

TULLIHALLITUS

Helsinki 28.6.2010  
 Yleiskirje  
 N:o 111/010/10

Tullipiireille

**Käyttötariffin (TKK II) muutoksia**

**Nimikemuutoksia**  
 voimassa 1.6.2010 lukien:

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
1901 90 99 00	--- muut:			
1901 90 99 33	---- joissa on vähintään 60 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna) tai isoglukoosia sakkaroosina ilmaistuna:			
1901 90 99 33	----- joissa on vähemmän kuin 70 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna)	7,6 + EA; K:33,0 (090087)		1, 3, 5
1901 90 99 36	----- muut	7,6 + EA; K:33,0 (090087)		1, 3, 5
1901 90 99 38	---- muut	7,6 + EA; K:33,0 (090087)		1, 3, 5

Nimikkeet 1901 90 99 32, 1901 90 99 32, 1901 90 99 92, 1901 90 99 92, 1901 90 99 93, 1901 90 99 95 ja 1901 90 99 98 päättyneet 31.5.2010.

2101 12 98 00	--- muut:			
2101 12 98 20	---- joissa ei ole maitorasvaa, maitoproteiineja, sakkaroosia, isoglukoosia, glukoosia tai tärkkelystä tai joissa on vähemmän kuin 1,5 painoprosenttia maitorasvaa, vähemmän kuin 2,5 painoprosenttia maitoproteiineja, vähemmän kuin 5 painoprosenttia sakkaroosia tai isoglukoosia, vähemmän kuin 5 painoprosenttia glukoosia tai tärkkelystä	9,0 + EA		1, 3
2101 12 98 92	---- muut:			
2101 12 98 92	----- joissa on vähintään 1,5 painoprosenttia maitosokeria, vähintään 2,5 painoprosenttia maitoproteiineja, vähintään 5 painoprosenttia sokeria tai tärkkelystä:			
2101 12 98 92	----- jossa on vähintään 70 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna) tai isoglukoosia sakkaroosina ilmaistuna	9,0 + EA		1, 3
2101 12 98 93	----- muut	9,0 + EA		1, 3
2101 12 98 99	----- muut	9,0 + EA		1, 3

Nimikkeet 2101 12 98 91, 2101 12 98 91 päättyneet 31.5.2010.

2106 90 98 00	--- muut:			
2106 90 98 26	---- joissa on vähintään 26 painoprosenttia maitorasvaa:			
2106 90 98 26	----- nettopainoltaan enintään 1 kg:n pakkauksissa:			
2106 90 98 26	----- jollaisia käytetään juomateollisuudessa, joissa on vähintään 70 painoprosenttia sakkaroosia/isoglukoosia	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2106 90 98 31	----- muut	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5

2106 90 98 34	----- muut:			
2106 90 98 34	----- jollaisia käytetään juomateollisuudessa, joissa on vähintään 70 painoprosenttia sakkaroosia/isoglukoosia	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2106 90 98 36	----- muut	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2106 90 98 41	---- muut:			
2106 90 98 41	----- joissa on vähemmän kuin 70 painoprosenttia sakkaroosia (myös sakkaroosina laskettua inverttisokeria):			
2106 90 98 41	----- joissa on vähintään 60 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna) tai isoglukoosia sakkaroosina ilmaistuna	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2106 90 98 48	----- muut	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2106 90 98 53	----- muut:			
2106 90 98 53	----- jollaisia käytetään juomateollisuudessa, joissa on vähintään 70 painoprosenttia sakkaroosia/isoglukoosia	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2106 90 98 55	----- muut	9,0 + EA; K:18,0 (090088)		1, 3, 5

Nimikkeet 2106 90 98 24, 2106 90 98 24, 2106 90 98 24, 2106 90 98 28, 2106 90 98 32, 2106 90 98 32, 2106 90 98 38, 2106 90 98 42, 2106 90 98 42, 2106 90 98 42, 2106 90 98 42, 2106 90 98 43, 2106 90 98 44, 2106 90 98 44, 2106 90 98 45, 2106 90 98 46, 2106 90 98 47, 2106 90 98 47 ja 2106 90 98 49 päättyneet 31.5.2010.

voimassa 1.7.2010 lukien:

2519 90 90 00   -- muu	0		1
------------------------	---	--	---

Nimikkeet 2519 90 90 10 ja 2519 90 90 90 päättyvät 30.6.2010.

3907 20 20 90   ---- muut	6,5; S:0		1, 4, 5
---------------------------	----------	--	---------

Nimikkeet 3907 20 20 91, 3907 20 20 91 ja 3907 20 20 99 päättyvät 30.6.2010.

