

15.12.2016

Förtullningsenheten  
Päivi Mäkelä

## Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Uppgifterna för kapitel 37, 38, 39 och 40 finns ännu inte tillgängliga i DDS Taric med nästa års datum. För varukoderna nedan fattas texter, tullsatserna helt och hållet samt eventuella extra mängdenheter och uppgifter i kolumnen Bilaga.

### Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
---------	-----------------	-------------------------------	-----------------------	--------

gäller fr.o.m. 1.1.2017:

#### Kapitel 37

3705 00 10 00	- <b>Film för offsetreproduktion</b>			
3705 00 91 00	- <b>Andra slag:</b>			
3705 00 91 00	-- Mikrofilm			
3705 00 99 00	-- Andra slag:			
3705 00 99 10	--- Fotomasker för fotografisk överföring av kretsscheman till halvledarplattor "wafers"			
3705 00 99 90	--- Andra			
3707 90 21 00	-- Framkallare och fixeringsmedel:			
3707 90 21 00	--- Termoplastiska eller elektrostatiske tonerkassetter (utan rörliga delar) för införande i apparater enligt nr 8443 31, 8443 32 eller 8443 39			
3707 90 29 00	--- Andra:			
3707 90 29 10	----- Torrbläckpulver eller toner, bestående av en sampolymer av styren och butylakrylat och antingen magnetit eller kimrök, för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer			
3707 90 29 20	----- Torrbläckpulver eller toner på polyolharts för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer			
3707 90 29 40	----- Torrbläckpulver eller toner på polyesterharts, framställt genom polymerisering, för användning som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater, skrivare eller kopiatorer			
3707 90 29 50	----- Torrbläckpulver eller toner, bestående av: - styrenakrylat/butadienkopolymer - antingen kimrök eller ett organiskt pigment - även innehållande polyolefin eller amorf kiseldioxid för användning som framkallare vid tillverkningen av flaskor eller patroner med tonerfyllning för faxmaskiner, datorskrivare och kopieringsapparater			
3707 90 29 90	----- Andra			

#### Kapitel 38

3808 52 00 00	- <b>Varor enligt anmärkning1till undernummer till detta kapitel:</b>			
---------------	---	--	--	--

3808 52 00 00	--			
3808 59 00 00	--			
3808 61 00 00	- <b>Varor enligt anmärkning 2 till undernummer till detta kapitel:</b>			
3808 61 00 00	--			
3808 62 00 00	--			
3808 69 00 00	-- Andra			
3812 31 00 00	- <b>Antioxidanter och andra sammansatta stabiliseringsmedel för gummi eller plast</b>			
3812 31 00 00	-- Blandningar av oligomerer av 1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin			
3812 39 00 00	-- Andra			
3812 39 10 00	--- Andra:			
3812 39 10 10	---- 4,4'-isopropylidendifenol C12-15alkoholfosfit innehållande minst 1viktprocent men högst 3viktprocent bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)			
3812 39 10 90	---- Andra			
3812 39 90 00	--- Andra:			
3812 39 90 20	---- Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat			
3812 39 90 25	---- UV-stabilisator innehållande - $\alpha$ -[3-[3-(2H-Bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxipoly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 104810-48-2); - $\alpha$ -[3-[3-(2H-Bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-1-oxopropoxi]poly (oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN104810-47-1); -polyetylen glykol med ett viktsmedelvärde för molekylmassa ( $M_w$ ) på 300 (CAS RN 25322-68-3) -bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakat (CAS RN 41556-26-7), och -metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4- piperidyl sebakat (CAS RN 82919-37-7)			
3812 39 90 30	---- Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15men högst 40viktprocent natriumperklorat och högst 70viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol			
3812 39 90 35	---- Blandning innehållande -minst 25viktprocent men högst 50viktprocent av en blandning av C15-18tetrametylpiperidinylestrar (CAS RN 86403-32-9) -högst 20viktprocent andra organiska föreningar - på ett substrat av polypropylen (CAS RN 9003-07-0)			
3812 39 90 40	---- Blandning av -80viktprocent ( $\pm 10\%$ ) av 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat, och -20viktprocent ( $\pm 10\%$ ) av 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat			

3812 39 90 55	<p>---- UV-stabilisator innehållande  -2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) och  -antingen N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) eller  -N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)</p>			
3812 39 90 60	<p>---- Ljusstabilisator bestående av grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriasoly)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxi-bensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9)</p>			
3812 39 90 65	<p>---- Stabilisator för plastmaterial innehållande  -2-ethylhexyl10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-35-4),  -2-ethylhexyl10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxi]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-34-3) och  -2-ethylhexyl merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)</p>			
3812 39 90 70	<p>---- Ljusstabilisator innehållande  -grenade och linjära alkylestrar av 3-(2H-bensotriasoly)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibensenpropansyra (CAS RN 127519-17-9) och  -1-metoxi-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)</p>			
3812 39 90 80	<p>---- UV-stabilisator bestående av  -Steriskt hindrad amin:  N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) och  -antingen en o-hydroxifenyl-triazin-UV-ljusabsorber eller  -en kemiskt modifierad fenolförening</p>			
3812 39 90 90	<p>---- Andra</p>			
3823 70 00 10	<p>-- Av sådana slag som används som djurfoder:</p>			
3823 70 00 90	<p>-- Andra</p>			
3824 84 00 00	--			
3824 85 00 00	--			
3824 86 00 00	--			
3824 87 00 00	--			
3824 88 00 00	--			
3824 91 00 00	- <b>Andra:</b>			
3824 91 00 00	--			
3824 99 00 00	-- Andra:			
3824 99 10 00	<p>--- Petroleumulfonater med undantag av petroleumulfonater av alkalimetaller, av ammonium eller av etanolaminer; tiofenhaltiga sulfonsyror av oljor ur bituminösa mineral och salter av dessa syror</p>			
3824 99 15 00	--- Jonbytare:			
3824 99 15 10	<p>---- Surt aluminiumsilikat (konstgjord zeolit av Y-typen) i natriumform, innehållande högst 11 viktprocent natrium beräknat som natriumoxid, föreliggande som runda stavar</p>			
3824 99 15 90	---- Andra			
3824 99 20 00	--- Getter för vakuumsrör			
3824 99 25 00	--- Salter av träsyra (t.ex. kalciumsalter); rått kalciumtartrat; rått kalciumcitrat			

