 5
3912 20 19 90	---- Andra	6,5		1, 5

3919 10 80 57	<p>---- Reflekterande folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - av en film av polykarbonat eller akrylpolymer präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster - på en eller båda sidor täckt med ett eller flera plast- eller metallskikt, och - i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie 	6,5; S:0		1, 5
3919 10 80 67	<p>---- Självhäftande reflekterande folie, även sådan i segmenterade delar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - med ett regelbundet mönster, - med eller utan fästejp, - bestående av ett skikt av akrylpolymer och ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikropriser, - med eller utan ytterligare ett skikt av polyester, och - ett självhäftande skikt med en avdragbar skyddsfolie 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 30	<p>--- Reflekterande folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - av en film av polykarbonat eller akrylpolymer präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster - på en eller båda sidor täckt med ett eller flera plast- eller metallskikt, och - i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 46	<p>--- Självhäftande reflekterande folie, även sådan i segmenterade delar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - med ett regelbundet mönster, - med eller utan fästejp, - bestående av ett skikt av akrylpolymer och ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikropriser, - med eller utan ytterligare ett skikt av polyester, och - ett självhäftande skikt med en avdragbar skyddsfolie 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 48	<p>--- Transparent folie av polyvinylklorid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - på ena sidan belagd med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt med en vidhäftningshållfasthet på minst 70 N/m som minskar vid bestrålning, - med en skyddsfolie av polyester - med en total tjocklek utan avdragbar skyddsfolie på minst 78 µm 	6,5; S:0		1, 5
3920 10 28 30	<p>----- Andra:</p>			
3920 10 28 30	<p>----- Tryckt präglad film</p> <ul style="list-style-type: none"> - av polymerer av etylen - med en vikt på 0,94g/cm³ eller mer - med en tjocklek på 0,019 mm ±0,003 mm - med permanent grafik bestående av två olika, alternerande mönster med en individuell längd på minst 525 mm 	6,5; S:0		1, 5
3920 61 00 00	<p>-- Av polykarbonater:</p>			
3920 61 00 30	<p>--- Reflekterande folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - av en film av polykarbonat eller akrylpolymer präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster - på en eller båda sidor täckt med ett eller flera plast- eller metallskikt, och - i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie 	6,5; S:0		1

3920 61 00 90	--- Andra	6,5		1
3920 62 19 60	----- Film av polyetentereftalat: - med en tjocklek av högst 20 µm, - belagd på minst en sida med ett gasbarriärskikt bestående av en polymermatris vari kiseldioxid eller aluminiumoxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	6,5; S:0		1, 5
3920 69 00 50	--- Biaxialt orienterad enskiktsfilm - som i vikt räknat består av minst 85 % polymjölksyra och i vikt räknat högst 10,50 % polymjölksyrebaserad polymer, polyglykolester och talk, - vars tjocklek är 20 µm eller mer men högst 120 µm - som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)	6,5; S:0		1, 5
3920 69 00 60	--- Tvärorienterad enskiktad krympfilm - i vikt räknat bestående er än 80 % av mjölksyra och inte mer än 15,75 % i vikt räknat av modifierad mjölksyra - med en tjocklek på 45 µm eller mer men högst 50 µm, - som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432)	6,5; S:0		1, 5
3920 79 10 00	--- Av vulkanfiber:			
3920 79 10 10	----- Målade vulkaniserade fiberplattor som är högst 1,5 mm tjocka	5,7	p/st	1, 5
3920 79 10 90	----- Andra	5,7		1, 5
3920 99 28 65	----- Matt termoplastisk polyuretanfolie på rulle med: - en bredd på 1640 mm (± 10 mm) - en glans på 3,3 grader eller mer men högst 3,8 (enligt metoden ASTM D2457) - en yträhet a på 1,9 Ra eller mer men högst 2,8 Ra (enligt metoden ISO 4287) - en tjocklek på mer än 365 µm men högst 760 µm - en hårdhet på 90 (± 4) (enligt metoden Shore A (ASTM D2240)) - en brottöjning på 470 % (enligt metoden EN ISO 527)	6,5; S:0	m ²	1, 5
3920 99 28 75	----- Termoplastisk polyuretanfilm på rulle med: - en bredd på mer än 900 mm men högst 1016 mm, - matt finish - en tjocklek på 0,43 mm (± 0,03 mm) - en brottöjning på 420 % eller mer men högst 520 %, - en draghållfasthet på 55 N/mm ² (± 3) (enligt metoden EN ISO 527) - en hårdhet på 90 (± 4) (enligt metoden Shore A [ASTM D2240]), - veckning på insidan (vågformig) på 6,35 mm - en jämnhet på 0,025 mm	6,5; S:0	m ²	1, 5

3921 90 60 30	--- Andra:			
3921 90 60 30	--- - Värme-, infra- och UV-isolerande poly(vinyl butyral)film: - laminerad med ett metallskikt med en tjocklek på 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm), - innehållande, i vikt räknat, 29,75 % eller mer men högst 40,25 % av trietylglykol di-(2-etylhexanoat) som mjukgörare, - med en ljustransmission på 70 % eller mer (enligt standarden ISO 9050) - med en UV-transmission på 1 % eller mindre (enligt standarden ISO-standard 9050) - med en total tjocklek på 0,43 mm ($\pm 0,043$ mm)	6,5; S:0	m ²	1, 5
6804 21 00 00	-- Av agglomererad naturlig eller syntetisk diamant:			
6804 21 00 10	--- 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	1,7; S:0	p/st	1, 5
6804 21 00 90	--- Andra	1,7		1, 5
7409 11 00 00	-- I ringar eller rullar:			
7409 11 00 10	--- Folier och band av raffinerad koppar med en tjocklek av högst 400 μ m	4,8; S:0		1, 5
7409 11 00 90	--- Andra	4,8		1, 5
7409 19 00 00	-- Andra			
7409 19 00 10	--- Folier och band av raffinerad koppar med en tjocklek av högst 400 μ m	4,8; S:0		1, 5
7409 19 00 90	--- Andra	4,8		1, 5
7410 11 00 20	--- Folier och band av raffinerad koppar med en tjocklek av högst 400 μ m	5,2; S:0		1, 5
7606 12 92 30	----- Band eller folier av aluminium- och magnesiumlegering: - i rullar, - med en tjocklek av minst 0,14 mm men högst 0,40 mm, - med en bredd av minst 12,5 mm men högst 359 mm, - med en brotthållfasthet av minst 285 N/mm ² och - en brottöjning på minst 1 % och innehållande - minst 93,3 viktprocent aluminium, - minst 0,8 % men högst 5 % magnesium, och - högst 1,8 % andra legeringsämnen	7,5; S:0		1, 5

7607 11 90 50	<ul style="list-style-type: none"> --- Band eller folier av aluminium- och magnesiumlegering: - i rullar, - med en tjocklek av minst 0,14 mm men högst 0,40 mm, - med en bredd av minst 12,5 mm men högst 359 mm, - med en brotthållfasthet av minst 285 N/mm² och - en brottöjning på minst 1 % och innehållande - minst 93,3 viktprocent aluminium, - minst 0,8 % men högst 5 % magnesium, och - högst 1,8 % andra legeringsämnen 	7,5; S:0		1, 5
7607 11 90 60	<ul style="list-style-type: none"> --- Glatt aluminiumfolie med följande egenskaper: - en aluminiumhalt av minst 99,98 % - en tjocklek på minst 0,070 mm och högst 0,125 mm - en kubisk textur av ett slag som används för högspänningsetsning 	7,5; S:0		1, 5
7607 20 90 30	<ul style="list-style-type: none"> --- 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 hartsskikt, - på en bärfilm av PET, och - på rullar av upp till 50 000 meters längd 	7,5; S:0		1, 5
7616 99 10 30	<ul style="list-style-type: none"> --- Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner: - En höjd på över 10 mm men högst 200 mm, - En bredd på över 10 mm men högst 200 mm, - En längd på över 10 mm men högst 200 mm, Minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper: - Inre porositet högst 1 mm, - Yttre porositet högst 2 mm, - Rockwellhårdhet HRB 10 eller mer, av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon 	6,0; S:0	p/st	1, 5
8108 90 30 50	<ul style="list-style-type: none"> --- Tråd av titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4) som uppfyller AMS-standarderna 4928, 4965 och 4967 	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 80	<ul style="list-style-type: none"> --- Plåt, band och folier av olegerat titan - med en bredd av mer än 750 mm - med en tjocklek av mindre än 3 mm 	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 85	<ul style="list-style-type: none"> --- Band eller folier av olegerat titan: - innehållande mer än 0,07 viktprocent syre (O₂), - med en tjocklek av minst 0,4 mm men högst 2,5 mm - med en vickershårdhet HV1 på högst 170 av sådana slag som används vid tillverkning av svetsade rör för kondensorer i kärnkraftverk 	7,0; S:0		1, 5
8409 99 00 30	<ul style="list-style-type: none"> --- Spiralformad gasturbinkomponent till en turbokompressor - med en värmeresistens på högst 1 050 °C, - med en borrar för montage av turbinhjulet på minst 30 mm men högst 110 mm, - med eller utan ett avgasgrenö 	2,7; S:0	p/st	1, 5