7410 11 00 00   -- puhdistettua kuparia	5,2		1
---	-----	--	---

Nimikkeet 7410 11 00 10 ja 7410 11 00 90 päättyvät 30.6.2010.

### 30.6.2010 päättyviä nimikkeitä:

1518 00 99 10, 7410 21 00 60, 9031 90 85 30

### Tekstimuutoksia

voimassa 1.6.2010 lukien:

1806 10 30 10   --- joissa on vähintään 70 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna) tai isoglukoosia sakkaroosina ilmaistuna			
--	--	--	--

voimassa 1.7.2010 lukien:

3707 10 00 35   -- säteilylle herkistävät emulsiot ja valmisteet, jotka muodostuvat akrylaatti- ja/tai metakrylaattipolymeereista ja joissa on enintään 7 painoprosenttia ainakin 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia sisältävään orgaaniseen liuottimeen liuotettuja valonherkkiä hapon esiasteita			
3808 92 90 30   ---- pyritionisinkin (INN) suspensiosta vedessä koostuva valmiste, jossa on: - vähintään 24 mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN), tai - vähintään 39 mutta enintään 41 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN)			
3824 90 97 44   ---- fytoosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: - vähintään 75 painoprosenttia steroleja - enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu			
3901 10 90 20   --- polyeteeni, rakeina, jonka ominaispaino on 0,925 ( $\pm$ 0,0015), jonka sulavirta (melt flow index) on 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), tarkoitettu puhalluskalvojen valmistukseen, joiden sameusarvo (haze value) on enintään 6% ja murtovenymä (MD/TD) on 210/340			
3919 10 80 40   ---- musta poly(vinylikloridi)kalvo: - jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä - myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta polyeteenitereftalaattisuojaosajalvolla ja toiselta puolelta puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla			

- 3919 90 00 19 - - - itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo:  
 - jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja  
 - joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristuserkällä akryyliiimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä  
 - myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkyliyhdistettä  
 - jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 µm, ja  
 - jonka leveys on suurempi kuin 1 295 mutta enintään 1 305 mm
- 3919 90 00 37 - - - UV-herkkä poly(vinyylidikloridi)kalvo:  
 - jonka paksuus on vähintään 78µm  
 - joka on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla  
 jonka tartuntalujuus on vähintään 1 764 mN/25 mm
- 3919 90 00 43 - - - musta poly(vinyylidikloridi)kalvo:  
 - jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä  
 - myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta polyeteenitereftalaattisuojakalvolla ja toiselta puolelta puristuserkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla
- 3920 62 19 75 - - - - läpinäkyvä polyeteenitereftalaattikalvo:  
 - joka on päällystetty molemmiin puoliin akryylipohjaisia orgaanisia aineita olevilla kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm,  
 - jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm,  
 - jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93%,  
 - jonka sameusarvo (haze value) on enintään 1,3%,  
 - jonka kokonaispaksuus on vähintään 10µm mutta enintään 350µm,  
 - jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm:
- 7410 21 00 30 - - - polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuitua sisältävä tai sisältämätön, joka on peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmiin puoliin
- 8108 20 00 20 - - titaanin ja titaaneosten sulatuksesta saatavat valuharkot, joiden halkaisija on enintään 380 mm
- 8504 40 90 40 - - - - - puolijohdintehomoduulit, jotka koostuvat  
 - tehotransistoreista,  
 - integroiduista piireistä,  
 - joissa on tai ei ole diodeja taikka termistoreja,  
 - joiden käyttöjännite on enintään 600 V,  
 - joissa on korkeintaan kolme sähköistä lähtöä, joissa kussakin on kaksi tehokytintä (joko MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) tai IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistors)) ja sisäistä asemaa, ja  
 - joiden tehollinen virta (RMS) on enintään 15,7 A
- 8704 23 91 20 - - - - - alusta, jossa on ohjaamo ja puristussytytteinen moottori, jonka iskutilavuus on vähintään 8 000 cm<sup>3</sup>, kolmi-, neli- tai viisipyöräinen, akseliväli vähintään 480 cm, ilman työvälaineitä ja -laitteita, vähintään 300 cm leveisiin, lannoitteiden levitykseen käytettäviin erityismoottorijoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Arja Mäntylä p. 020 492 2103 tai

Päivi Mäkelä p. 020 492 2104

Heidi Broms p. 020 492 2646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

RAS/PM, 111/010/28.6.2010

Tullitariffipäällikkö

Raimo Saarakkala

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä