

TULLSTYRELSEN

Helsingfors 21.12.2010
Cirkulär
Nr 214/010/10

Till tulldistrikten

Ändringar i Brukstariffen (THB II)**Ändringar i varukoder**

gäller fr.o.m. 1.1.2011:

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
2805 30 90 30	--- Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	2,7		1
2904 20 00 10	-- Nitrometan	5,5		1, 5
2904 20 00 20	-- Nitroetan	5,5		1, 5
2904 20 00 30	-- 1-Nitropropan	5,5		1, 5
2905 39 95 10	---- Propan-1,3-diol	5,5		1, 4
2905 39 95 90	---- Andra	5,5		1, 4
2909 50 00 20	-- Ubikinol	55		1, 4
2914 29 00 30	--- (R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	5,5		1, 4
2914 50 00 20	-- 3'-Hydroxiacetofenon	5,5		1, 4
2914 70 00 60	-- 4'-tert-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon	5,5		1, 4
2915 90 00 60	-- Etyl-6,8-dikloroktanoat	5,5		1, 4, 5
2916 20 00 60	-- 3-Cyklohexylpropionsyra	tullsats saknas		1, 5
2916 39 00 25	--- 2-Metyl-3-(4-Fluorfenyl)-propionylklorid	6,5		1, 4, 5
2916 39 00 30	--- 2,4,6-Trimetylbenzoylklorid	6,5		1, 4, 5
2917 19 90 50	---- Tetradekandisyra	6,3		1, 4
2917 39 95 20	---- Dibutyl-1,4-bensendikarboxylat	6,5		1, 4
2917 39 95 30	---- Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid	6,5		1, 4
2918 30 00 50	---- Metyl(3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetat	6,5		1, 4
2921 29 00 40	--- Dekametylendiamin	6,0		1, 4
2921 30 99 30	--- 1,3-Cyklohexandimetanamin	tullsats saknas		1
2921 49 00 70	--- 2-Klorobensylamin	6,5		1, 4, 5
2922 29 00 75	--- 4-(2-Aminoetyl)fenol	6,5		1, 4
2922 39 00 20	--- 2-Amino-5-klorobensofenon	6,5		1, 4
2928 00 90 25	-- Acetaldehydoxim i vattenlösning	tullsats saknas		1, 5
2930 90 99 50	--- [S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metyltio)-fenyl]-1,3-pro pandiol	tullsats saknas		1, 5

2931 00 99 10	-- Dietylmetoxyboran	6,5	1, 4, 5
2931 00 99 15	-- Trietylboran	6,5	1, 4, 5
2932 19 00 50	--- 2-Metylfuran	tullsats saknas	1
2932 99 00 50	--- 7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on	6,5	1, 4, 5
2932 99 00 60	--- (3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametyl-2,4,5,5a,7, 8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran	6,5	1, 4, 5
2933 39 99 49	---- 2-[[[3-Metyl-4-(2,2,2-trifluoretoksi)-2-pyridinyl]metyl]thio]-1H-benzimidazol	tullsats saknas	1
2933 39 99 70	---- 2-Klorometyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridinhydroklorid	tullsats saknas	1, 5
2933 39 99 80	---- 5-Difluormetoxi-2-[[[3,4-dimetoxi-2-pyridyl)metyl] thio]-1H-benzimidazol	tullsats saknas	1, 5
2933 49 90 30	---- Kinolin	6,5	1, 4
2933 49 90 40	---- Isokinolin	6,5	1, 4
2933 69 80 60	---- Cyanurinsyra	tullsats saknas	1
2933 79 00 70	--- (S)-N-[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrro lidinacetamid L-(+)-tartrat	6,5	1, 4, 5
2934 20 80 60	--- Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetat	6,5	1, 4
2934 20 80 70	--- N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropa n-2-amin	6,5	1, 4
2934 99 90 25	---- 2,4-Dietyl-9H-tioxanten-9-on	6,5	1, 4
2934 99 90 40	---- 2-Tiofenetylamin	6,5	1, 4
2934 99 90 50	---- 10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantenhexafluorofosfat	6,5	1, 4
2938 90 30 10	--- Ammoniumglycyrrizat	5,7	1, 5
2938 90 30 90	--- Andra	5,7	1, 5
3402 11 90 10	---- Natriumlauroylmetylisetionat	4,0	1
3402 11 90 90	---- Andra	4,0	1
3402 90 10 30	--- Ytaktiv beredning bestående av en blandning av natriumdokusat och etoxilerad 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol	4,0	1
3402 90 10 50	--- Ytaktiv beredning bestående av en blandning av polysiloxan och poly(etylen glykol)	4,0	1
3701 30 00 30	-- Vattenlösa offsetplåtar i aluminium för tryckning - med plastbeläggning, - utan tryckbild	6,5	1
3707 90 90 80	--- Antireflexbeläggning bestående av antingen en siloxanpolymer eller organisk polymer med en fenol-hydroxi-grupp som modifierats med en kromofor grupp, i form av en lösning av ett organiskt lösningsmedel innehållande antingen 1-etoxi-2-propanol eller 2-metoxi-1-metyletylacetat innehållande högst 10 viktprocent polymer	6,0	1
3808 99 90 10	---- Oxamyl (ISO) i en lösning innehållande cyklohexanon och vatten	6,0	1, 5
3808 99 90 90	---- Andra	6,0	1, 5

3812 30 80 40	--- Blandning av - 80viktprocent ($\pm 5\%$) av 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat, och - 20viktprocent ($\pm 5\%$) av 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	6,5		1
3824 90 97 24	----- Lösning av (klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan med en nominal koncentration på 65 % i toluen	6,5		1, 4, 5
3824 90 97 27	----- Beredning, bestående av en blandning av 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och propan-2-ol	6,5		1, 4, 5
3824 90 97 28	----- Beredning innehållande (i viktprocent) - minst 85 % men högst 95 % α -4-(2-cyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxi-fenyl- ω -hydroxyhexa(oxyetylen), och - minst 5 % men högst 15 % polyoxyetylen (20) sorbitanmonopalmitat	6,5		1, 4, 5
3902 10 00 50	-- Högisotaktisk polypropylen (HIPP), även ofärgad, avsedd för framställning av plastkomponenter till luftrenande produkter med följande egenskaper: - Densitet på minst 0,880 g/cm ³ men högst 0,913 g/cm ³ (fastställt genom testmetod ASTM D1505), - Draghållfasthet på minst 350 kg/cm ² men högst 390 kg/cm ² (fastställt genom testmetod ASTM D638) - Värmebeständighetstemperatur på minst 135°C vid belastning med 0,45 MPa (fastställt genom testmetod ASTM 648)	6,5		1
3903 90 90 50	--- Kristallin sampolymer av styren och p-metylstyren - med en smältpunkt på minst 240°C men högst 260°C, - innehållande minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent p-metylstyren	6,5		1
3904 69 20 00	--- Fluoroelastomer (FKM)	tullsats saknas		1, 5
3906 90 90 40	--- Transparent akrylpolymer i förpackningar på högst 1 kg, ej för återförsäljning med - en viskositet på högst 50 000 Pa.s vid 120°C fastställd enligt ASTM D 3835 - en genomsnittlig molekylvikt på mer än 500 000, men inte mer än 1 200 000, enligt GPC-testet (Gelfiltreringskromatografi) - en återstående monomerhalt på mindre än 1 %	tullsats saknas		1, 5
3907 20 11 40	----- Polyetylenglykol med en etylenoxidkedjelängd på högst 30, med butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyfenyl)akrylat-ändgrupper, för användning som UV-barriär i flytande huvudsatser (masterbatches)	6,5		1, 4, 5
3907 99 90 30	----- Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	tullsats saknas		1
3911 90 99 25	----- Andra:			
3912 11 00 30	--- Cellulosatriacetat	6,5		1
3912 11 00 40	--- Cellulosadiacetatpulver	6,5		1

3919 90 00 60	--- Reflekterande folie bestående av - ett poly(vinylklorid)-skikt, - ett polyuretanskikt, - ett skikt mikroglaspärlor, - ett skikt, även innehållande ett säkerhets- och/eller officiellt märke som framträder olika beroende på betraktningvinkeln, - ett skikt av metalliserat aluminium och - ett självhäftande skikt, täckt på ena sidan med en skyddsliner	tullsats saknas		1, 5
3919 90 00 65	--- Självhäftande film, minst 40µm men högst 400µm tjock, består av ett eller flera skikt av transparent metalliserad eller färgad poly(etylentereftalat), på ena sidan täckt med ett reppningsbeständigt skikt och på andra sidan täckt med ett tryckkänsligt häftande skikt och en skyddsliner av silikon	6,5		1, 5
3919 90 00 70	--- Självhäftande polerskivor av mikroporös polyuretan, även med dyna	6,5		1, 5
3920 62 19 47	----- Folie eller rullar av poly(etylentereftalat) - på båda sidor belagda med ett skikt av epoxiakrylatharts, - med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm):			
3920 62 19 47	----- Avsända från Brasilien; avsända från Israel	6,5		1
3920 62 19 49	----- Andra	6,5		1
5402 47 00 20	--- Tvåkomponentsgarn av monofilament med en längdvikt av högst 30 dtex, - med en kärna av polyetylentereftalat och - ett hölje av en sampolymer av polyetylentereftalat och polyetylenisofat för tillverkning av filterväv	4,0		1
7202 99 80 10	---- Dysprosium-järnlegering, bestående av: - 78 viktprocent dysprosium eller mer, och - 18 viktprocent eller mer, dock inte mer än 22 viktprocent järn	2,7		1, 5
7202 99 8090	---- Andra	2,7		1, 5
8108 90 30 30	--- Tråd av titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4) som uppfyller AMS-standarderna 4928 och 4967	7,0		1, 5
8303 00 40 00	- Kassaskåp, kassakistor samt dörrar till kassavalv e.d., armerade eller på annat sätt förstärkta, förvaringsfack för kassavalv	2,7		1
8413 70 35 20	---- Andra:			
8413 70 35 20	----- Enfas centrifugalpump - med en kapacitet på minst 400 cm ³ vätska per minut, - med en ljudnivå begränsad till 6 dBA, - med en inre diameter av sugöppning och utlopp på högst 15 mm, och - som fungerar vid omgivande temperaturer ner till -10°C	tullsats saknas		1, 5
8414 59 20 40	----- Axialfläkt med en elektrisk motor, med en uteffekt av högst 2 W, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8528	tullsats saknas		1, 5

8442 50 80 10	--- Vattenlösa offsetplåtar i aluminium för tryckning - med plastbeläggning, - utan tryckbild	1,7		1,5
8442 50 80 90	--- Andra	1,7		1,5
8501 33 00 30	--- Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 100 kW med - en likströmsmotor med transmission, - kabelanslutning	tullsats saknas		1,5
8504 50 95 40	--- Drossel med - en induktans på 4,7 μ H (\pm 20 %), - en likströmsresistans på högst 0,1 ohm, - en isolationsresistans på minst 100 Mohm vid 500 V (likström), för användning vid tillverkning av styrplattor i LCD- och LED-moduler	tullsats saknas		
8507 80 30 60	--- Uppladdningsbara litiumjonbatterier - med en längd på 1213 mm, - med en bredd på 245 mm, - med en höjd på 755 mm, - med en vikt på 265 kg, - med en nominell kapacitet på 66,6 Ah, - i förpackningar om 48 moduler	tullsats saknas		1,5
8507 80 30 70	--- Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier - med en längd på 350 mm eller 312 mm, - med en bredd på 79,8 mm eller 225 mm, - med en höjd på 168 mm eller 35 mm, - med en vikt på 6,2 kg eller 3,95 kg, - med en kapacitet på 129 Ah eller 66,6 Ah	tullsats saknas		1,5
8507 80 30 80	--- Rektangulär litiumjonackumulator, med - metallhölje, - en längd av 171 mm (\pm 3 mm), - en bredd av 45,5 mm (\pm 1 mm), - en höjd av 115 mm (\pm 1 mm), - en nominell spänning av 3,75V och - en nominell kapacitet av of 50 Ah för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier till motorfordon	tullsats saknas		1,5
8518 40 80 92	---- Del av kretskort, bestående av strömförsörjning, aktiv utjämnare och strömkretsar för förstärkare	tullsats saknas		1
8525 80 19 31	---- Kompakta övervakningskameror (CCTV), med eller utan hölje, - med en vikt på högst 960 g, - med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor, - med högst 440 000 effektiva pixlar	4,9		1,5
8529 90 65 55	---- Belysningsmodul med lysdioder (LED) för montering i produkter enligt nr 8528	tullsats saknas		1,5
8529 90 65 65	---- Kretskort för direkt distribution av matnings-spänning och styrsignaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul	tullsats saknas		1,5

8529 90 92 25	----- LCD-moduler, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, endast bestående av: - en eller flera TFT-celler av glas eller plast, - ett pressgjutet kylelement, - en bakgrundsbelysningsenhet, - ett kretskort med mikrokontrollenhet och - LVDS- (Low Voltage Differential Signaling) gränssnitt, avsedda att användas i framställningen av radioapparater för motorfordon	tullsats saknas		1, 5
8535 90 00 30	--- Halvledarkopplingsmodul i ett hölje: - bestående av ett transistorchip (bipolär transistor med isolerad grind - IGBT) och ett diodchip på en eller flera anslutningsramar (lead frames), - för en spänning på 600V eller 1200V	2,7		1, 5
8536 50 80 83	----- Halvledarkopplingsmodul i ett hölje: - bestående av ett transistorchip (bipolär transistor med isolerad grind - IGBT) och ett diodchip på en eller flera anslutningsramar (lead frames), - för en spänning på 600V eller 1200V	2,3		1
8543 70 90 40	--- HF-förstärkare, med en eller flera integrerade kretsar och diskreta kondensatorchips på en metallfläns i ett hölje	tullsats saknas		1, 5
9001 90 00 85	-- -Ljusledarplatta av polymetylmetakrylat, - även tillskuren, - även tryckt, för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater	tullsats saknas		1, 5
9405 40 39 30	----- Elektrisk belysningsarmatur med: - kretskort och - lysdioder (LED) för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater	4,7		1, 5
9503 00 75 10	--- Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck	4,7		1, 5
9503 00 75 90	--- Andra	tullsats saknas		1, 5
9503 00 95 10	---- Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck	4,7		1, 5
9503 00 95 90	---- Andra	4,7		1, 5
9905 00 00 00	Vissa varor, enligt rådets förordning (EG) nr 1186/2009 (import och export):			
9905 00 00 00	- Personlig egendom som importeras av fysiska personer som flyttar sin normala bosta	0		
9919 00 00 00	- Följande varor, andra än de ovannämnda: - Brudutstyrselar och bohag som tillhör en person som flyttar sin normala bostad i samband med giftermål. Personlig egendom förvärvad genom arv. - Elevers och studenters personliga utstyrsel, skolmateriel och bohag för skolbruk - Kistor som innehåller lik och urnor som innehåller askan efter avlidna personer liksom artiklar för utsmyckning vid begravningar - Varor till välgörande och filantropiska organisationer och varor avsedda för katastroffer	0		

9950 00 00 00	Kod som endast används för varuhandel mellan medlemsstater för enskilda transaktioner vars värde understiger 200 euro och i vissa fall för rapportering av restprodukter	0		
---------------	--	---	--	--

Varukoder som upphör att gälla 31.12.2010:

Kapitel 15

1515 19 10 10, 1515 19 10 90, 1516 20 96 10

Kapitel 28

2805 30 90 10, 2805 30 90 20

Kapitel 29

2933 79 00 40, 2931 00 99 81, 2931 00 99 81, 2931 00 99 82,

Kapitel 38

3808 93 27 11, 3808 93 27 11, 3808 93 27 19,

Kapitel 39

3904 61 00 50, 3908 90 00 20, 3911 90 99 20, 3911 90 99 20, 3920 62 19 88,

Textändringar

gäller fr.o.m. 7.10.2010:

1106 30 90 30 | - - Vattenmelon (egusi, Citrullus lanatus), frön och produkter därav

2008 99 99 50 | - - - - - Vattenmelon (egusi, Citrullus lanatus), frön och produkter därav

gäller fr.o.m. 1.1.2011:

3208 90 19 60 | - - - - Sampolymer av hydroxystyren med ett eller flera av följande ämnen
- styren
- alkoxytyren
- alkylakrylater
lösta i etyllaktat

3707 10 00 15 | - - Strålningskänslig emulsion bestående av
- högst 12 viktprocent diazooxonaftalensulfonsyraester
- fenolhartser
i en lösning innehållande minst 2-metoxi-1-metyletylacetat eller etyllaktat eller metyl 3-metoxi-propionat eller 2-heptanon

3707 10 00 35 | - - Strålningskänslig emulsion eller beredning innehållande
- akrylatpolymerer och/eller
- metakrylatpolymerer och/eller
- derivat av styrenpolymerer,
med högst 7 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer i ett organiskt lösningsmedel innehållande åtminstone 2-metoxi-1-metyletylacetat

3707 90 90 70 | - - Strålningskänslig emulsion eller beredning innehållande
- akrylatpolymerer och/eller
- metakrylatpolymerer och/eller
- derivat av styrenpolymerer,
med högst 7 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer i ett organiskt lösningsmedel innehållande åtminstone 2-metoxi-1-metyletylacetat

- 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 ultraviolettt strålning
 - ljusvit, kännetecknat av L*minst 92, b* högst 2 och a* mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab
- 3904 69 80 81 | ----- Poly(vinylidenfluorid)
- 3911 90 99 25 | ---- Andra:
- 3919 10 80 21 | ---- Reflekterande folie
 - bestående av en film av polykarbonat eller akrylpolymer helt präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster,
 - på båda sidor täckt med ett eller flera plastskikt,
 - i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie
- 3919 10 80 50 | ---- Häftande film bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst 70µm och en häftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 5µm, avsedd att användas vid polering av och/eller tillskärning av kiselskivor
- 3919 10 80 65 | ---- Självhäftande reflekterande folie, eventuellt i bitar,
 - med regelbundet mönster,
 - med eller utan fästejp,
 - bestående av ett skikt av akrylpolymer och ett skikt av poly(metylmetakrylat) innehållande mikroprismer,
 - med eller utan ytterligare ett skikt av polyester, och
 - ett häftande skikt med en avdragbar skyddsfolie
- 3919 90 00 21 | --- Reflekterande folie
 - bestående av en film av polykarbonat eller akrylpolymer helt präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster,
 - på båda sidor täckt med ett eller flera plastskikt,
 - i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie
- 3919 90 00 35 | --- Reflekterande laminerad duk eller folie på rulle, med en bredd av minst 20 cm, präglad med ett regelbundet mönster och bestående av en polyvinylkloridfilm som på den ena sidan har belagts med
 - ett skikt av polyuretan innehållande mikroglaspärlor,
 - ett skikt av poly(etylenvinylacetat),
 - ett självhäftande skikt och
 - en avdragbar skyddsfolie
- 3919 90 00 37 | --- UV-absorberande folie av polyvinylklorid
 - med en tjocklek av minst 78µm,
 - på ena sidan täckt med ett självhäftande lager och en avdragbar skyddsfolie,
 - med en vidhäftningshållfasthet på minst 1 764 mN/25 mm
- 3919 90 00 41 | --- Häftande film bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst 70µm och en häftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 5µm, avsedd att användas vid polering av och/eller tillskärning av kiselskivor
- 3919 90 00 57 | --- Självhäftande reflekterande folie, eventuellt i bitar,
 - med regelbundet mönster,
 - med eller utan fästejp,
 - bestående av ett skikt av akrylpolymer och ett skikt av poly(metylmetakrylat) innehållande mikroprismer,
 - med eller utan ytterligare ett skikt av polyester, och
 - ett häftande skikt med en avdragbar skyddsfolie
- 3920 10 89 25 | ----- Häftande film bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst 70µm och en häftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 5µm, avsedd att användas vid polering av och/eller tillskärning av kiselskivor