8411 99 00 60	<p>---- Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare</p> <ul style="list-style-type: none"> - av en precisionsgjuten nickelbaserad legering som överensstämmer med standarden DIN G-NiCr13Al16MoNb eller DIN NiCo10W10Cr9AlTi eller AMS AISI:686, - med en värmeresistens på högst 1 100 °C, - med en diameter på minst 30 mm men högst 100 mm, - med en höjd på minst 20 mm men högst 70 mm 	4,1; S:0	p/st	1, 5
8411 99 00 70	<p>---- spiralformad gasturbinkomponent till en turbokompressor</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en värmeresistens på högst 1 050 °C, - med en borrhning för montage av turbinhjulet på minst 30 mm men högst 110 mm, - med eller utan ett avgasgrenrör 	4,1; S:0	p/st	1, 5
8479 89 97 70	<p>---- Maskin med kapacitet för fem axelriktningar, för noggrann inpassning och montering av linser i en kameraenhet samt fixering av dessa med tvåkomponents epoxiharts</p>	1,7; S:0	p/st	1, 5
8479 89 97 80	<p>---- Maskineri för tillverkning av en sammansatt delkomponent (anodledare och förslutningslock för minuspolen), för tillverkning av alkaliska AA- eller AAA-batterier</p>	1,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8483 30 38 40	<p>---- Andra:</p>			
8483 30 38 40	<p>----- Cylindriskt lagerhus</p> <ul style="list-style-type: none"> - av precisionsgjutet grått gjutjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561, - med oljekammare, - utan lager, - med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, - med en höjd på minst 40 mm men högst 150 mm, - med eller utan vattenkammare och anslutningsdon 	3,4; S:0		1, 5
8483 30 38 99	<p>----- Andra</p>	3,4		1, 5
8501 32 00 60	<p>---- Drivmotor, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett vridmoment av minst 200 Nm men högst 300 Nm, - en effekt av minst 50 kW men högst 100 kW, - ett varvtal av högst 12 500 varv per minut, för användning vid tillverkning av elfordon 	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8501 33 00 15	<p>--- Drivmotor, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett vridmoment av minst 200 Nm men högst 300 Nm, - en effekt av minst 50 kW men högst 100 kW, - ett varvtal av högst 12 500 varv per minut, för användning vid tillverkning av elfordon 	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8501 40 20 40	<p>--- Elektriska kommutatormotorer för växelström, 1-fas, med en uteffekt av mer än 250 W, med en tillförd effekt av minst 700 W men högst 2 700 W, med en ytterdiameter av mer än 120 mm (± 0,2 mm) men högst 135 mm (± 0,2 mm), med ett märkvarvtal av mer än 30 000 r/min men högst 50 000 r/min, utrustade med en sugfläkt, för användning för tillverkning av dammsugare</p>	2,7; S:0; K:0 (092763) (EU001)	p/st	1, 5

