

22.12.2015

Förtullningsenheten
Päivi Mäkelä

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.12.2011:				
0201 30 00 00	- Benfritt kött:			
0201 30 00 10	-- Av hög kvalitet	12,8+303,4 eur/100 kg		1, 3, 5
0201 30 00 20	-- Annat:			
0201 30 00 20	--- Buffelkött	12,8+303,4 eur/100 kg		1, 3, 5
0201 30 00 90	--- Annat	12,8+303,4 eur/100 kg		1, 3, 5
voimassa 1.1.2016 lukien:				
0709 59 10 10	---- Färska eller kylda kantareller, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning	3,2; S:0		1, 5
0709 59 10 10	---- Annat	3,2		1, 5
1511 90 19 20	---- Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av: - tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10, - metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916, - fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, - fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, - stearinsyra enligt nr 3823 11 00, - produkter enligt nr 3401, eller - fettsyror med hög renhet enligt nr 2915	10,9; S:0		1, 5
2207 20 00 19	--- Annan	10,2 eur/hl	1	1, 5
2207 20 00 90	-- Annan	10,2 eur/hl	1	1
2008 99 91 10	----- Kinesiska vattenkastanjer (<i>Eleocharis dulcis</i> or <i>Eleocharis tuberosa</i>) skalade, tvättade, blancherade, kylda och djupfrysta en och en för användning vid framställning av produkter i livsmedelsindustrin, avsedda för annan beredning än enkel ompackning	8,3 + 3,8 eur/100 kg/net eda; S:0		1, 5
2008 99 91 90	----- Annat	8,3 + 3,8 eur/100 kg/net eda		1, 5

2710 19 81 10	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxat basolja omfattande hydrerade, högst isoalifatiska kolväten och innehållande - minst 90 viktprocent mättade fettsyror och - högst 0,03 viktprocent svavel med ett viskositetsindex på minst 80	3,7; S:0	1, 5
2710 19 81 90	----- Annat	3,7	1, 5
2710 19 99 30	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxat basolja omfattande hydrerade, högst isoalifatiska kolväten och innehållande - minst 90 viktprocent mättade fettsyror och - högst 0,03 viktprocent svavel med ett viskositetsindex på minst 80	3,7; S:0	1, 5
2805 12 00 10	--- Kalcium med en renhetsgrad på minst 98 viktprocent, i pulver- eller trådform (CAS RN 7440-70-2)	5,5; S:0	1, 5
2805 12 00 90	--- Annat	5,5	1, 5
2811 22 00 60	--- Kalcinerad amorft kiseldioxidpulver - med en partikelstorlek på högst 20 µm och - av en typ som används vid framställning av polyetylen	4,6; S:0	1, 5
2840 20 90 10	--- Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	5,3; S:0	1, 5
2840 20 90 90	--- Annat	5,3	1, 5
2903 74 00 10	--- 2-Kloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	5,5; S:0	1, 5
2903 74 00 90	--- Annat	5,5	1, 5
2903 99 90 15	---- 4-Brom-2-klor-1-fluorbensen (CAS RN 60811-21-4)	5,5; S:0	1, 5
2904 90 95 25	--- Difluormetansulfonyl klorid (CAS RN 1512-30-7)	5,5; S:0	1, 5
2904 90 95 35	--- 1-Fluoro-4-nitrobensen (CAS RN 350-46-9)	5,5; S:0	1, 5
2905 49 00 10	--- Etylidyntrimetanol (CAS RN 77-85-0)	5,5; S:0	1, 4, 5
2905 49 00 90	--- Annat	5,5	1, 4, 5
2909 30 38 30	---- 1,1'-(1-Metyletyilden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)]-bensen (CAS RN 97416-84-7)	5,5; S:0	1, 5
2909 30 90 40	--- 1-Kloro-2,5-dimetoxibensen (CAS RN 2100-42-7)	5,5; S:0	1, 5
2910 90 00 50	-- 2,3-Epoxipropylfenyleter (CAS RN 122-60-1)	5,5; S:0	1, 5
2912 49 00 40	--- 3-Hydroxi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	5,5; S:0	1, 5
2914 50 00 65	-- 3-Metoxiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	5,5; S:0	1, 5
2914 70 00 15	-- 1-(4-Metylfenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	5,5; S:0	1, 5
2914 70 00 25	-- 1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-yl)-2-kloretanon (CAS RN 1378387-81-5)	5,5; S:0	1, 5
2917 39 95 70	---- 1,2,4-Bensentrikarboxisyra, 1,2,4-trioktylester (CAS RN 89-04-3) med en renhetsgrad på över 96 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
2918 99 90 85	---- Trinexapaketyl (ISO) (CAS nr 95266-40-3) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
2920 19 00 30	--- 2,2'-Oxibis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	6,5; S:0	1, 5

2920 90 85 80	--- Bis(pinakolat)dibor (CAS RN 73183-34-3)	6,5; S:0	1, 5
2921 42 00 33	--- 2-Fluoroanilin (CAS RN 348-54-9)	6,5; S:0	1, 5
2921 51 19 70	----- 4-Brom- 1,2-diaminbensen (CAS RN 1575-37-7)	6,5; S:0	1, 5
2921 59 90 70	---- Tris(4-aminfenyl)metan (CAS RN 548-61-8)	6,5; S:0	1, 5
2922 29 00 30	--- 1,2-Bis(2-aminfenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4)	6,5; S:0	1, 5
2922 29 00 40	--- 4-Hydroxi-6-[(3-sulfofenyl)amin]naftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 25251-42-7)	6,5; S:0	1, 5
2922 29 00 60	--- Aklonifen (ISO) (CAS nr 74070-46-5)	6,5; S:0	1, 5
2922 49 85 65	---- Dietyl aminmalonat-väteklorid (CAS RN 13433-00-6)	6,5; S:0	1, 5
2924 19 00 20	--- (R)-(-)-3-(karbamoylmetyl)-5-metylhexansyra (CAS RN 181289-33-8)	6,5; S:0	1, 5
2925 29 00 30	--- Guanidinsulfamat (CAS RN 50979-18-5)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 50	-- Vattenlösning med ett innehåll av minst 33,5 viktprocent men högst 36,5 viktprocent av 2,2'-(hydroxiimin) bisetansulfonsyra-dinatriumsalt (CAS RN 133986-51-3)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 53	--- Bis(4-klorofenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 57	--- Metyl(metyltio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	6,5; S:0	1, 5
2931 90 80 57	--- Trimetylfosfonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	6,5; S:0	1, 5
2932 20 90 65	--- Natrium 4-(metoxikarbonyl)-5-oxo-2,5-divätefuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 19 90 35	---- 1,3-Dimetyl-5-fluor-1H-pyrazol-4-karbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	6,5; S:0	1, 5
2933 21 00 35	--- Iprodion (ISO) (CAS nr 36734-19-7) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
2933 49 90 35	---- [1-(4-Bensyloxi-bensyl)-2-cyklobutylmetyl-oktahydro-isokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 47	---- 6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 53	---- 5-Fluor-2-metoxypyrimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 57	---- 5,7-Dimetoxy(1,2,4)triazol(1,5-a)pyrimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 10	---- 1,3,5-Triazinan-2,4,6-trion-1,3,5-triazin-2,4,6-tiamin(1:1) (CAS RN 37640-57-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 15	---- 2-Klor-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 52	---- N-Boc-trans-4-Hydroxi-L-prolin metylester (CAS RN 74844-91-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 54	---- 3-(Salicylamin)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	6,5; S:0	1, 5

2934 99 90 31	---- Uridin 5'-difosfo-N-acetylgalaktosamindinatriumsalt (CAS RN 91183-98-1)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 32	---- Uridin 5'-difosfoglukuronsyra-trinatriumsalt (CAS RN 63700-19-6)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 34	---- 7-[4-(Dietylamin)-2-etoxyfenyl]-7-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)fur[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 41	-- Flazasulfuron (ISO)(CAS nr 104040-78-0), med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
3201 90 90 40	--- Reaktionsprodukt av extrakt av Acacia mearnsii, ammoniumklorid och formaldehyd (CAS nr 85029-52-3)	5,3; S:0	1, 5
3204 12 00 70	--- Färgämne C.I. Acid blue 25 (CAS nr 6408-78-2) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Acid blue 25 på minst 80 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
3204 16 00 20	--- Färgämnet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 60, men högst 75 viktprocent, och som innehåller ett eller flera av följande ämnen: - Färgämnet Reactive Yellow 201 (CAS RN 624-67-5), - 1-naftalensulfonsyra,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller - 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)etyl]sulfonyl]fenyl]azobensoesyra, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1)	6,5; S:0	1, 5
3204 17 00 33	--- Färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS nr 147-14-8) och preparat på basis av sådana färgämnen med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Blue 15:1 på minst 35 viktprocent	6,5; S:0	1, 5
3206 49 70 20	---- Färgämne C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	6,5; S:0	1, 5
3208 10 10 10	--- Sampolymerharz av termoplast-polyester med en torrsubstanshalt på minst 30 % men högst 50 %, i organiska lösningsmedel	6,5; S:0	1, 5
3208 10 10 90	--- Annat	6,5	1, 5
3208 90 19 20	---- Beredning bestående av minst 5 viktprocent men högst 20 viktprocent sampolymer av propylenmaleinsyraanhydrid eller en blandning av polypropylen och sampolymer av propylenmaleinsyraanhydrid i ett organiskt lösningsmedel	6,5; S:0	1, 5
3506 91 00 50	--- Beredning bestående av: - minst 34,5 viktprocent men högst 60 viktprocent sampolymer av styren-butadien-styren och - kolofoniumestrar. Lösta i: - etylmetylketon (CAS nr 78-93-3), - heptan (CAS nr 142-82-5), och - toluen (CAS nr 108-88-3) eller lätt alifatisk lacknфта (CAS nr 64742-89-8)	6,5; S:0	1, 5

3811 21 00 75	--- Tillsatser innehållande: - kalcium (C10-C14) dialkylbensensulfonater, - minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor, med ett totalt bastal på högst 10, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 77	--- Skumdämpningstillsatser bestående av: - sampolymer av 2-etylhexyl-akrylat och etylakrylat, och - minst 50 viktprocent men högst 80 viktprocent mineraloljor för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 80	--- Tillsatser innehållande: - polyisobutylen-aromatisk-polyaminsuccinimid, - minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent mineraloljor med en kvävehalt på över 0,6 viktprocent men högst 0,9 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 83	--- Tillsatsmedel - innehållande polyisobutensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbarnstenssyraanhydrid (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 85	--- Tillsatsmedel - innehållande mer än 20 men högst 45 viktprocent mineraloljor, - baserade på en blandning av grenade kalciumsalter av dodecylfenolsulfid, även karbonatiserade, av sådana slag som används vid tillverkning av tillsatsblandningar till smörjoljor	5,3; S:0	1, 5
3811 29 00 65	--- Tillsatser bestående en svavelhaltig blandning av vegetabiliska oljor, långkedjiga α -olefiner och talloljefettsyror, med en svavelhalt på minst 8 viktprocent men högst 12 viktprocent, för användning vid tillverkning av tillsatsblandningar för smörjoljor	5,8; S:0	1, 5
3815 19 90 20	---- Katalysator - i form av fasta kulor, - med en diameter av minst 4 mm men högst 12 mm, och - bestående av en blandning av molybdenoxider och andra metalloxider, på en bärare av kiseldioxid och/eller aluminiumoxid, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra	6,5; S:0	1, 5
3815 90 90 40	--- Katalysator - innehållande molybdenoxid och andra metalloxider i en kiseldioxidmatris, - i form av ihåliga cylindriska fasta kroppar med en längd av minst 4 mm men högst 12 mm, avsedd att användas vid tillverkning av akrylsyra	6,5; S:0	1, 5

3824 90 92 68	----- Beredning innehållande: - 20 viktprocent (± 1 %) ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxi)fenyl)metantriyl) tribensen (CAS nr 1404190-37-9), löst i: - 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenol (CAS nr 89-72-5) - 64 % (± 7 %) lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS nr 64742-94-5) och - 6 % (± 1.0 %) naftalen (CAS nr 91-20-3)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 92 69	----- Beredning innehållande: - minst 80 viktprocent men högst 92 viktprocent bisfenol-A bis(difenyl-fosfat) (CAS nr 5945-33-5) - minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent oligomerer av bisfenol-A-fenolfosfat och - högst 1 viktprocent trifenyl-fosfit (CAS nr 101-02-0)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 92 76	----- Preparat innehållande - minst 74 men högst 90 viktprocent (S)- α -hydroxi-3-fenoxibensenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) och - minst 10 men högst 26 viktprocent toluen (CAS RN 108-88-3)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 92 84	----- Preparat bestående av minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden (dicyklopentadien), ett syntetgummi, även innehållande minst 7 viktprocent tricyklopentadien, och: - antingen en aluminium-alkylförening, - eller en organisk komplex volframförening - eller en organisk komplex molybdenförening	6,5: S:0	1, 5
3824 90 93 87	----- Icke-halogenerat flamskyddsmedel innehållande: - 50 viktprocent (± 2 %) polyamid 6 (CAS nr 25038-54-4), och - 50 viktprocent (± 2 %) röd fosfor (CAS nr 7723-14-0)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 93 88	----- Blandning av fytosteroler utvunna ur trä och träbaserade oljor (tallolja), i form av pulver, innehållande - minst 60 men högst 80 viktprocent sitosteroler, - högst 15 viktprocent kampesteroler, - högst 5 viktprocent stigmasteroler, och - högst 15 viktprocent beta-sitostanoler	6,5: S:0	1, 5
3824 90 96 44	----- Icke-halogenerat flamskyddsmedel innehållande: - 50 viktprocent (± 2 %) polyamid 6 (CAS nr 25038-54-4), och - 50 viktprocent (± 2 %) röd fosfor (CAS nr 7723-14-0)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 96 46	----- Manganzinkferrit i granulat, innehållande: - minst 52 viktprocent men högst 56 viktprocent järn(III)oxid, - minst 25 viktprocent men högst 42 viktprocent mangan(II)oxid och - minst 3,5 viktprocent men högst 22 viktprocent zinkoxid	6,5: S:0	1, 5
3824 90 96 48	----- Zirkoniumoxid (ZrO_2), stabiliserat med kalciumoxid (CAS RN 68937-53-1) med en halt av zirkoniumoxid på minst 92 viktprocent men högst 97 viktprocent	6,5: S:0	1, 5

3901 90 90 55	---- Zink- eller natriumsalt av en sampolymer av etylen och akrylsyra, med: - en halt av akrylsyra på minst 6 viktprocent men högst 50 viktprocent, och - ett smältflytindex på minst 1g/10 min vid 190 °C/2,16 kg (mätt enligt ASTM D1238)	6,5: S:0		1, 5
3901 90 90 70	---- Sampolymer av etylenmalein-anhydrid, även innehållande en annan sammonomer av olefin, med ett smältflytindex på minst 1,3g/10 min vid 190°C/2,16kg (mätt enligt ASTM D1238)	6,5: S:0		1, 5
3903 90 90 65	--- Sampolymer av styren med 2, 5-furandion och (1-metyletyl)bensen i form av flingor eller pulver (CAS nr 26762-29-8)	6,5: S:0		1, 5
3905 91 00 30	--- Vattenlöslig sampolymer av etylen och vinylalkohol med en halt av högst 32 viktprocent etylen (CAS RN 26221-27-2)	6,5: S:0		1, 5
3906 90 90 33	--- Sampolymer av butylakrylat och alkylmetakrylat, av core-shell-typ, med en partikelstorlek på minst 5 µm men högst 10 µm	6,5: S:0		1, 5
3906 90 90 37	--- Sampolymer av trimetylolpropan-trimetakrylat och metyl-metakrylat (CAS nr 28931-67-1), i form av mikrokulor med en genomsnittlig diameter på 3 µm	6,5: S:0		1, 5
3908 90 00 45	-- Polymer av 1,4-bensendikarboxylsyra med 2-metyl-1,8-oktandiamin och 1,9-nonandiamin i pulverform (CAS nr 169284-22-4)	6,5: S:0		1, 5
3912 39 85 50	---- Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	6,5: S:0		1, 5
3920 10 40 40	----- Flerskiktsslangfilm övervägande av polyetylen: - bestående av en treskiktad barriär med ett kärnskikt av etylenvinylalkohol, på båda sidor täckt med ett skikt polyamid, på båda sidor täckt med minst ett skikt polyetylen, - med en sammanlagd tjocklek av minst 55 µm, - med en diameter på minst 500 mm men högst 600 mm	6,5: S:0		1, 5
3921 90 55 40	---- Treskiktsväv i rullar, - bestående av ett kärnskikt av 100 % nylontaft eller nylon-/polesterblandad taft, - på båda sidor täckt med polyamid, - med en sammanlagd tjocklek på högst 135 µm, - med en sammanlagd vikt på högst 80 g/m ²	6,5: S:0		1, 5
3926 30 00 10	-- Plasthölje för yttre backspegel för motorfordon, med klämmor	6,5: S:0		1, 5
3926 30 00 90	-- Annat	6,5		1, 5
3926 90 97 20	---- Höljen, delar av höljen, cylindrar, inställningshjul, ramar, lock och andra delar av akrylnitril-butadien-styren av sådana slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	6,5: S:0		1, 5
3926 90 97 30	---- Delar av frontpaneler till radio och klimatanläggning i bilar - av akrylonitril-butadien-styren med eller utan polykarbonat, - belagd med ett kopparskikt, ett nickelskikt och ett kromskikt, - med en sammanlagd beläggningstjocklek av minst 5,54 µm men högst 22,3 µm	6,5; S:0		1, 5

4009 42 00 20	<ul style="list-style-type: none"> - - - Bromsslang i gummi med - textilband, - med en vägg tjocklek av 3,2 mm, - en metallsko i båda ändar och - ett eller flera monteringsfästen, <p>av ett slag som används vid tillverkning av varor i kapitel 87</p>	3,0; S:0		1
7004 90 80 10	<ul style="list-style-type: none"> - - - Draget planglas av alkali-aluminiumsilikat med: - en repbeständig beskiktning på 45 mikrometer (+/- 5 mikrometer), - en sammanlagd tjocklek på minst 0,45 mm men högst 1,1 mm, - en bredd på minst 300 mm men högst 3210 mm, - en längd på minst 300 mm men högst 2 000 mm, - en genomtränglighet för synligt ljus av minst 90 %, - optiskt fel på minst 55° 	4,4 min 0,4 eur/100 kg/br; S:0	m ²	1
7004 90 80 90	- - - Annat	4,4 min 0,4 eur/100 kg/br	m ²	1
7009 10 00 30	<ul style="list-style-type: none"> - - Laminerat flerskiktsglas med mekanisk ljuddämpande förmåga genom olika vinkel för det infallande ljuset: - med eller utan skikt av krom, - med brottsäker tejp eller ett vidhäftande lager med värmelim och - med avdragbar skyddsfilm på framsidan och skyddspapper på baksidan, <p>av en typ som används i inre backspeglar i fordon</p>	4,0; S:0	p/st	1
7326 90 98 40	<ul style="list-style-type: none"> - - - - Järn- och stålvikter - även med delar av annat material - även med delar av annan metall - även ytbehandlade - även tryckta <p>av ett slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller</p>	2,7; S:0		1, 5
7606 12 92 40	<ul style="list-style-type: none"> - - - - Kallvalsad plåt av aluminiumlegering enligt EN-standard AW-3104 H19 - med en tjocklek på minst 0,245 mm men högst 0,280 mm, - med en bredd på minst 1 589 mm men högst 1 736 mm, <p>för användning vid tillverkning av dryckesburkar</p>	7,5; S:0		1, 5
8101 96 00 10	<ul style="list-style-type: none"> - - - Tråd av volfram med ett innehåll av minst 99 % volfram och med: - med ett största tvärmått av högst 50 µm - resistans på minst 40 Ohm men högst 300 Ohm vid en längd på 1 meter <p>av ett slag som används vid tillverkning av uppvärmda vindrutor</p>	6,5 S:0		1, 5
8101 96 00 90	- - - Annat	6,0		1, 5
8104 30 00 35	<ul style="list-style-type: none"> - - - Magnesiumpulver - med en renhetsgrad av mer än 99,5 % - med en partikelstorlek på minst 0,2 mm, men högst 0,8 mm 	4,0; S:0		1, 5

8301 60 00 20	-- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	2,7; S:0		1
8411 99 00 80	---- Drivdon för en engångs turbokompressor - med eller utan ventiler och skarvmuffar, som har ett manöveravstånd på 20 mm eller mer, men högst 40 mm, - med en längd på högst 350 mm, - med en diameter på högst 75 mm, - med en höjd på högst 110 mm	4,1; S:0		1, 5
8413 91 00 40	--- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	1,7; S:0		1, 5
8419 90 85 30	--- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	1,7; S:0		1, 5
8421 29 00 20	--- Utrustning som används vid tillverkning av biofarmaceutiska produkter innehållande något av följande, även med tillhörande behållare eller tankar: - enhet för ultrafiltrering-diafiltrering, - automatisk utrustning för kontroll, provning och övervakning vid Clean in Process (CIP) och Sterilise in Place (SIP), - processkärl och provcesstankar	1,7; S:0		1, 5
8438 90 0020	-- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	1,7; S:0		1

8468 90 00 20	-- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	2,2; S:0	1, 5
8476 90 00 20	-- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	1,7; S:0	1, 5
8479 82 00 10	--- Utrustning som används vid tillverkning av biofarmaceutiska produkter innehållande något av följande, även med tillhörande behållare eller tankar: - enhet för ultrafiltrering-diafiltrering, - automatisk utrustning för kontroll, provning och övervakning vid Clean in Process (CIP) och Sterilise in Place (SIP), - processkärl och processtankar	1,7; S:0	1, 5
8479 82 00 90	--- Annat	1,7	1, 5
8479 89 97 75	---- Utrustning som används vid tillverkning av biofarmaceutiska produkter innehållande något av följande, även med tillhörande behållare eller tankar: - enhet för ultrafiltrering-diafiltrering, - automatisk utrustning för kontroll, provning och övervakning vid Clean in Process (CIP) och Sterilise in Place (SIP), - processkärl och processtankar	1,7; S:0	1, 5
8479 89 97 85	---- Högtrycksformpress för hårda material ("Link Press"): - med en tryckklassificering på 16 000 ton, - med ett pressbord med en diameter på 1 100 mm (± 1 mm), - med en huvudcylinder på 1 400 mm (± 1 mm), - med en fast och rörlig ram, hydraulisk högrucksackumulator med multipelpump och trycksystem, - med en tvåarmad manipulatoranordning och anslutningar för rörledningar och elsystem, - med en sammanlagd vikt på 310 ton (± 10 ton), och - som skapar ett tryck på 30 000 atmosfärer vid 1 500 grader C med lågfrekvent växelström (16 000 amp)	1,7; S:0	1, 5
8479 90 80 83	---- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	1,7; S:0	1, 5

8507 60 00 15	-- Cylindriska litiumjonackumulatorer eller moduler med: - en nominell kapacitet på minst 8,8 Ah men högst 18 Ah, - en nominell spänning på minst 36 V men högst 48 V, - en uteffekt på minst 300 Wh men högst 648 Wh, för användning vid tillverkning av elcyklar	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 17	-- Litiumjon-startackumulatorer, bestående av fyra laddningsbara litiumjon-sekundärbatterier med: - en nominell spänning på 12 V, - en längd på minst 350 mm men högst 355 mm, - en bredd på minst 170 mm men högst 180 mm, - en höjd på minst 180 mm men högst 195 mm, - en vikt på minst 10 kg men högst 15 kg - en nominell laddning på minst 60 Ah men högst 80 Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 23	-- Litiumjonackumulator eller modul med: - en nominell kapacitet på minst 72 Ah men högst 100 Ah, - en nominalspänning på 3,2 V - en vikt på minst 1,9 kg men högst 3,4 kg för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 27	-- Cylindriska litiumjon-ackumulatorer med: - en nominell kapacitet på minst 10Ah men högst 20Ah; - en nominalspänning på minst 12,8 V ($\pm 0,05$) men högst 15,2 V ($\pm 0,05$); - en uteffekt på minst 128 Wh men högst 256 Wh, för användning vid tillverkning av drivenheter till elcyklar	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 33	-- Litiumjon-ackumulator, med: - en längd på minst 150 mm men högst 300 mm - en bredd på minst 700 mm men högst 1 000 mm - en höjd på minst 1 100 mm men högst 1 500 mm - en vikt på minst 75 kg men högst 160 kg - en nominell kapacitet på minst 150 Ah men högst 500 Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 37	-- Litiumjon-ackumulator, med: - en längd på minst 1 200 mm men högst 2 000 mm - en bredd på minst 800 mm men högst 1 300 mm - en höjd på minst 2 000 mm men högst 2 800 mm - en vikt på minst 1 800 kg men högst 3 000 k - en nominell kapacitet på minst 2 800 Ah men högst 7 200 Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 43	-- Litiumjon-ackumulatorer, med: - en tjocklek på högst 4,15 mm, - en bredd på högst 245,15 mm - en längd på högst 90,15 mm - en nominell kapacitet på minst 1 000 mAh men högst 10 000 mAh - en vikt på högst 250 g för användning vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8471 30 00	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 47	-- Litiumjon-ackumulatorer, med: - en tjocklek på högst 4,15 mm, - en bredd på högst 75,15 mm - en längd på högst 150,15 mm - en nominell kapacitet på minst 1 000 mAh men högst 10 000 mAh - en vikt på högst 150 g för användning vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8517 12 000	2,7; S:0	p/st	1, 5

8507 60 00 53	-- Batterier av elektriska litiumjonackumulatorer eller laddningsbar modul: - med en längd på minst 1 203 mm men högst 1 297 mm, - med en bredd av minst 282 mm men högst 772 mm, - med en höjd av minst 792 mm men högst 839 mm, - med en vikt av minst 253 kg men högst 293 kg, - med en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, och - bestående av 24 eller 48 moduler	TULLEN SAKNAS S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 63	-- Uppladdningsbara litiumjonbatterier med - en längd av minst 1 475 mm men högst 2 820 mm, - en bredd av minst 935 mm men högst 1 660 mm, - en höjd av minst 260 mm men högst 600 mm, - en vikt av minst 320 kg men högst 700 kg, - en effekt på högst 130 kWh	TULLEN SAKNAS	p/st	1, 5
8515 90 00 30	-- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	2,7; S:0		1, 5
8525 80 19 65	---- Kameror med elektriskt gränssnitt MIPI och med: - bildgenererande sensor, - objektiv (lins), - färgprocessor, - flexibelt kretskort eller kretskort, - även med förmåga att ta emot audiosignaler, - modulmått på högst 15 mm x 15mm x 15 mm, - upplösning på minst 2 megapixel (1616*1232 pixel och därutöver), - även med kabelanslutning, och - hölje för användning vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8517 12 00 eller 8471 30 00	4,9; S:0	p/st	1, 5
8529 90 65 15	---- Sammansatt elektronisk komponent, minst bestående av - ett kretskort, - processorer för multimedietillämpningar och videosignalbearbetning, - fältprogrammerbar grindmatris (FPGA), - flashminne, - internminne, - HDMI-, VGA-, USB- och RJ-45-gränssnitt, - uttag och stickkontakter för anslutning av LCD-monitor, LED-belysning och kontrollpanel	3,0; S:0		1, 5
8529 90 92 35	----- LCD-moduler med - ett diagonalt skärmått på minst 14,5 cm men högst 25,5 cm, - LED-bakgrundsbelysning, - ett kretskort med EPROM, styrprocessor, timingenhet, drivkretsmodul för LIN-buss samt andra aktiva och passiva komponenter, - en stickpropp med 8 stift för strömförsörjning och ett LVDS-gränssnitt med 4 stift, - även i ett hölje, avsedda att varaktigt ingå i eller varaktigt monteras i motorfordon enligt kapitel 87	5,0; S:0		1, 5

8529 90 92 36	----- LCD-modul med - ett diagonalt skärmått på minst 14,5 cm men högst 20,3 cm, - eller utan pekskärm, - LED-bakgrundsbelysning, - ett kretskort med EEPROM, styrprocessor, LVDS-mottagare samt andra aktiva och passiva komponenter, - en stickpropp med 12 stift för strömförsörjning samt CAN- och LVDS-gränssnitt, - i ett hölje med monitor och andra styrfunktioner, lämpliga att ingå i motorfordon enligt kapitel 87	5,0; S:0	1, 5
8529 90 92 37	----- Slut- och täcklistor av aluminiumlegering innehållande: - kisel och magnesium, - med en längd på minst 300 mm men högst 2 200 mm, särskilt utformade för användning vid tillverkning av tv-apparater	5,0; S:0	1, 5
8531 90 85 30	--- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	2,2; S:0	1, 5
8536 41 90 40	----- Andra:		
8536 41 90 40	----- Ett effektrele med - en elektromekanisk kopplingsfunktion, - belastningsström på minst 3 ampere, men högst 16 ampere, - spänning på minst 5 volt, men högst 24 volt, - ett avstånd mellan anslutningsstiften på förbrukningskretsen på högst 12,5 mm	2,3; S:0	1
8536 49 00 30	--- Andra:		
8536 49 00 30	----- Relä med: - nominell spänning på 12 V likström, - maximalt tillåten spänning på högst 16 V likström, - lindningsresistans vid 20°C på 26, 7 Ohm (\pm 10 %) - impulsspänning vid 60°C på högst 8,5 V - spänningsfall vid belastning, vid 20°C, på minst 1 V, - nominell drifeffekt vid 20°C på 5,4 Watt, - kopplingsspänning på högst 400 V likström, - permanent strömbelastningsförmåga - på högst 120 A, för användning vid tillverkning av batterier till elfordon	2,3; S:0	1

8536 90 85 95	<ul style="list-style-type: none"> ---- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt 	2,3; S:0		1, 5
8537 10 99 70	<ul style="list-style-type: none"> ----- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt 	2,1; S:0		1, 5
8543 90 00 15	-- Höljen, delar av höljen, cylindrar, inställningshjul, ramar, lock och andra delar av akrylnitril-butadienstyren av sådana slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	3,7; S:0		1, 5
8543 90 00 70	-- Knappsatser av silikon eller plast,	3,7; S:0		11, 5
	<ul style="list-style-type: none"> - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt 			
8544 20 00 20	-- Antennanslutningskabel för överföring av analoga radio- (AM/FM) och GPS-signaler, innehållande:	3,7; S:0		1, 5
	<ul style="list-style-type: none"> - en tvåledar-koaxialkabel, - minst två anslutningsdon, - minst 5 plastklämmor för anslutning till instrumentpanelen, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87 			
8544 30 00 60	--- Fyrledar-anslutningskabel med två honkontakter för överföring av digitalsignaler från navigations- och audiosystem till en USB-kontakt, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,7; S:0		1
8544 30 00 70	--- Kabelsats för multimätning:	3,7; S:0		1
	<ul style="list-style-type: none"> - för spänning av minst 5 V, men högst 90 V, - i stånd att sända information för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8711 			
8544 42 90 50	---- Fyrledar-anslutningskabel med två honkontakter för överföring av digitalsignaler från navigations- och audiosystem till en USB-kontakt, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,3; S:0		1
8708 29 90 10	---- Plasthölje för yttre backspegel för motorfordon, med klämmor	4,5; S:0		1, 5
8708 29 90 90	---- Annat	4,5		1, 5
8708 30 91 40	---- Bromsoksfäste av segjärn av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	4,5; S:0		1, 5

8708 50 99 10	----- Kraftöverföringsaxel av kolfiberförstärkt plast i ett enda oledat stycke - med en längd på minst 1 m men högst 2 m, - med en vikt på minst 6 kg men högst 9 Kg	3,5; S:0		1, 5
8708 50 99 90	----- Annat	3,5		1, 5
8708 80 35 10	---- Övre stötdämparisolering med - en metallhållare med tre fästskruvar och - gummibuffert av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	4,5; S:0		1, 5
8708 80 35 90	---- Annat	4,5		1, 5
8708 80 91 10	----- Upphångningsarm för bakre chassi med plastskydd utrustad med två metalhöljen med inklämda gummiblock av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	4,5; S:0		1, 5
8708 80 91 20	----- Upphångningsarm för bakre chassi med kulle och metallhölje med inklämt gummiblock, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	4,5; S:0		1, 5
8708 80 91 90	----- Annat	4,5		1, 5
8708 91 99 20	----- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	3,5; S:0		1, 5
8708 95 10 10	---- Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber - sydd, - vikt i tredimensionell förpackningsform, termiskt fixerad	3,0; S:0		1, 5
8708 95 10 20	---- Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber - sydd, - vikt, - med tredimensionellt applicerad silikonlimning för formning i krockkuddesutrymmet och tryckreglerad försegling av krockkudden, - lämplig för kallgasteknik	3,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 95 10 90	---- Annat	3,0	p/st	1, 5
8708 95 99 10	----- Krockkudde för passagerarframsätet bestående av: - ett metallhölje med minst sex monteringsbyglar, - en inbyggd krockkudde, - en patron fylld med komprimerad gas av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,5; S:0		1, 5
8708 95 99 20	----- Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber - sydd, - vikt i tredimensionell förpackningsform, termiskt fixerad	3,5; S:0		1, 5