3824 99 30 00	--- Naftensyror, vattenlösliga salter av naftensyror samt estrar av naftensyror
3824 99 45 00	--- Andra:
3824 99 45 00	---- Pannstensförhindrande medel och liknande preparat
3824 99 50 00	---- Preparat för galvanoteknik
3824 99 55 00	---- Blandningar av mono-, di- och trifettsyraestrar av glycerol (emulgatorer för fetter)
3824 99 58 00	---- Nikotinplåster (transdermala system) för rökavvänjning
3824 99 61 00	---- Produkter och preparat för farmaceutiskt och kirurgiskt bruk:
3824 99 61 00	----- Mellanprodukter från framställning av antibiotika, erhållna genom fermentering av <i>Streptomyces tenebrarius</i> , även torkade, avsedda att användas för tillverkning av för människor avsedda medikamenter enligt nr 3004
3824 99 62 00	----- Mellanprodukter från framställningen av monesinsalter
3824 99 64 00	----- Andra
3824 99 65 00	---- Hjälpmedel för gjuterier (andra än sådana som omfattas av nr 38241000)
3824 99 70 00	---- Eldfasta, vattenfasta och liknande preparat som används inom byggnadsindustrin
3824 99 75 00	---- Andra:
3824 99 75 00	----- Skivor av litiumniobat, odopade
3824 99 80 00	----- Blandning av aminer, utgörande derivat av dimeriserade fettsyror med en genomsnittlig molekylvikt av minst 520 men högst 550
3824 99 85 00	----- 3-(1-Etyl-1-metylpropyl)isoxazol-5-ylamin, i form av en lösning i toluen
3824 99 86 00	----- Blandningar som till största delen består av (5-etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)metylmetyl metylfosfonat och bis[(5-etyl-2-metyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)metyl]metylfosfonat, och blandningar som till största delen består av dimetylmetylfosfonat, oxiran och fosforpentaoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
3824 99 92 00	----- Kemiska produkter eller preparat, som till större delen består av organiska föreningar, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans
3824 99 92 00	----- I flytande form vid 20°C:
3824 99 92 10	----- Blandningar innehållande mer än 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke fossilt ursprung:
3824 99 92 10	----- Avsända från Kanada
3824 99 92 12	----- Andra
3824 99 92 20	----- Blandningar innehållande högst 20 viktprocent paraffiniska gasoljor framställda genom syntes och/eller vätebehandling av icke-fossilt ursprung
3824 99 92 21	----- Lösning av 2-klor-5-(klormetyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) i toluen
3824 99 92 22	----- Vattenlösning innehållande -minst 38 viktprocent men högst 42 viktprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)etanamin (CAS RN 658066-44-5), - minst 21 viktprocent men högst 25 viktprocent svavelsyra (CAS RN 7664-93-9) och - minst 1 viktprocent men högst 2,9 viktprocent metanol (CAS RN 67-56-1)

3824 99 92 23	-----	Butylfosfatkomplex av titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), upplöst i etanol och propan-2-ol
3824 99 92 32	-----	Blandning av divinylbenzenisomerer och etylvinylbenzenisomerer, innehållande minst 56 viktprocent men högst 85 viktprocent divinylbenzen (CAS RN 1321-74-0)
3824 99 92 33	-----	Preparat för motverkande av korrosion, bestående av salter av dinonylnaftalensulfonsyra, antingen: - på en bärare av mineralvax, även kemiskt modifierat eller - i form av en lösning i organiskt lösningsmedel
3824 99 92 34	-----	Oligomer av tetrafluoreten, med en ändgrupp av jodetyl
3824 99 92 35	-----	Blandningar innehållande minst 92 och högst 96,5 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbensyliden)-D-glucitol och innehållande karboxylsyra derivat och ett alkylsulfat
3824 99 92 36	-----	Kalciumfosfonatfenat, upplöst i mineralolja
3824 99 92 37	-----	Blandning med ett innehåll av acetater av 3-butyl-1,2-diol på 65-90 viktprocent
3824 99 92 39	-----	Beredningar innehållande minst 47 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-bensyliden-D-glucitol
3824 99 92 42	-----	Preparat av tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftylmetyl)furan-2-propionsyra (CAS RN 25379-26-4) i toluen
3824 99 92 44	-----	Beredning innehållande (i viktprocent) -minst 85% men högst 95 % $\alpha$ -4-(2-cyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxymetyl- $\omega$ -hydroxyhexa(oxyetylen), och -minst 5 % men högst 15% polyoxyetylen (20) sorbitanmonopalmitat
3824 99 92 45	-----	Beredningar bestående huvudsakligen av $\gamma$ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer
3824 99 92 46	-----	Dietylmetoxyboran (CAS RN 7397-46-8) i form av en lösning i tetrahydrofuran
3824 99 92 47	-----	Beredning innehållande - trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), - dioktylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), - oktyldihexylfosfinoxid (CAS RN 31160-64-2) och -trihexylfosfinoxid (CAS RN 3084-48-8)
3824 99 92 48	-----	Blandning av - 3,3-bis(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) och - etyl-6'-(dietylamino)-3-oxo-spiro-[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-2'-karboxylat (CAS RN 154306-60-2)
3824 99 92 49	-----	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat (CAS RN 169117-72-0)
3824 99 92 50	-----	Alkylkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasögonglas
3824 99 92 51	-----	Blandningar innehållande minst 40 men ej mer än 50 viktprocent 2-hydroxietylmetakrylat och minst 40 men ej mer än 50viktprocent glycerolester av borsyra

3824 99 92 53	-----	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och: -antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak, - eller N,N-dimetylformamid, - eller $\gamma$ -butyrolakton, -eller kiseloxid, - eller ammoniumhydrogenazetat, - eller ammoniumhydrogenazetat och kiseloxid, - eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid, avsedda att använda för tillverkning av elektrolytkondensatorer		
3824 99 92 54	-----	Poly(tetrametylenglykol)bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-yloxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5monomera enheter (CAS RN 813452-37-8)		
3824 99 92 55	-----	Tillsatsmedel för färger och beläggningar, innehållande - en blandning av estrar av fosforsyra som erhållits genom reaktion mellan fosforsyraanhydrid och 4-(1,1-dimetylpropyl)fenol och styren-allylalkoholsampolymerer (CAS RN 84605-27-6), och - minst 30 viktprocent men högst 35 viktprocent isobutylalkohol		
3824 99 92 56	-----	Poly(tetrametylenglykol)bis[(2-benzoylfenoxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5monomera enheter		
3824 99 92 57	-----	Poly(etylenglykol) bis(p-dimetyl)amino-bensoat med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter		
3824 99 92 58	-----	2-Hydroxibensonitril, i form av en lösning i N,N-dimetylformamid, innehållande minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent 2-hydroxibensonitril		
3824 99 92 59	-----	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form av en lösning i tetrahydrofuran		
3824 99 92 60	-----	N2-[1-(S)-Etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluor-acetyl-L-lysyl-N2-karboxianhydrid i en lösning av diklormetan på 37 %		
3824 99 92 61	-----	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, i form av en lösning i toluen innehållande minst 80viktprocent men högst 90 viktprocent 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-amin		
3824 99 92 63	-----	Polymer som består av ett polykondensat av formaldehyd och naftalendiol, kemiskt ändrad genom reaktion med en alkynhalid, upplöst i propylen-glykolmetyleteracetat		
3824 99 92 64	-----	Beredning innehållande -minst 89 viktprocent men högst 98,9 viktprocent 1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylen]-nonitol - minst 0,1 viktprocent men högst 1 viktprocent färgämnen - minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent fluorpolymerer		
3824 99 92 65	-----	Blandningar av primära tert-alkylaminer		

3824 99 92 66	----- Etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt), denaturerad eller odenaturerad, utom produkter med en vattenhalt på mer än 0,3 viktprocent, uppmätt enligt standarden EN 15376, samt etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt) i blandningar med bensin med en etylalkoholhalt på mer än 10 volymprocent:
3824 99 92 66	----- för användning som bränsle
3824 99 92 67	----- för annan användning
3824 99 92 68	----- Beredning innehållande: - 20 viktprocent ( $\pm 1\%$ ) ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxi)fenyl)metantriyl) tribensen (CAS nr 1404190-37-9), löst i: - 10% ( $\pm 5\%$ ) 2-sek-butylfenol (CAS nr 89-72-5) - 64% ( $\pm 7\%$ ) lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS nr 64742-94-5) och - 6% ( $\pm 1.0\%$ ) naftalen (CAS nr 91-20-3)
3824 99 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)
3824 99 92 70	----- Blandning av 80% ( $\pm 10\%$ ) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ylamin och 20% ( $\pm 10\%$ ) 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metyl} propoxi)but-2-ylamin
3824 99 92 72	----- N-(2-fenyetyll)-1,3-bensenetanaminderivat (CAS RN 404362-22-7)
3824 99 92 73	----- $\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoxi)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenyl)isopropyliden(3, 5-dibromo-1,4-fenyl)oxikarbonyl]
3824 99 92 74	----- C6-24 och C16-18-estrar av omättade fettsyror med sackaros (sucrose polysoyate) (CAS RN 93571-82-5)
3824 99 92 75	----- Vattenhaltig lösning av polymerer och ammoniak bestående av: - minst 0,1 men högst 0,5 viktprocent ammoniak (CAS RN 1336-21-6), och - minst 0,3 men högst 10 viktprocent polykarboxylat (linjära polymerer av akrylsyra)
3824 99 92 76	----- Preparat innehållande - minst 74 men högst 90 viktprocent (S)- $\alpha$ -hydroxi-3-fenoxibensenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) och - minst 10 men högst 26 viktprocent toluen (CAS RN 108-88-3)
3824 99 92 77	----- Preparat innehållande - minst 55 % men högst 78 % dimetylglutarat, - minst 10 % men högst 30 % dimetyladipat, och - högst 35% dimetylsuccinat

3824 99 92 78	-----	Beredningar innehållande antingen minst 10 men högst 20 viktprocent litiumfluorofosfat eller minst 5 men högst 10 viktprocent litiumperklorat i blandningar av organiska lösningsmedel
3824 99 92 79	-----	Blandningar av tertiära aminer innehållande - 2,0-4,0 viktprocent N,N-dimetyl-1-oktanamin, - minst 94 viktprocent N,N-dimetyl-1-dekanamin, - högst 2 viktprocent N,N-dimetyl-1-dodekanamin
3824 99 92 80	-----	Dietylenglykolpropylenglykoltrietanlaminti tanatkomplex (CAS RN 68784-48-5) lösta i dietylenglykol (CAS RN 111-46-6)
3824 99 92 81	-----	Beredning bestående av - 50viktprocent ( $\pm 2\%$ ) bis-alkoxilerad (etyl)acetoacetat-aluminiumkelat, - i ett tryckfärgsolje-lösningsmedel (vit mineralolja) Med en kokpunkt på minst 160°C men högst 180°C
3824 99 92 82	-----	Lösning av tert-butylkloriddimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) i toluen
3824 99 92 83	-----	Beredning bestående av två eller flera av följande glykoler: - dipropylenglykol - tripropylenglykol - tetrapropylenglykol och - pentapropylenglykol
3824 99 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
3824 99 92 85	-----	Blandning av bis(3-trietoxisilylpropyl)sulfider (CAS RN 211519-85-6)
3824 99 92 86	-----	Blandning av flytande kristaller för tillverkning av bildskärmar
3824 99 92 87	-----	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), med en renhetsgrad av minst 60 viktprocent men högst 90 viktprocent
3824 99 92 88	-----	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad
3824 99 92 99	-----	Andra
3824 99 93 00	-----	Andra:
3824 99 93 35	-----	Paraffin med en klorering av 70% eller mer
3824 99 93 40	-----	Preparat för motverkande av korrosion, bestående av salter av dinonylnaftalensulfonsyra, antingen: - på en bärare av mineralvax, även kemiskt modifierat eller - i form av en lösning i organiskt lösningsmedel
3824 99 93 42	-----	Blandning av bis{4-(3-(3-(fnoxikarbonylamino)tolyl)ureido)fenylsulfon, difenyltoluen-2,4-dikarbamat och 1-[4-(4-aminobensensulfonyl)-fenyl]-3-(3-fnoxikarbonylamino-tolyl)-karbamid (urinämne)



3824 99 93 43	-----	<p>Extrakt i fast form, olösligt i alifatiska lösningsmedel, av den återstod som erhålls vid extraktion av kolofonium ur trä, med följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en halt av hartssyra av högst 30viktprocent,</li> <li>- ett syratantal av högst 110 och</li> <li>- en smältpunkt av minst 100°C</li> </ul>		
3824 99 93 53	-----	Zinkdimetakrylat (CAS RN 13189-00-9), innehållande högst 2,5viktprocent 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), i pulverform		
3824 99 93 57	-----	Blandning av flytande kristaller för tillverkning av bildskärmar		
3824 99 93 63	-----	<p>Blandningar av växtsteroler, inte i pulverform, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minst 75 viktprocent steroler,</li> <li>- högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar</li> </ul>		
3824 99 93 67	-----	<p>Blandningar av växtsteroler i pulverform, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minst 75 viktprocent steroler,</li> <li>- högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar</li> </ul>		
3824 99 93 70	-----	Oligomera reaktionsprodukter, bestående av bis(4-hydroxifenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan)		
3824 99 93 73	-----	Oligomerer av tetrafluoroetylen, med tetrafluorojodoetylslutgrupper		
3824 99 93 75	-----	Blandningar av fytosteroler, i form av flingor och kulor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4viktprocent stanoler		
3824 99 93 77	-----	<p>Pulverblandning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minst 85viktprocent zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9)</li> <li>- och högst 5 viktprocent 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7)</li> </ul>		
3824 99 93 80	-----	Film och folier bestående av oxider av antingen barium eller kalcium och antingen titan eller zirkonium, i ett akrylbindemedel		
3824 99 93 83	-----	<p>Beredning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3),</li> <li>- magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) och</li> <li>- zink-bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6) där gasformningen från C,C'-azodi(formamid) uppstår vid 135°C</li> </ul>		
3824999385	-----	Partiklar av kiseldioxid på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover		
3824 99 93 87	-----	<p>Icke-halogenerat flamskyddsmedel innehållande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-50viktprocent (<math>\pm</math> 2%) polyamid 6 (CAS RN 25038-54-4), och</li> <li>-50viktprocent (<math>\pm</math> 2%) röd fosfor (CAS RN 7723-14-0)</li> </ul>		