8504 40 88 30	----- Andra:			
8504 40 88 30	----- Växelriktare för likström till växelström, för användning i drivmotorstyrning för användning vid tillverkning av elfordon	3,3; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8504 40 88 99	----- Andra	3,3		1, 5
8504 40 90 80	----- Effektomvandlare innehållande: - en omvandlare för likström till likström, - en laddare med en kapacitet av högst 7 kW, - in- och urkopplingsfunktioner, för användning vid tillverkning av elfordon	3,3; S:0 (EU001)		1, 5
8505 90 20 30	--- Andra:			
8505 90 20 30	--- Spole för en elektromagnetisk ventil, med: - en kärna, - en diameter av 12,9 mm (\pm 0,1 mm), - en höjd utan kärna på 20,5 mm (\pm 0,1 mm), - en elektrisk kabel med anslutningsdon, och i ett cylindriskt metallhölje	1,8; S:0	p/st	1, 5
8505 90 20 91	--- Elektromagnetisk spiral (solenoid) med kärna, som fungerar vid en nominell matningsspänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517	1,8; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8505 90 20 99	--- Andra	1,8		1, 5
8507 10 20 30	--- Andra:			
8507 10 20 30	--- Blyackumulatorer eller -moduler av sådana slag som används som startbatterier för kolvmotorer, med - en nominell kapacitet av högst 32 Ah, - en längd på högst 205 mm, - en bredd på högst 130 mm, och - en höjd på högst 190 mm som används i tillverkning av artiklar enligt nr 8711	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1
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(EU001)	p/st	1
8507 10 20 99	--- Andra	3,7	p/st	1
8507 60 00 85	-- Rektangulära moduler för montering i upp-laddningsbara litiumjonbatterier - en längd av minst 312 mm men högst 350 mm, - en bredd av minst 79,8 mm men högst 225 mm, - en höjd av minst 35 mm men högst 168 mm, - en vikt av minst 3,95 kg men högst 8,56 kg, - en märkkapacitet av minst 66,6 Ah men högst 129 Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 87	-- Uppladdningsbara litiumjonbatterier med - en längd av minst 1 475 mm men högst 2 820 mm, - en längd av minst 935 mm men högst 1 660 mm, - en höjd av minst 260 mm men högst 600 mm, - en vikt av minst 32 0kg men högst 700 kg, - en märkkapacitet av minst 18,4 Ah men högst 130 Ah, - i förpackningar om 12 eller 16 moduler	2,7; S:0	p/st	1, 5

8511 30 00 30	-- Spolenhet integrerad i tändsats med: - en tändsats, - en spole på tändstift med integrerad monteringsbygel, - ett hölje, - en längd av minst 90 mm men inte mer än 200 mm (+/- 5 mm), - en drifttemperatur på minst -40 °C men högst +130 °C, - en driftspänning av minst 10,5 V men högst 16 V	3,2; S:0	p/st	1
8512 20 00 00	- Annan belysningsutrustning och annan visuell signalutrustning:			
8512 20 00 10	-- Dimljus med invändigt galvaniserat lykthus, bestående av - plathållare med fyra eller fler fästen, - en eller flera men högst två 12-voltsglödlampor, - anslutningskabel med anslutningsdon, - plathölje, för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8512 20 00 20	-- Informationsskärm som visar åtminstone tid, datum och status för säkerhetsdetaljer i ett fordon, med en driftspänning av minst 12 V men högst 14,4 V, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,7; S:0	p/st	1
8512 20 00 90	-- Andra	2,7		1
8512 30 90 00	-- Andra:			
8512 30 90 10	--- Sammansatt signalhorn som fungerar enligt piezomekanisk princip för att åstadkomma en särskild ljudsignal, med en driftspänning av 12 V, bestående av: - spole, - magnet, - metallmembran, - anslutningsdon, - hållare för montering i motorfordon, av ett slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,7; S:0	p/st	1
8512 30 90 90	--- Andra	2,7		1
8512 90 90 00	-- Andra:			
8512 90 90 10	--- Parkeringsensor med ultraljud, bestående av - ett tryckt kretskort inuti höljet och en sensorcell utanpå höljet som är ansluten via anslutningsstift, - driftspänning på högst 12 V, - förmåga att ta emot och sända signaler som behandlats av kontrollenheten, av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	2,7; S:0	p/st	1
8512 90 90 90	--- Andra	2,7		1
8514 20 80 00	-- Dielektriska ugnar:			
8514 20 80 10	--- Hålsrumsenhet bestående av minst - en transformator med en inspänning på högst 240 V och en uteffekt på högst 3 000 W, - en växel- eller likströms fläktmotor med en uteffekt på högst 42 watt, - ett hus av rostfritt stål, - med eller utan en magnetron med en mikrovågsuteffekt på högst 900 W, för användning vid tillverkning av inbyggda produkter enligt 8514 2080, 8516 5000 och 8516 6080	2,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8514 20 80 90	--- Andra	2,2	p/st	1, 5