8708 95 99 30	----- Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber - sydd, - vikt, - med tredimensionellt applicerad silikonlimning för formning i krockkuddesutrymmet och tryckreglerad försegling av krockkudden, - lämplig för kallgasteknik	3,5; S:0		1, 5
8708 95 99 90	----- Annat	3,5		1, 5
8708 99 97 40	----- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	3,5; S:0		1, 5
8714 10 90 10	--- Innerrör, - av SAE1541 kolstål - med hårdkromskikt på 20 µm (+15 µm/-5 µm) - och en väggjocklek på minst 1,45 mm men högst 1,5 mm - med brottöjning på 15 % - slottade av en typ som används vid tillverkning av motorcykelgaffelstänger	3,7; S:0		1, 5
8714 10 90 90	--- Annat	3,7		1, 5
8714 91 30 24	----- Framgafflar med ben i aluminium för användning vid tillverkning av cyklar	4,7; S:0	p/st	1, 5
8714 91 30 34	----- Framgafflar med ben i aluminium för användning vid tillverkning av cyklar	4,7; S:0	p/st	1, 2, 5
8714 91 30 71	----- Framgafflar med ben i aluminium för användning vid tillverkning av cyklar	4,7; S:0	p/st	1, 5
9001 50 41 20	----- Rund organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor: - med en diameter på minst 4,9 cm, men inte mer än 8,2 cm, - med en höjd på minst 0,5 cm, men inte mer än 1,2 cm, mätt från horisontalplanet till den optiska medelpunkten på linsens främre yta när linsen ligger på en plan yta av en typ som ska bearbetas för inpassning i glasögon	2,9; S:1,45	p/st	1, 5
9001 50 49 20	----- Rund organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor: - med en diameter på minst 4,9 cm, men inte mer än 8,2 cm, - med en höjd på minst 0,5 cm, men inte mer än 1,2 cm, mätt från horisontalplanet till den optiska medelpunkten på linsens främre yta när linsen ligger på en plan yta av en typ som ska bearbetas för inpassning i glasögon	2,9; S:1,45	p/st	1, 5

9001 50 80 20	<p>---- Rund organisk oskuren korrigerande glasögonlins, endast ytbehandlad på ena sidan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en diameter på minst 5,9 cm, men inte mer än 8,5 cm, - med en höjd på minst 1,2 cm, men inte mer än 2,7 cm, mätt från horisontalplanet till den optiska medelpunkten på linsens främre yta när linsen ligger på en plan yta <p>av en typ som ska bearbetas för inpassning i glasögon</p>	2,9; S:0	p/st	1, 5
9013 20 00 40	<p>-- Röda, blå eller gröna lasermoduler</p> <ul style="list-style-type: none"> - bestående av en eller flera laserdioder på ett metallstöd med optiska element och elektriska anslutningsdon i hermetiskt hölje, - även med speglar eller periodiskt polad litiumniobatkristall (PPLN), - med en optisk uteffekt på minst 1W men högst 50W, - som endast är kapabel att avge centrala våglängder inom ett exakt intervall beroende på färg: rött: minst 600 nm men högst 665 nm; grönt: minst 515 nm men högst 560 nm; blått: minst 435 nm men högst 475 nm, - användbart i två eller fler näraliggande våglängdsgrupper som skiljer sig åt sinsemellan med minst 1 nm men högst 5 nm 	4,7; S:0		1, 5
9013 20 00 50	<p>-- Optiska enheter bestående av minst en laserdiod och en fotodiod med en typisk våglängd på minst 635 nm men högst 815 nm</p>	4,7; S:0		1, 5
9031 80 38 70	<p>---- Accelerationssensor, bestående av ett tryckt kretskort och ett kontaktdon sammangjutna i plast, för övervakning av acceleration 'G' och tillhandahållande av värden för ytterligare utvärdering av utlösning av krockkuddar, av ett slag som används för tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	4,0; S:0		1, 5
9031 80 38 80	<p>---- 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</p>	4,0; S:0		1, 5
9031 90 85 40	<p>--- Knappsatser av silikon eller plast,</p> <ul style="list-style-type: none"> - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt 	2,8; S:0		1, 5
9401 90 80 60	<p>---- Yttre del till nackstöd, tillverkad av perforerat läder av nötkreatur, fodrad med ett nätvävsförstärkt laminerat foder och utan skumstopning, efter bearbetning (sömnad av läder och applicering av broderier), som används vid tillverkning av säten till motorfordon</p>	2,7; S:0		1, 5
9405 40 99 90	<p>----- Andra</p>	2,7		1, 5

Varukoder som upphörde att gälla den 31.12.2015:

1511 90 19 10, 1511 90 91 10, 1512 11 10 10, 1513 19 30 10, 1513 21 10 10, 1513 29 30 10

2207 20 00 20, 2207 20 00 29, 2207 20 00 80, 2207 20 00 89

2710 19 99 10

2811 22 00 50, 2846 10 00 40

2903 99 90 70, 2905 29 90 10, 2905 29 90 30, 2905 29 90 90, 2924 29 98 50, 2926 90 95 30, 2930 90 99 20, 2930 90 99 50, 2931 90 80 10, 2931 90 80 20, 2932 19 00 50, 2933 39 99 30, 2933 39 99 49, 2933 99 80 64, 2934 99 90 29, 2934 99 90 40, 2934 99 90 85, 2935 00 90 30

3204 16 00 10, 3204 17 00 30, 3204 17 00 50, 3804 19 00 11, 3206 19 00 20, 3824 19 00 31, 3204 19 00 41, 3204 19 00 51

3811 21 00 23, 3811 21 00 40, 3815 19 90 40, 3815 90 90 27, 3820 00 00 20, 3824 90 92 40, 3824 90 92 41, 3824 90 92 43, 3824 90 92 71, 3824 90 93 45, 3824 90 93 46, 3824 90 93 47, 3824 90 93 65

3901 30 00 82, 3902 90 90 84, 3903 90 90 50, 3905 91 00 20, 3907 20 11 40, 3911 90 99 31, 3912 20 19 10, 3912 20 19 90, 3919 10 80 23, 3919 10 80 32, 3926 90 97 31, 3926 90 97 80

7009 10 00 20

7409 11 00 10, 7409 19 00 90, 7410 11 00 20

7606 12 92 30, 7607 11 90 50, 7607 20 90 20

8104 30 00 20

8301 60 00 10

8411 99 00 50, 8413 91 00 20, 8419 90 85 20, 8438 90 00 10, 8468 90 00 10, 8476 90 00 10, 8479 90 80 87, 8481 90 00 20

8501 31 00 65, 8501 31 00 70, 8503 00 99 45, 8507 60 00 40, 8507 60 00 87, 8515 90 00 20, 8531 90 85 20, 8536 41 90 30, 8536 90 85 96, 8537 10 99 97, 8543 90 00 50, 8543 90 00 60, 8544 30 00 50

8708 91 99 10, 8708 99 97 30, 8714 91 30 23, 8714 91 30 33, 8714 91 30 70

9001 50 41 10, 9001 50 49 10, 9001 50 80 10, 9031 80 38 60, 9031 90 85 30

9405 40 39 80, 9405 40 99 07, 9405 40 99 89

Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 22.5.2015:

TM 855 | De belopp för vilka säkerhet ställts i form av en provisorisk antidumpningstull i enlighet med förordning (EU) nr 2015/787 skall frisläppas.

gäller fr.o.m. 13.12.2015:

TM 858 | Registrerad import kan bli föremål för retroaktivt uttag av antidumpningstullar om den pågående undersökningen leder till att det införs antidumpningsåtgärder (mer information finns i kommissionens förordning (EU) nr 2015/2325 (EUT L 328, s. 104).

gäller fr.o.m. 17.12.2015:

TM 858 | Registrerad import kan beläggas med retroaktiva antidumpningstullar om en undersökning visar att vissa gällande antidumpningsåtgärder kringgåtts (närmare bestämmelser finns i kommissionens förordning (EU) 2015/2346, EUT L 330, s. 43).

gäller fr.o.m. 1.1.2016:

TM 854 Uttrycket för industriell sammansättning avser varor som används i en sammansättnings- eller tillverkningsanläggning för framställning av nya produkter.

Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 1.5.2003:

CD 023 För att komma i åtnjutande av denna tullkvot erfordras uppvisande av en importlicens som erhållits enligt de villkor som föreskrivs i förordning (EG) nr 2535/01 (EGT L 341) och efterföljande ändringar.

gäller fr.o.m. 25.4.2014:

CD 674 För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av en importlicens enligt villkor fastställda i förordning (EU) 2015/2079 (EUT L 302).

CD 675 För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av en importlicens enligt villkor fastställda i förordning (EU) 2015/2078 (EUT L 302).

CD 676 För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av en importlicens enligt villkor fastställda i förordning (EU) 2015/2077 (EUT L 302).

CD 677 För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av en importlicens enligt villkor fastställda i förordning (EU) 2015/2076 (EUT L 302).

CD 678 För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av en importlicens enligt villkor fastställda i förordning (EU) 2015/2081 (EUT L 302).

gäller fr.o.m. 31.10.2015:

CD 702 Tillämpningen av den individuella tullsatsen för detta företag ska ske på villkor att det för medlemsstaternas tullmyndigheter uppvisas

1) en giltig faktura som ska omfatta en försäkran som är undertecknad av en anställd i företaget och som innehåller följande:

- Tjänstemannens namn och befattning i det företag som har utfärdat fakturan.

- Följande försäkran: ”Jag intygar härmed att den kvantitet kornorienterade elektroplåtar [kvantitet] med en järnförlust på [järnförlust] som tas upp i denna faktura, och som sålts för att exporteras till Europeiska unionen har tillverkats i [berört land] av [företagets namn och adress] [Taric-tilläggsnummer]. Jag försäkrar att uppgifterna i denna faktura är fullständiga och korrekta.”

- Datum och underskrift.

2) Ett fabriksintyg som ska omfatta en försäkran som är undertecknad av en anställd i företaget och som innehåller följande:

- Tjänstemannens namn och befattning vid den enhet vid det företag som har utfärdat fabriksintyget.

- Följande försäkran: ”Jag intygar härmed att de kornorienterade elektroplåtar som sålts på export till Europeiska unionen och som omfattas av det fabriksintyg, som visar mätningen av maximal järnförlust i watt per kilogram vid en frekvens på 50 Hz och en magnetisk induktion på 1,7 tesla, och storlek i mm, har tillverkats av (företagets namn och adress) (Taric-tilläggsnummer) i (berört land) Jag försäkrar att uppgifterna i denna faktura är fullständiga och korrekta.”

- Datum och underskrift.

Om varken fabriksintyget eller fakturan uppvisas, ska tullsatsen för alla övriga företag tillämpas.

gäller fr.o.m. 27.11.2015:

TM 857 Registrerad import kan beläggas med retroaktiva antidumpningstullar om en undersökning visar att vissa gällande antidumpningsåtgärder kringgåtts (närmare bestämmelser finns i kommissionens förordning (EU) 2015/2179, EUT L 309, s. 3).

Förfrågningar:

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

MNy/PM, 114/22.12.2015