3824 99 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 15viktprocent kampesteroler, - högst 5viktprocent stigmasteroler, och - högst 15viktprocent beta-sitostanoler		
3824 99 93 90	-----	Andra		
3824 99 96 00	-----	Andra:		
3824 99 96 35	-----	Kalcinerad bauxit (eldfast)		
3824 99 96 37	-----	Strukturerat kiselaluminatfosfat		
3824 99 96 43	-----	Vattendispersion, innehållande: -76(±0,5)viktprocentkiselkarbid (CAS RN 409-21-2) -4,6(±0,05) viktprocentaluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)och -2,4(±0,05)viktprocentyttriumoxid (CAS RN 1314-36-9)		
3824 99 96 44	-----	Icke-halogenerat flamskyddsmedel innehållande: -50viktprocent (± 2%) polyamid 6 (CAS RN 25038-54-4), och -50viktprocent (± 2%) röd fosfor (CAS RN 7723-14-0)		
3824 99 96 45	-----	Blandning av -basiskt zirkoniumkarbonat (CAS RN 57219-64-4) och -ceriumkarbonat (CAS RN 537-01-9)		
3824 99 96 46	-----	Manganzinkferrit i granulat, innehållande: -minst 52viktprocent men högst 56viktprocent järn(III)oxid, -minst 25viktprocent men högst 42viktprocent mangan(II)oxid och -minst3,5viktprocent men högst 22viktprocent zinkoxid		
3824 99 96 47	-----	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande: -antingen minst 5viktprocent barium, neodym eller magnesium och minst 15viktprocent titan, -eller minst 30viktprocent bly och minst 5viktprocent niob, för användning vid tillverkning av dielektrisk film eller avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer		
3824 99 96 48	-----	Zirkoniumoxid (ZrO <sub>2</sub> ), stabiliserat med kalciumoxid (CAS RN 68937-53-1) med en halt av zirkoniumoxid på minst 92viktprocent men högst 97viktprocent		
3824 99 96 50	-----	Nickelhydroxid, dopad med minst 12men högst 18viktprocent zinkhydroxid och kobolthydroxid, av sådant slag som används för att tillverka positiva elektroder till ackumulatorer		
3824 99 96 53	-----	Koncentrat av sällsynta jordarter, innehållande minst 60viktprocent men högst 95viktprocent oxider av sällsynta jordarter och vardera högst 1viktprocent zirkoniumoxid, aluminiumoxid eller järnoxid, och med en glödningsförlust av minst 5viktprocent		

3824 99 96 55	-----	Bärare i pulverform, bestående av: -Ferrit (järnoxid) (CAS RN 1309-37-1) -Manganoxid (CAS RN 1344-43-0) -Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) -Sampolymer av styrenakrylat att blandas med tonerpulver vid framställning av flaskor eller kassetter med bläck/toner för telefaxapparater, datorskrivare eller kopieringsmaskiner		
3824999657	-----	Partiklar av kiseldioxid på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover		
3824 99 96 60	-----	Smält magnesia innehållande minst 15viktprocent dikromtrioxid		
3824 99 96 63	-----	Katalysatorer, innehållande i viktprocent: -52%(+/-10%) koppar(I)oxid (CAS RN 1317-39-1), -38%(+/-10%) kopparoxid (CAS RN 1317-38-0) och -10% (+/-5%) metallisk koppar (CAS RN 7440-50-8)		
3824 99 96 65	-----	Aluminiumnatriumsilikat, i form av kulor med en diameter av: -antingen minst 1,6mm men högst 3,4mm, -eller minst 4mm men högst 6mm		
3824 99 96 67	-----	Film och folier bestående av oxider av antingen barium eller kalcium och antingen titan eller zirkonium, i ett akrylbindemedel		
3824 99 96 73	-----	Reaktionsprodukter, innehållande: -minst 1viktprocent men högst 40viktprocent molybdenoxid, -minst 10viktprocent men högst 50viktprocent nickeloxid, -minst 30viktprocent men högst 70viktprocent volframoxid		
3824 99 96 75	-----	Ihåliga kulor smält aluminiumsilikat, innehållande 65-80% amorft aluminiumsilikat med följande egenskaper: -en smältpunkt på mellan 1600°C och 1800°C, -en densitet på 0,6- 0,8g/cm <sup>3</sup> , för användning i tillverkningen av partikelfilter för motorfordon		
3824 99 96 77	-----	Beredning bestående av 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och kiseldioxid		
3824 99 96 79	-----	Pasta innehållande: -minst 75% men högst 85% koppar, -organiska oxider, -etylcellulosa och -ett lösningsmedel		
3824 99 96 85	-----	Beredning innehållande -C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), -magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) och -zink-bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6) där gasformningen från C,C'-azodi(formamid) uppstår vid 135°C		
3824 99 96 87	-----	Platinum oxid (CAS RN12035-82-4) fixerat på en porös bärare av aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), innehållande -minst 0,1men högst 1viktprocent platina och -minst 0,5men högst 5viktprocent etylaluminiumdiklorid (CAS RN563-43-9)		
3824 99 96 99	-----	Andra		

