

23.6.2014

Förtullningsenheten  
Päivi Mäkelä

## Ändringar i Brukstariffen (THB II)

### Varukoder som upphör att gälla den 30 juni 2014:

6815 91 00 10, 6815 91 00 90

7105 10 00 10, 7105 10 00 90, 7105 90 00 10, 7105 90 00 90, 7112 30 00 10, 7112 30 00 90, 7112 99 00 10, 7112 99 00 90, 7118 10 00 10, 7118 10 00 90, 7118 90 00 10, 7118 90 00 90

### Textändringar

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
1511 90 19 10	<p>---- Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tekniska enbasiska fettsyror enligt nr38231910,</li> <li>- metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- stearinsyra enligt nr 3823 11 00,</li> <li>- produkter enligt nr 3401,</li> <li>- fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 för tillverkning av andra kemiska produkter än produkter enligt nr 3826, eller</li> <li>- produkter enligt nr 1516</li> </ul>	1.7.2014
1511 90 91 10	<p>---- Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tekniska enbasiska fettsyror enligt nr38231910,</li> <li>- metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- stearinsyra enligt nr 3823 11 00,</li> <li>- produkter enligt nr 3401,</li> <li>- fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 för tillverkning av andra kemiska produkter än produkter enligt nr 3826, eller</li> <li>- produkter enligt nr 1516</li> </ul>	1.7.2014
1513 11 10 10	<p>---- Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tekniska enbasiska fettsyror enligt nr38231910,</li> <li>- metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- stearinsyra enligt nr 3823 11 00,</li> <li>- produkter enligt nr 3401,</li> <li>- fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 för tillverkning av andra kemiska produkter än produkter enligt nr 3826, eller</li> <li>- produkter enligt nr 1516</li> </ul>	1.7.2014

1513 19 30 10	<p>---- Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tekniska enbasiska fettsyror enligt nr38231910,</li> <li>- metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- stearinsyra enligt nr 3823 11 00,</li> <li>- produkter enligt nr 3401,</li> <li>- fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 för tillverkning av andra kemiska produkter än produkter enligt nr 3826, eller</li> <li>- produkter enligt nr 1516</li> </ul>	1.7.2014
1513 21 10 10	<p>---- Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tekniska enbasiska fettsyror enligt nr38231910,</li> <li>- metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- stearinsyra enligt nr 3823 11 00,</li> <li>- produkter enligt nr 3401,</li> <li>- fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 för tillverkning av andra kemiska produkter än produkter enligt nr 3826, eller</li> <li>- produkter enligt nr 1516</li> </ul>	1.7.2014
1513 29 30 10	<p>----- Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tekniska enbasiska fettsyror enligt nr38231910,</li> <li>- metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter,</li> <li>- stearinsyra enligt nr 3823 11 00,</li> <li>- produkter enligt nr 3401,</li> <li>- fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 för tillverkning av andra kemiska produkter än produkter enligt nr 3826, eller</li> <li>- produkter enligt nr 1516</li> </ul>	1.7.2014
2823 00 00 10	<p>- <b>Titandioxid (CAS RN13463-67-7)</b>  <b>- med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent,</b>  <b>- med en genomsnittlig kornstorlek av minst 0,7 µm men ej överstigande 2,1 µm</b></p>	1.7.2014
2836 99 17 20	<p>----- Basiskt zirkonium(IV)karbonat (CAS RN 57219-64-4)</p>	1.7.2014
2905 19 00 11	<p>---- Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), även i form av en lösning i tetrahydrofuran enligt anmärkning 1 e till kapitel 29 i Kombinerade nomenklaturen</p>	1.7.2014
2921 42 00 86	<p>--- 2,5-Dikloranilin (CAS RN 95-82-9)</p>	1.7.2014
2932 99 00 80	<p>--- 1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbensyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)</p>	1.7.2014
2933 21 00 50	<p>--- 1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)</p>	1.7.2014
3204 11 00 20	<p>--- Färgämne C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent C.I. Disperse Yellow 241</p>	1.7.2014

3204 11 00 40	--- Färgämne C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Disperse Red 6	1.7.2014
3204 11 00 50	--- Färgämne C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Disperse Blue 72	1.7.2014
3204 11 00 60	--- Färgämne C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Disperse Blue 359	1.7.2014
3204 11 00 70	--- Färgämne C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Disperse Red 343	1.7.2014
3204 12 00 10	--- Färgämne C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Acid Blue 9	1.7.2014
3204 13 00 10	--- Färgämne C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Basic Red 1	1.7.2014
3204 13 00 30	--- Färgämne C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Basic Blue 7	1.7.2014
3204 13 00 40	--- Färgämne C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 eller CAS RN 8004-87-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Basic Violet 1	1.7.2014
3204 15 00 10	--- Färgämne C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 20 viktprocent C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)	1.7.2014
3204 15 00 60	--- Färgämne C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Vat Blue 4	1.7.2014
3204 17 00 10	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Yellow 81	1.7.2014
3204 17 00 15	--- Färgämne C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 40 viktprocent C.I. Pigment Green 7	1.7.2014
3204 17 00 20	--- Färgämne C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 35 viktprocent C.I. Pigment Blue 15:3	1.7.2014
3204 17 00 25	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 25 viktprocent C.I. Pigment Yellow 14	1.7.2014
3204 17 00 30	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 30 viktprocent C.I. Pigment Yellow 97	1.7.2014
3204 17 00 35	--- Färgämne C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 70 viktprocent C.I. Pigment Red 202	1.7.2014
3204 17 00 40	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Yellow 120	1.7.2014
3204 17 00 50	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Pigment Yellow 180	1.7.2014
3204 17 00 60	--- Färgämne C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 53:1	1.7.2014
3204 17 00 65	--- Färgämne C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 53	1.7.2014
3204 17 00 70	--- Färgämne C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 eller CAS RN 15541-56-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 60 viktprocent C.I. Pigment Yellow 13	1.7.2014