- 3920 20 29 92 | - - - - Monoaxiellt orienterad film, med en tjocklek av högst 75µm, bestående av två eller tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och polyetylen, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid. Filmen har
- en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 140MPa, men högst 270MPa, och
- en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 20MPa, men högst 40MPa
Värdena fastställs genom ASTM:s testmetod D882/ISO 527-3
- 3920 61 00 20 | - - - Reflekterande folie
- bestående av en film av polykarbonat eller akrylpolymer helt präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster,
- på båda sidor täckt med ett eller flera plastskikt,
- i somliga fall även täckt på ena sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie
- 5603 12 90 70 | - - - - Bondad duk av polypropen
- med ett smältblåst skikt, laminerat på ena sidan med spritsbondade filament av polypropylen,
- med en tjocklek av högst 550µm,
- med en vikt av högst 150g/m²,
- som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form och
- inte impregnerad
- 5603 13 90 70 | - - - - Bondad duk av polypropen
- med ett smältblåst skikt, laminerat på ena sidan med spritsbondade filament av polypropylen,
- med en tjocklek av högst 550µm,
- med en vikt av högst 150g/m²,
- som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form och
- inte impregnerad Bondad duk av polypropen
- med ett smältblåst skikt, laminerat på ena sidan med spritsbondade filament av polypropylen,
- med en tjocklek av högst 550µm,
- med en vikt av högst 150g/m²,
- som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form och
- inte impregnerad
- 5603 92 90 40 | - - - - Bondad duk av polypropen
- med ett smältblåst skikt, laminerat på ena sidan med spritsbondade filament av polypropylen,
- med en tjocklek av högst 550µm,
- med en vikt av högst 150g/m²,
- som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form och
- inte impregnerad
- 5603 93 90 10 | - - - - Bondad duk av polypropen
- med ett smältblåst skikt, laminerat på ena sidan med spritsbondade filament av polypropylen,
- med en tjocklek av högst 550µm,
- med en vikt av högst 150g/m²,
- som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form och
- inte impregnerad
- 6909 19 00 20 | - - - Kiselnitrid (Si3N4) rullar eller kulor
- 7116 20 11 00 | - - Halsband, armband och andra artiklar bestående enbart av naturliga ädelstenar eller halvädelstenar, uppträdda men utan knäppen eller andra tillbehör
- 7117 19 00 10 | - - - Utan beståndsdelar av glas, handgjorda
- 8521 90 00 20 | - - Digital video:
- utan hårddisk,
- med eller utan DVD-RW,
- antingen med rörelsedetektor eller med möjlighet till rörelsedetektion genom IP-anslutbarhet via LAN-uttag,
- med eller utan USB-port,
för framställning av kameraövervakningssystem (CCTV-anläggningar)

- 8522 90 80 84 | - - - - Blu-ray drivmekanism, med eller utan inspelningsfunktion, för användning av Blu-ray, DVD- och CD-skivor, som minst omfattar
 - en optisk pickup med laserdioder med tre olika våglängder,
 - en spindelmotor,
 - en stegmotor
- 8529 90 65 75 | - - - - Moduler bestående minst av halvledarchips för:
 - alstring av styrsignaler för adressering av pixlar eller
 - styrning av adresserbara pixlar
- 8544 42 90 10 | - - - - Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med:
 - en spänning på 1,25 V ($\pm 0,25V$),
 - kontaktdon i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 0,5 mm,
 - skyddande ytterhölje,
 som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm eller PDP-skärm och elektroniska kretsar för videobearbetning
- 9405 10 21 00 | - - Av plast eller av keramiskt material:
 9405 10 21 00 | - - - Av plast, för glödlampor:
- 9405 20 11 00 | - - Av plast eller av keramiskt material:
 9405 20 11 00 | - - - Av plast, för glödlampor

Följande ändrade varukoder meddelades i TMD 191/010/10 i november. Nedan finns de varukodstexter som fattades då.

- 8505 90 20 00 | - - Elektromagneter; magnetchuckar och andra elektromagnetiska eller permanentmagnetiska uppspänningsanordningar
- 8528 59 40 00 | - - - - Med en LCD-bildskärm (med flytande kristaller):
- 8528 72 40 00 | - - - - Med en LCD-bildskärm (med flytande kristaller)
 8528 72 60 00 | - - - - Med en plasmabildskärm (PDP)
 8528 72 80 00 | - - - - Andra
- 8539 32 20 00 | - - - Kviksilver- eller natriumlampor

Ny fotnot

gäller fr.o.m. 1.1.2011:

CD 606

För att komma i åtnjutande av denna tullkvot erfordras uppvisande av ett ursprungsintyg som uppfyller villkoren i artikel 55 - 65 förordning (EEG) nr 2454/93.

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

RAS/PM, 214/010/21.12.2010