### Kapitel 39

3901 40 00 00 | -

3901 90 80 00	-- Andra:		
3901 90 80 10	--- För utfyllning av håligheter, avsedda att användas i vissa flygplanstyper		
3901 90 80 50	--- Andra:		
3901 90 80 50	---- Högflytande polyeten-1-buten / LLDPE med linjär densitet (CAS RN 25087-34-7) i form av pulver med -ett smältflytindex (MFR190°C/2,16kg) på 16g/10min eller mer, men högst 24g/10min, -en densitet (ASTMD1505) på 0,922g/cm <sup>3</sup> eller mer, men högst 0,926g/cm <sup>3</sup> och -en vicat-mjukningstemperatur på minst 94°C		
3901 90 80 53	---- Sampolymer av eten och akrylsyra (CAS RN 9010-77-9) med -ett innehåll av akrylsyra på minst 18,5viktprocent men högst 49,5viktprocent (ASTM D4094), och -ett smältindex på minst 14g/10min (MFR 125°C/2,16kg, ASTM D1238)		
3901 90 80 55	---- Zink- eller natriumsalt av en sampolymer av etylen och akrylsyra, med: -en halt av akrylsyra på minst 6viktprocent men högst 50viktprocent, och -ett smältflytindex på minst 1g/10min vid 190°C/2,16kg (mätt enligt ASTM D1238)		
3901 90 80 57	---- Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) i form av pellets för användning i koextruderingsförfarande för framställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar med -minst 10% men högst 20viktprocent okten, -ett smältflytindex på minst 9,0men högst 10,0 (enligt ASTM D123810.0/2.16), -ett smältindex (190°C/2,16kg) på 0,4g / 10min men högst 0,6g / 10min, -en densitet (ASTM D4703) på minst 0,909g/cm <sup>3</sup> men högst 0,913g/cm <sup>3</sup> , -en gelyta per 24,6cm <sup>3</sup> på högst 20mm <sup>2</sup> ; och -en antioxidantnivå på högst 240ppm		
3901 90 80 63	---- Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) framställd med Ziegler-Natta-katalysatormetod, i form av pellets med -minst 10% men högst 20viktprocent sampolymer, -ett smältflytindex (MFR 190°C/2,16kg) på 0,7g / 10min men högst 0,9g / 10min och -en densitet (ASTM D4703) på minst 0,911g/cm <sup>3</sup> men högst 0,913g/cm <sup>3</sup> för användning i koextruderingsframställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar		
3901 90 80 65	---- Linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform med -över 5viktprocent men högst 8viktprocent sammonomer, -ett smältflytindex på minst 15g/10min men högst 60g/10min och -en densitet på minst 0,922g/cm <sup>3</sup> men högst 0,928g/cm <sup>3</sup>		
3901 90 80 67	---- Sampolymer uteslutande framställd av monomer av eten och metakrylsyra i vilka metakrylsyrehalten är minst 11viktprocent		
3901 90 80 70	---- Sampolymer av etylenmalein-anhydrid, även innehållande en annan sammonomer av olefin, med ett smältflytindex på minst 1,3g/10min vid 190°C/2,16kg (mätt enligt ASTM D1238)		

3901 90 80 80	----	Segmentsampolymer av eten med okten i form av pellets -med en specifik vikt av minst 0,862 och högst 0,865, -med en töjbarhet på minst 200% av den ursprungliga längden, -med hysteres på 50% ( $\pm 10\%$ ), -med en permanent deformation av högst 20%, för tillverkning av blöjinlägg för spädbarn		
3901 90 80 91	----	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra		
3901 90 80 92	----	Klorsulfoerat polyeten		
3901 90 80 93	----	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning		
3901 90 80 94	----	Blandningar av A-B-segmentsampolymerer av polystyren och eten-butensampolymerer och A-B-A-segmentsampolymerer av polystyren, eten-butensampolymerer och polystyren, innehållande högst 35viktprocent styren		
3901 90 80 97	----	Klorerad polyeten, i pulverform		
3901 90 80 99	----	Andra		
3907 61 00 00	-	<b>Polyetentereftalat:</b>		
3907 61 00 00	--	Med en viskositetskvot på 78ml/g eller mer		
3907 69 00 00	--	Andra		
3907 69 00 10	---	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol		
3907 69 00 40	---	Pellets eller granulat av poly(etentereftalat) -med en specifik vikt av minst 1,23 men högst 1,27 vid 23°C och -innehållande högst 10viktprocent andra regulatorer eller tillsatser		
3907 69 00 50	---	Böjligt förpackningsmaterial (för syrekänsliga polymerer) tillverkat av ett laminat av -högst 75 $\mu$ m polyeten, -högst 50 $\mu$ m polyamid, -högst 15 $\mu$ m polyetentereftalat och -högst 9 $\mu$ m aluminium, med draghållfasthet över 70N/15mm och transmissionshastighet för syrgas mindre än 0,1cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h vid 0,1MPa		
3907 69 00 60	---	Syrebindande sampolymer (enligt metoderna ASTM D1434 och 3985), framställd av bensendikarboxylsyra, etylenglykol och polybutadien ersatt med hydroxigrupper		
3907 69 00 90	---	Andra		
3907 99 05 00	---	Termoplastisk, flytande kristallsampolymer av aromatisk polyester		
3907 99 80 00	---	Andra:		
3907 99 80 10	----	Poly(oxi-1,4-fenylkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), i pulverform:		
3907 99 80 20	----	Flytande kristallsampolyester med en smältpunkt av lägst 270°C, även innehållande fyllmedel		
3907 99 80 25	----	Sampolymer, innehållande minst 72viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol		
3907 99 80 30	----	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)		
3907 99 80 40	----	Polykarbonat av fosgen, bisfenol A, resorcinol, isoftaloylklorid, tereftaloylklorid och polysiloxan, med p-kumylfenol som ändrupper, och med viktmedelvärde för molekylmassa ( $M_n$ ) på minst 24100 men högst 25900		

3907 99 80 60	----	Sampolymer av tereftalsyra och isoftalsyra med bisfenol A		
3907 99 80 70	----	Sampolymer av poly(etylen tereftalat) och cyklohexan dimetanol, innehållande mer än 10viktprocent cyklohexan dimetanol		
3907 99 80 80	----	Sampolymer bestående av minst 72viktprocent tereftalsyra och/eller dess derivat och cyklohexandimetanol, kompletterad med linjära och/eller cykliska dioler		
3907 99 80 90	----	Andra		
3909 31 00 00	-	<b>Andra aminoplaster:</b>		
3909 31 00 00	--			
3909 39 00 00	--			
3919 90 20 00	--	Självhäftande, runda polerdynor av ett slag som används för tillverkning av halvledarplattor (wafers)		
3919 90 80 00	--	Andra:		
3919 90 80 10	---	Avsedda att användas i vissa flygplanstyper		
3919 90 80 19	---	Andra:		
3919 90 80 19	----	Transparent självhäftande poly(etylentereftalatfilm) utan orenheter och fel, på den ena sidan belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en skyddsfilm, och på den andra sidan belagd med ett antistatiskt skikt av en jonbaserad organisk kolin förening, även med ett tryckbart dammvastående lager bestående av en modifierad långkedjig organisk alkylförening, med en sammanlagd tjocklek utan skyddsfilmen på 54µm - 64µm och en bredd på 1295mm - 1305mm		
3919 90 80 20	----	Polyesterfilm på ena sidan täckt med en termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90°C och 200°C och en skyddsfilm i polyester, och på andra sidan med eller utan beläggning med ett lager av självhäftande tryckkänsligt akrylskikt eller termisk avdragbar självhäftande akrylfilm som släpper vid temperaturer mellan 90°C och 200°C och en skyddsfilm i polyester		
3919 90 80 23	----	Film och folier bestående av 1 till 3 laminerade skikt av poly(etentereftalat) och en sampolymer av tereftalsyra, sebacinsyra och etylenglykol, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en vattenlöslig beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av poly(etentereftalat)		
3919 90 80 24	----	Reflekterande laminerad duk: bestående av ett skikt av epoxyakrylat på ena sidan präglad med ett regelbundet mönster, på båda sidor belagda med ett eller flera skikt av plastmaterial och på ena sidan belagd med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie		

3919 90 80 25	<p>---- Film av flera poly(etilenentereftalat)lager och en sampolymer av butylakrylat och metylmetakrylat, på ena sidan belagd med ett nöttningsbeständigt akrylskikt innehållande nanopartiklar av antimon/tennoxid samt kimrök, och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en silikonbelagd skyddsfilm av poly(etilentereftalat)</p>
3919 90 80 26	<p>---- Etylvinylacetatfolie: -med en tjocklek av minst 100µm, -belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester eller propylen</p>
3919 90 80 27	<p>---- Film av poly(etentereftalat), med en häftförmåga på högst 0,147N/25mm och en elektrostatisk urladdning på högst 500V</p>
3919 90 80 28	<p>---- Polyvinylklorid- eller polyetylen- eller någon annan polyolefinfolie -med en tjocklek av minst 65µm, -belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en polyesterliner</p>
3919 90 80 29	<p>---- Polyesterfilm på båda sidor överdragen med ett självhäftande tryckkänsligt akryl- och/eller gummiskikt, i rullar med en bredd av minst 45,7cm men högst 132cm (levererad med en skyddsliner)</p>
3919 90 80 30	<p>---- Reflekterande folie: -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</p>
3919 90 80 31	<p>---- Reflekterande folie, bestående av ett skikt av polyuretan med säkerhetsmärkning och inbäddade glaspärlor på ena sidan och ett självhäftande skikt på den andra sidan, på ena eller båda sidorna täckt med en avdragbar skyddsfolie</p>
3919 90 80 32	<p>---- Folie av polyester, polyuretan eller polykarbonat - med tryckkänsligt självhäftande silicon -en sammanlagt tjocklek av högst 0,7mm, -en sammanlagd bredd av minst 1cm men högst 1m, -även i rullar av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nr 8521 och 8528</p>
3919 90 80 33	<p>---- Transparent självhäftande polyetylenfilm, utan orenheter och fel, på den ena sidan belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en sammanlagd tjocklek på 60µm-70µm och en bredd på 1245mm-1255mm</p>
3919 90 80 34	<p>---- Polyetylenfolie: -med tryckkänslig, ej gummibaserad klisteryta som endast fäster på rena och släta ytor, -med en sammanlagd tjocklek på minst 0,025mm men högst 0,7mm, och -med en sammanlagd bredd på minst 6cm men högst 1m, -även i rullar, av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt numren 8521 och 8528</p>

3919 90 80 35	<p>---- Reflekterande laminerad duk eller folie på rulle, med en bredd av minst 20cm, präglad med ett regelbundet mönster och bestående av en polyvinylkloridfilm som på den ena sidan har belagts med -ett skikt av polyuretan innehållande mikroglaspärlor,</p> <p>-ett skikt av poly(etylenvinylacetat),</p> <p>-ett självhäftande skikt och</p> <p>-en avdragbar skyddsfolie</p>
3919 90 80 36	<p>---- Laminerat tryckark med ett mittskikt av polyvinylklorid, belagt på båda sidor med ett skikt av polyvinylfluorid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•även med ett tryck- eller värmekänsligt självhäftande skikt,</li> <li>•även med avdragbar skyddsfilm,</li> <li>•med en toxicitet (enligt testmetoden ABD0031) på högst 70ppm vätefluorid, högst 120ppm väteklorid, högst 10ppm vätecyanid, högst 10ppm kväveoxider, högst 300ppm kolmonoxid och högst 10ppm divätesulfid och svaveldioxid sammantaget,</li> <li>•med en antändighet inom 60sekunder på högst 130mm (enligt testmetoden FAR25App.F Pt. I Amdt.83),</li> <li>•med en vikt (utan avdragbar skyddsfilm) på <math>240\text{g/m}^2(\pm 30\text{g/m}^2)</math> utan självhäftande skikt, på <math>340\text{g/m}^2(\pm 40\text{g/m}^2)</math> med</li> </ul>
3919 90 80 38	<p>---- Självhäftande film bestående av -ett toppskikt av huvudsakligen polyuretan blandad med akrylpolymeremulsioner och titandioxid,</p> <p>-även innehållande ett andra skikt med en sampolymeriserad och tvärbunden blandning av eten och vinylacetat vinylacetatpolymeremulsioner,</p> <p>-högst 6viktprocent av andra tillsatser,</p> <p>-ett tryckkänsligt bindemedel,och</p> <p>-täckt på ena sidan med en skyddsliner,</p> <p>-även med en separat självhäftande överlaminerad skyddsfilm,</p> <p>-med en total tjocklek av högst <math>400\mu\text{m}</math></p>
3919 90 80 39	<p>---- Duk och folier av polyvinylklorid, med en tjocklek av mindre än 1mm, belagda med lim i vilket glaskulor med en diameter av högst <math>100\mu\text{m}</math> är inbäddade</p>
3919 90 80 40	<p>---- Film med en total tjocklek av <math>40\mu\text{m}</math> eller mer, bestående av ett eller flera skikt av transparent polyesterfilm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-innehållande minst ett IR-reflekterande skikt med en total normal reflektans enligt EN12898 på 80% eller mer,</li> <li>-som på ena sidan har ett skikt med en normal emissivitet enligt EN12898 på högst 0,2,</li> <li>-på andra sidan täckt med tryckkänsligt bindemedel och en skyddsliner</li> </ul>
3919 90 80 41	<p>---- Häftande film bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst <math>70\mu\text{m}</math> och en häftande del av akryltyp med en tjocklek av minst <math>5\mu\text{m}</math>, avsedd att användas vid polering av och/eller tillskärning av kiselskivor</p>



3919 90 80 42	<p>----- Självhäftande film bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ett första skikt innehållande en blandning av termoplastisk polyuretan och antiblockmedel, -ett andra skikt innehållande en maleinsyraanhydrid-sampolymer,</li> <li>-ett tredje skikt innehållande en blandning av LD-polyeten, titandioxid och tillsatser,</li> <li>-ett fjärde skikt innehållande en blandning av LD-polyeten, titandioxid, tillsatser och färgpigment, -ett tryckkänsligt bindemedel, och</li> <li>-täckt på ena sidan med en skyddsliner,</li> <li>-även med en separat självhäftande överlaminerad skyddsfilm,</li> <li>-med en total tjocklek av högst 400µm</li> </ul>		
3919 90 80 43	<p>----- Svart polyvinylkloridfilm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•med en glans på mer än 30 grader enligt ASTM D2457,</li> <li>•även på ena sidan täckt med en skyddande polyetylentereftalatfilm och på andra sidan med ett tryckkänsligt räfflat självhäftande skikt och en skyddsliner</li> </ul>		
3919 90 80 44	<p>----- Laminerat tryckark</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med ett kärnskikt av glasväv, belagt på båda sidor med ett polyvinylkloridskikt,</li> <li>-på ena sidan täckt med ett polyvinylfluoridskikt,</li> <li>-även med ett tryckkänsligt självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfilm på den andra sidan,</li> <li>-med en toxicitet (enligt testmetoden ABD0031) på högst 50ppm vätefluorid, högst 85ppm väteklorid, högst 10ppm vätecyanid, högst 10ppm kväveoxider, högst 300ppm kolmonoxid och högst 10ppm divätesulfid och svaveldioxid sammantaget,</li> <li>-med en antändlighet inom 60sekunder på högst 110mm (enligt testmetoden FAR 25App.F Pt. I Amdt.83), och</li> <li>-med en vikt (utan avdragbar skyddsfilm) på 490g/m<sup>2</sup>(±45g/m<sup>2</sup>) utan</li> </ul>		
3919 90 80 45	<p>----- Förstärkt band av polyetylenkum, på båda sidor försedd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på ena sidan en skyddsfilm, med en användningstjocklek på minst 0,38mm och högst 1,53mm</p>		
3919 90 80 47	<p>----- Polariserande film, i rullar, bestående av polyvinylalkoholfilm i flera lager, på båda sidor förstärkt med triacetylcellulosafilm, med en självhäftande tryckkänslig avdragbar skyddsfolie på ena sidan</p>		
3919 90 80 49	<p>----- Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av ett skikt av polymetylmetakrylat präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster, ett skikt av en polymer innehållande mikroprismor, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie</p>		
3919 90 80 50	<p>----- Självhäftande reflekterande duk, även sådan i segmenterade delar,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med eller utan vattenmärke,</li> <li>-med eller utan fästejp med självhäftande beläggning på ena sidan,</li> <li>-den reflekterande duken består av</li> <li>-ett skikt av akryl- eller vinylpolymer,</li> <li>-ett skikt av poly(metylmetakrylat) eller polykarbonat innehållande mikroprismor,</li> <li>-ett metalliserat skikt,</li> <li>-ett självhäftande skikt, och</li> <li>-en avdragbar skyddsfolie</li> <li>-med eller utan ytterligare ett skikt av polyester</li> </ul>		

3919 90 80 51	----	Biaxiellt orienterad film av poly(metylmetakrylat), med en tjocklek av minst 50µm men högst 90µm, på ena sidan täckt med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie
3919 90 80 52	----	Vit polyolefintejp bestående av -ett självhäftande skikt baserat på syntetiskt gummi med en tjocklek av minst 8µm men högst 17µm, -ett polyolefinskikt med en tjocklek av minst 28µm men högst 40µm, och -ett silikonfritt avdragbart skyddsskikt med en tjocklek mindre än 1µm
3919 90 80 53	----	Band av akrylskum, överdraget på ena sidan med ett självhäftande skikt som aktiveras genom värme eller med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en avdragbar skyddsfilm, med en vidhäftningsgrad (peel adhesion) vid en vinkel av 90° av mer än 25N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)
3919 90 80 54	----	Film av polyvinylklorid, även sådan belagd med ett polymerskikt på ena sidan, med -ett självhäftande akrylskikt med en vidhäftningshållfasthet på minst 70N/m, även ett sådant vars vidhäftningshållfasthet minskar vid bestrålning, -med en total tjocklek utan avdragbar skyddsliner på minst 78µm, och -en avdragbar skyddsliner, även sådan försedd med tillplattade sfärer och på ena sidan präglad
3919 90 80 60	----	Reflekterande folie bestående av -ett poly(vinylklorid)-skikt, -ett polyuretanskikt, -ett skikt mikroglasspärlor, -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
3919 90 80 63	----	Samextruderad folie i tre skikt -varje skikt bestående av polypropylen och polyeten, -innehållande högst 3viktprocent andra polymerer, -även innehållande titanoxid i kärnskiktet, -belagd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och -med en skyddsliner -med en sammanlagd tjocklek av högst 110µm
3919 90 80 65	----	Självhäftande film, minst 40 µm men högst 400 µm tjock, består av ett eller flera skikt av transparent metalliserad eller färgad poly(etylentereftalat), på ena sidan täckt med ett repningsbeständigt skikt och på andra sidan täckt med ett tryckkänsligt häftande skikt och en skyddsliner
3919 90 80 67	----	Självhäftande plastfilm bestående av: -ett poly(olefin)-skikt med en tjocklek av mer än 95men högst 110mikrometer -ett självhäftande skikt med en tjocklek av mer än 5men högst 15mikrometer, -ett skikt baserat på epoxiharts med en tjocklek av mer än 4men högst 100mikrometer -ett lager bestående av polyetentereftalat med en tjocklek av mer än 35mikrometer men högst 40mikrometer

3919 90 80 70	----	Självhäftande polerskivor av mikroporös polyuretan, även med dyna		
3919 90 80 75	----	Rullar med polyetylenfilm -självhäftande på ena sidan, -med en sammanlagd tjocklek av minst 0,025mm men högst 0,09mm, -med en sammanlagd bredd av minst 60mm men högst 1110mm, av ett slag som används för skydd av ytan på produkter enligt nr 8521 eller 8528		
3919 90 80 80	----	Självhäftande reflekterande folie, bestående av flera skikt innehållande -en sampolymer av akrylharts, -polyuretan, -ett metalliserat skikt med på ena sidan säkerhetsmärkning i lasertryck mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, -mikroglaspärlor och -ett självhäftande skikt med skyddsliner på en eller båda sidor		
3919 90 80 81	----	Folie med en minsta tjocklek på 0,36mm, bestående av -ett präglat polyesterskikt, -ett skikt av kaprolakton-cyklohexylen-isocyanat-sampolymer, -ett kontakthäftande lim, och täckt på ena sidan med en skyddsliner		
3919 90 80 83	----	Akrylband i rullar -självhäftande på båda sidor, -med en sammanlagd tjocklek av minst 0,04mm men högst 1,25mm, -med en sammanlagd bredd av minst 5mm men högst 1205mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt 8521 och 8528		
3919 90 80 85	----	Flerskiktsfilm av poly(metylmetakrylat) och metalliserade skikt av silver och koppar -med en minsta reflektans på 93,5% enligt ASTM G173-03, -täckt på ena sidan med ett avtagbart polyetylenskikt, -täckt på den andra sidan med ett tryckkänsligt självhäftande akrylskikt och en silikonbehandlad polyesterliner		
3919 90 80 87	----	Självhäftande genomsynlig film med en transmittans över 90% och ett ljusdiffusionsvärde under 3% (enligt ASTM D1003), bestående av flera skikt inbegripet -ett självhäftande akrylskikt med en tjocklek av minst 20µm men högst 70µm, -ett polyuretanbaserat skikt med en tjocklek av minst 100µm men högst 300µm		
3919 90 80 99	----	Andra		
3923 10 10 00	--	Askar, lådor, häckar och liknande artiklar av plast, särskilt utformade eller inredda för transport eller förpackning av halvlederplattor (wafers), arbetsmasker eller modermasker		
3923 10 90 00	--	Andra:		

3923 10 90 10	- - - Behållare för fotomasker eller halvlederplattor -bestående av antistatiska material eller blandade termoplaster med särskilda egenskaper i fråga om elektrostatisk urladdning (ESD) och avgasning, -med icke-porösa, nötningsbeständiga eller stöttåliga ytegenskaper, -försedd med ett specialutformat hållarsystem som skyddar fotomasken eller halvlederplattan från ytskada eller kosmetisk skada och -med eller utan försegling, av den typ som används vid fotolitografisk produktion för att innesluta fotomasker eller halvlederplattor			
3923109090	- - - Andra			

#### Kapitel 40

4011 70 00 00	- Av sådana slag som används på fordon för lantbruk eller skogsbruk			
4011 80 00 00	-			
4011 90 00 00	- Andra slag			

#### Varukoder som upphör att gälla 31.12.2016:

3705 10 00 00, 3705 90 00 00, 3705 90 10 00, 3705 90 90 00, 3705 90 90 10, 3705 90 90 90, 3707 90 20 00, 3707 90 20 10, 3707 90 20 20, 3707 90 20 40, 3707 90 20 50, 3707 90 20 60, 3707 90 20 90,

3808 50 00 00, 3812 30 00 00, 3812 30 21 00, 3812 30 29 00, 3812 30 80 00, 3812 30 80 20, 3812 30 80 30, 3812 30 80 40, 3812 30 29 10, 3812 30 29 90, 3812 30 80 25, 3812 30 80 35, 3812 30 80 55, 3812 30 80 60, 3812 30 80 65, 3812 30 80 70, 3812 30 80 80, 3812 30 80 90, 3823 70 00 11, 3823 70 00 19, 3823 70 00 91, 3823 70 00 99, 3824 90 00 00, 3824 90 10 00, 3824 90 15 10, 3824 90 15 90, 3824 90 20 00, 3824 90 25 00, 3824 90 30 00, 3824 90 45 00, 3824 90 50 00, 3824 90 55 00, 3824 90 85 00, 3824 90 61 00, 3824 90 62 00, 3824 90 64 00, 3824 90 65 00, 3824 90 70 00, 3824 90 75 00, 3824 90 80 00, 3824 90 84 00, 3824 90 87 00, 3824 90 92 00, 3824 90 92 10, 3824 90 92 12, 3824 90 92 20, 3824 90 92 21, 3824 90 92 22, 3824 90 92 23, 3824 90 92 33, 3824 90 92 34, 3824 90 92 35, 3824 90 92 36, 3824 90 92 37, 3824 90 92 39, 3824 90 92 42, 3824 90 92 44, 3824 90 92 45, 3824 90 92 46, 3824 90 92 47, 3824 90 92 48, 3824 90 92 49, 3824 90 92 50, 3824 90 92 51, 3824 90 92 53, 3824 90 92 54, 3824 90 92 55, 3824 90 92 56, 3824 90 92 57, 3824 90 92 58, 3824 90 92 59, 3824 90 92 60, 3824 90 92 61, 3824 90 92 63, 3824 90 92 64, 3824 90 92 65, 3824 90 92 66, 3824 90 92 67, 3824 90 92 68, 3824 90 92 69, 3824 90 92 70, 3824 90 92 72, 3824 90 92 73, 3824 90 92 74, 3824 90 92 75, 3824 90 92 76, 3824 90 92 77, 3824 90 92 78, 3824 90 92 79, 3824 90 92 80, 3824 90 92 81, 3824 90 92 82, 3824 90 92 83, 3824 90 92 84, 3824 90 92 85, 3824 90 92 86, 3824 90 92 87, 3824 90 92 88, 3824 90 92 99, 3824 90 93 00, 3824 90 93 35, 3824 90 93 40, 3824 90 93 42, 3824 90 93 43, 3824 90 93 53, 3824 90 93 57, 3824 90 93 63, 3824 90 93 67, 3824 90 93 70, 3824 90 93 73, 3824 90 93 75, 3824 90 93 77, 3824 90 93 80, 3824 90 93 83, 3824 90 93 85, 3824 90 93 87, 3824 90 93 88, 3824 90 93 90, 3824 90 96 00, 3824 90 96 35, 3824 90 96 37, 3824 90 96 43, 3824 90 96 44, 3824 90 96 45, 3824 90 96 46, 3824 90 96 47, 3824 90 96 48, 3824 90 96 50, 3824 90 96 53, 3824 90 96 55, 3824 90 96 57, 3824 90 96 60, 3824 90 96 63, 3824 90 96 65, 3824 90 96 67, 3824 90 96 73, 3824 90 96 75, 3824 90 96 77, 3824 90 96 79, 3824 90 96 85, 3824 90 96 87, 3824 90 96 99,

3901 90 90 00, 3901 90 90 10, 3901 90 90 50, 3901 90 90 53, 3901 90 90 55, 3901 90 90 57, 3901 90 90 63, 3901 90 90 65, 3901 90 90 67, 3901 90 90 70, 3901 90 90 80, 3901 90 90 91, 3901 90 90 92, 3901 90 90 93, 3901 90 90 94, 3901 90 90 97, 3901 90 90 99, 3907 60 00 00, 3907 60 20 00, 3907 60 80 00, 3907 60 80 10, 3907 60 80 40, 3907 60 80 50, 3907 60 80 60, 3907 60 80 70, 3907 99 90 10, 3907 99 90 20, 3907 99 90 25, 3907 99 90 40, 3907 99 90 60, 3907 99 90 80, 3907 99 90 85, 3907 99 90 90, 3909 30 00 00, 3919 90 00 10, 3919 90 00 19, 3919 90 00 20, 3919 90 00 23, 3919 90 00 24, 3919 90 00 25, 3919 90 00 26, 3919 90 00 27, 3919 90 00 28, 3919 90 00 29, 3919 90 00 30, 3919 90 00 31, 3919 90 00 32, 3919 90 00 33, 3919 90 00 34, 3919 90 00 35, 3919 90 00 36, 3919 90 00 38, 3919 90 00 39, 3919 90 00 40, 3919 90 00 41, 3919 90 00 42, 3919 90 00 43, 3919 90 00 44, 3919 90 00 45, 3919 90 00 47, 3919 90 00 49, 3919 90 00 50, 3919 90 00 51, 3919 90 00 52, 3919 90 00 53, 3919 90 00 54, 3919 90 00 60, 3919 90 00 63, 3919 90 00 65, 3919 90 00 67, 3919 90 00 70, 3919 90 00 75, 3919 90 00 80, 3919 90 00 81, 3919 90 00 83, 3919 90 00 85, 3919 90 00 87, 3919 90 00 88, 3919 90 00 99, 3923 10 00 10, 3923 10 00 20, 3923 10 00 90,

Förfrågningar:

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

PM, 115/15.12.2016