8516 50 00 00	- Mikrovågsugnar:			
8516 50 00 10	-- Hålsrumsenhet bestående av minst - en transformator med en inspänning på högst 240 V och en uteffekt på högst 3 000 W, - en växel- eller likströms fläktmotor med en uteffekt på högst 42 watt, - ett hus av rostfritt stål, - med eller utan en magnetron med en mikrovågsuteffekt på högst 900 W, för användning vid tillverkning av inbyggda produkter enligt 8514 2080, 8516 5000 och 8516 6080	5,0; S:0 (EU001)	p/st	1
8516 50 00 10	-- Andra	5,0	p/st	1
8516 60 80 00	-- Ugnar för inbyggnad:			
8516 60 80 10	--- Hålsrumsenhet bestående av minst - en transformator med en inspänning på högst 240 V och en uteffekt på högst 3 000 W, - en växel- eller likströms fläktmotor med en uteffekt på högst 42 watt, - ett hus av rostfritt stål, - med eller utan en magnetron med en mikrovågsuteffekt på högst 900 W, för användning vid tillverkning av inbyggda produkter enligt 8514 2080, 8516 5000 och 8516 6080	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8516 60 80 90	--- Andra	2,7	p/st	1
8516 90 00 80	--- Dörrenhet med ett kapacitivt tätningselement och våglängdsdrossel, som används vid tillverkning av inbyggda produkter enligt nr 8514 20 80, 8516 50 00 och 8516 60 80	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8518 90 00 80	--- Integrerat hölje för bilhögtalare, bestående av: - en högtalarram och hållare för magnetsystem med ett skyddande skikt och - en präglad dammskyddsväv	2,0; S:0	p/st	1, 5
8525 80 19 60	---- Kameror för bildscanning, med - ett system för "Dynamic overlay lines" eller "Static overlay lines", - utgång för NTSC video, - en driftspänning av minst 6,5 V, - illuminans på minst 0,5 lux	4,9; S:0	p/st	1, 5
8527 91 99 00	----- Andra:			
8527 91 99 20	----- Komponent som minst omfattar - en tonfrekvensförstärkarenhet som minst omfattar en tonfrekvensförstärkare och en ljudgenerator, - en transformator, - en rundradiomottagare, för användning vid tillverkning av konsumentelektronikprodukter	10,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8527 91 99 90	----- Andra	10,0	p/st	1, 5
8529 10 80 70	--- Keramiska filter - med ett tillämpligt frekvensområde på minst 10 kHz men högst 100 MHz, - med filterhus av keramiska plattor försedda med elektroder, av sådant slag som används i elektromekaniska omvandlare eller resonatorer i audiovisuell utrustning och kommunikationsutrustning	3,6; S:0	p/st	1, 5

8529 90 65 80	---- Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till digitala signaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527	3,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8529 90 65 85	---- Komponent som minst omfattar - en tonfrekvensförstärkarenhet som minst omfattar en tonfrekvensförstärkare och en ljudgenerator, - en transformator, - en rundradiomottagare, för användning vid tillverkning av konsumentelektronikprodukter	3,0; S:0 (EU001)		1, 5
8529 90 92 15	----- LCD-moduler (flytande kristaller), - bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, - ej kombinerade med pekskärmfunktioner, - med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, - med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och - med eller utan växelriktare	5,0; S:0	p/st	1, 5
8537 10 99 40	----- Elektronisk styrenhet för övervakning av bilens däcktryck, bestående av en plastbox med tryckt kretskort på insidan med eller utan metallhållare, med - en längd på minst 50 mm men högst 120 mm, - en bredd på minst 20 mm men högst 40 mm, - en höjd av minst 30 mm men högst 120 mm, av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	2,1; S:0	p/st	1, 5
8537 10 99 50	----- Elektronisk styrenhet (ABS-styrenhet) bestående av - plastbox med tryckt kretskort med plast och metallhållare, - med en driftspänning på minst 9 V och högst 16 V, - för kontroll, värdering och hantering av stöduppgifter i en bil, åtminstone vindrutetorkarintervaller, uppvärming av fönsterrutor, kupébelysning och bältespåminnare, av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	2,1; S:0	p/st	1, 5
8537 10 99 60	----- Sammansatt elektronisk komponent bestående av: - en mikroprocessor, - indikatorer med lysdioder (LED) eller flytande kristaller (LCD), - elektroniska komponenter monterade på ett mönsterkort, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8514 2080, 8516 5000 och 8516 6080	2,1; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8544 49 91 00	---- Tråd och kablar, med en diameter på ledarens enskilda trådar av mer än 0,51 mm:			
8544 49 91 10	----- Isolerad eltråd av koppar: - med enskilda ledare med en diameter av mer än 0,51 mm, - för en driftspänning av högst 1 000 V, för användning vid tillverkning av kablage till fordon	3,7; S:0 (EU001)		1
8544 49 91 90	----- Andra	3,7		1

8548 90 90 60	---- LCD-moduler (flytande kristaller), - bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, - ej kombinerade med pekskärmfunktioner, - med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, - med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och - med eller utan växelriktare	2,7; S:0	p/st	1, 5
8548 90 90 65	---- LCD-moduler (flytande kristaller), - bestående enbart av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, - kombinerade med pekskärmfunktioner, - med ett eller flera kretskort med styrelektronik endast för pixeladressering, - med eller utan enhet för bakgrundsbelysning, och - med eller utan växelriktare	2,7; S:0	p/st	1, 5
8708 30 10 00	-- För industriell sammansättning av: Fordon enligt nr 8701 10 som framförs av gående; Motorfordon enligt nr 8703; Motorfordon enligt nr 8704 som har en förbränningskolvmotor antingen med kompressionständning (diesel- eller semidieselmotor) med en cylindervolym av högst 2 500 cm ³ eller gnisttändning med en cylindervolym av högst 2 800 cm ³ ; Motorfordon enligt nr 8705:			
8708 30 10 10	--- Sammansatt bromsenhet bestående av - elektriskt styrd broms, - bromspedalgivare, - VDC (Vehicle Dynamic Control) och - reservkraftkälla, för användning vid tillverkning av fordon	3,0 (EU001) S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 30 10 90	--- Andra	3,0 (EU001)		1, 5
8708 30 91 20	---- Asbestfria organiska bromsbelägg med friktionsmaterial som fästs på stålplattan för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	4,5; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 30 91 30	---- Skivbromselement av typ BIR (Ball in Ramp) eller EPB (Electronic Parking Brake) innehållande funktions- och monteringsöppningar och kamspår, av sådana slag som används för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	4,5; S:0	p/st	1, 5
8708 91 35 00	---- Kylare:			
8708 91 35 10	----- Aluminiumkylare som arbetar med tryckluft, med en räfflad konstruktion, av ett sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	4,5; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 91 35 90	----- Andra	4,5		1, 5
8708 94 35 00	---- Rattar, styrkolonner och styrväxlar:			
8708 94 35 20	----- Kuggstångsstyrning i aluminiumhölje med homokinetiska leder, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	4,5; S:0	p/st	1, 5
8708 94 35 90	----- Andra	4,5		1, 5
9002 11 00 80	--- Sammansatt lins med: - ett synfält av 58,5-194 grader, - en brännvidd av 1,16-3,88 mm, - en relativ bländaröppning av F/2,0-2,6, - en diameter av 17-18,5 mm, för användning vid tillverkning av CMOS-kameror för fordon	6,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5

9029 10 00 30	-- Hastighetsgivare som utnyttjar Halleffekten för mätning av hjulens rotation i ett motorfordon, försedd med plasthölje och kopplad till en anslutningskabel med ett anslutningsdon och hållare för montering, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	1,9; S:0	p/st	1, 5
9029 20 31 00	--- Hastighetsmätare för fordon:			
9029 20 31 10	---- Samlad instrumentpanel med styrkort med mikroprocessorer, stegmotor och lysdiodsindikatorer som visar fordonets grundläggande status, i form av åtminstone: - hastighet, - motorvarvtal, - motortemperatur, - bränslenivå, och som kommunicerar via CAN-buss- och K-Line-protokoll, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,6; S:0	p/st	1, 5
9029 20 31 90	---- Andra	2,6		1, 5
9029 90 00 20	-- Samlad instrumentpanel med styrkort med mikroprocessorer, stegmotor och lysdiodsindikatorer som visar fordonets grundläggande status, i form av åtminstone: - hastighet, - motorvarvtal, - motortemperatur, - bränslenivå, och som kommunicerar via CAN-buss- och K-Line-protokoll, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,2; S:0	p/st	1, 5
9031 80 34 50	----- Programmerbar dubbel linjär Hallgivare, - bestående av två ej elektriskt ihopkopplade integrerade kretsar, en övre och en undre, - placerade upptill och nedtill på en platta med ledare, - i ett halvledarhölje, för användning som ett verktyg för att mäta vinklar, positioner och strömmar i bilar	2,8; S:0	1000 p/st	1, 5
9031 80 38 50	---- Gyroskopisk sensor för mätning av acceleration i sidled av fordonets vertikala axel, bestående av - en piezoelektrisk kristall för att generera en elektrisk spänning under deformation, - en plastbox med en metallhållare, av ett slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	4,0; S:0	p/st	1, 5
9031 80 38 60	---- Sensor som känner av förändringar i trafikflödet, bestående av ett tryckt kretskort och ett kontakt-don sammangjutna i plast, för övervakning av förändringar i trafikflödet "G" och tillhandahållande av värden för ytterligare utvärdering av utlösning av krockkuddar, av ett slag som används för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	4,0; S:0	p/st	1, 5
9031 80 98 30	---- Andra:			
9031 80 98 30	----- Funktionstestmaskin för kalibrering av linser och provning av deras bildkvalitet i fordonskameror	4,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9031 80 98 99	----- Andra	4,0		1, 5

gäller fr.o.m. 1.8.2015:

1604 12 91 11	----- Av arterna Clupea harengus:			
1604 12 91 11	----- Kryddad och/eller inlagd i vinäger, i saltlake	20,0	kg/net eda	1, 5
1604 12 91 19	----- Annan	20,0	kg/net eda	1, 5
1604 12 91 91	----- Annan:			
1604 12 91 91	----- Kryddad och/eller inlagd i vinäger, i saltlake	20,0	kg/net eda	1, 5
1604 12 91 99	----- Annan	20,0	kg/net eda	1, 5

Textändringar

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
2909 60 00 30	-- 3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), upplöst i isoparafiniska kolväte	1.7.2015
8501 40 80 30	--- Elektriska kommutatormotorer för växelström, 1-fas, med en uteffekt av mer än 750 W, med en tillförd effekt av minst 700 W men högst 2 700 W, med en ytterdiameter av mer än 120 mm (± 0,2 mm) men högst 135 mm (± 0,2 mm), med ett märkvarvtal av mer än 30 000 r/min men högst 50 000 r/min, utrustade med en sugfläkt, för användning för tillverkning av dammsugare	1.7.2015

Varukoder som upphörde att gälla den 30 juni 2015:

0303 66 90 10, 0303 66 90 90, 0303 90 10 10, 0303 90 10 90, 0305 10 00 60, 0307 29 90 10, 0307 29 90 90, 0307 79 90 10, 0307 79 90 90, 0307 89 90 10, 0307 89 90 90
0406 90 23 10, 0406 90 23 90, 0406 90 78 10, 0406 90 78 90
0602 90 50 10, 0602 90 50 90, 0604 20 90 10, 0604 20 90 90,
0706 90 90 10, 0706 90 90 80, 0709 51 00 10, 0709 51 00 90, 0709 59 90 10, 0709 59 90 90, 0710 29 00 10, 0710 29 00 90, 0710 80 95 74
0805 50 90 11, 0805 50 90 19, 0805 50 90 91, 0805 50 90 99, 0813 50 39 40, 0813 50 91 40, 0813 50 99 40
1214 90 90 10
2008 60 19 30, 2008 60 19 90
2616 90 00 10, 2616 90 00 90, 2620 99 95 10, 2620 99 95 90
2818 10 91 10
2933 99 80 88
3920 10 28 91, 3921 90 60 91
8504 40 88 90, 8505 90 20 91, 8507 10 20 80
9031 80 98 90

Ändringar i fotnotstexter**gäller fr.o.m. 1.1.2015:**

CD 562	Krav på uppvisande av ett EUR.1-certifikat med påskriften 'Derogation — Commission Implementing Decision 2015/1204/EU' vilket innebär avsteg från ursprungsreglerna.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

gäller fr.o.m. 15.7.2015:

CD 061	Återinförelse av textilvaror inom ramen för passiv förädling i enlighet med artikel 4, i förordning (EG) nr 2015/936 (EGT L 160).
CD 236	Enligt förordning (EG) nr 2015/936 (EGT L 160), för övergång till fri omsättning erfordras uppvisande av en importlicens utfärdad av behörig myndighet i en medlemsstat. Denna importlicens skall gälla inom hela unionen.

TM 250 | Dessa textilvaror får endast importeras till unionen under förutsättning att en årlig kvantitetsbegränsning är fastställd enligt lämpligt förfarande i artikel 30-32 (se förordning (EU) nr 2015/936, EGT nr L 160, artikel 3).

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

HB, 63/24.7.2015