3204 17 00 75	--- Färgämne C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent C.I. Pigment Orange 5	1.7.2014
3204 17 00 80	--- Färgämne C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 207	1.7.2014
3204 17 00 85	--- Färgämne C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 35 viktprocent C.I. Pigment Blue 61	1.7.2014
3204 17 00 88	--- Färgämne C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 eller CAS RN 101357-19-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Pigment Violet 3	1.7.2014
3204 19 00 70	--- Färgämne C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Solvent Red 49:2	1.7.2014
3204 19 00 71	--- Färgämne C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Solvent Brown 53	1.7.2014
3204 19 00 73	--- Färgämne C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent C.I. Solvent Blue 104	1.7.2014
3204 19 00 77	--- Färgämne C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 eller CAS RN 12671-74-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Solvent Yellow 98	1.7.2014
3204 19 00 84	--- Färgämne C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 98 viktprocent C.I. Solvent Blue 67	1.7.2014
3204 19 00 85	--- Färgämne C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 95 viktprocent C.I. Solvent Red HPR	1.7.2014
3204 20 00 20	-- Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 94 viktprocent C.I. Fluorescent Brightener 71	1.7.2014
3204 20 00 30	-- Färgämne C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Fluorescent Brightener 351	1.7.2014
3208 90 19 15	---- Klorerade polyolefiner, i en lösning	1.7.2014
3707 10 00 40	-- Strålningskänslig emulsion, innehållande: - högst 10 viktprocent naftokinondiazidestrar, - minst 2 men högst 35 viktprocent sampolymerer av hydroxystyren - högst 7 viktprocent epoxy-haltiga derivat upplöst i 1-etoxi-2-propylacetat och/eller etyllaktat	1.7.2014
3811 29 00 20	--- Tillsatsmedel för smörjolja, bestående av reaktionsprodukter av bis(2-metylpentan-2-yl)ditiofosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12-14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjolja	1.7.2014
3811 29 00 40	--- Tillsatsmedel för smörjolja, bestående av reaktionsprodukter av 2-metylprop-1-en med svavelmonoklorid och natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med ett klorinnehåll på minst 0,01 men högst 0,5 viktprocent, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjolja	1.7.2014

3823 19 30 20	----- Palmfettsyradestillat, även hydrerade, med innehåll av fria fettsyror på minst 80 % för tillverkning av - tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823, - stearinsyra enligt nr 3823, - stearinsyra enligt nr 2915, - palmitinsyra enligt nr 2915, eller - djurfoderberedningar enligt nr 2309	1.7.2014
3823 19 90 20	----- Palmoljafettsyror från raffinering för tillverkning av - tekniska enbasiska fettsyror enligt nummer 3823, - stearinsyra enligt nr 3823, - stearinsyra enligt nr 2915, - palmitinsyra enligt nr 2915, eller - djurfoderberedningar enligt nr 2309	1.7.2014
3824 90 97 18	----- Poly(tetrametylenglykol)bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-yloxi)acetat] med en genomsnittlig polymerkedjelängd av mindre än 5 monomera enheter (CAS RN 813452-37-8)	1.7.2014
3824 90 97 33	----- 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)	1.7.2014
3902 90 90 94	---- Klorerade polyolefiner, även i lösning eller dispersion	1.7.2014
3907 30 00 60	-- Polyglycerolpolyglycidyleter, harts (CAS RN 118549-88-5)	1.7.2014
3910 00 00 40	- <b>Silikoner för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat</b>	1.7.2014
6909 19 00 80	--- Kyldon av keramik, innehållande - minst 66 viktprocent kiselkarbid, - minst 10 viktprocent aluminiumoxid för bibehållande av driftstemperaturen i transistorer, dioder och integrerade kretsar i produkter enligt nr 8521 och 8528	1.7.2014
8309 90 90 10	--- Lock till aluminiumburkar - med en diameter av minst 99,00 mm men högst 136,5 mm ( $\pm 1$ mm), - med eller utan dragring för öppning av locket	1.7.2014
8501 10 99 80	----- Stegmotor för likström, med - en stegvinkel på 7,5° ( $\pm 0,5^\circ$ ), - ett maxmoment vid 25°C på minst 25mNm, - en maxfrekvens på minst 1 500pps, - tvåfaslindning och - en märkspänning på 10,5V-16,0V	1.7.2014
8505 11 00 70	--- Skiva bestående av en legering av neodymium, järn och bor, täckt med nickel, som efter magnetisering är avsedd att bli en permanent magnet - med eller utan hål i mitten, - med en diameter på högst 90 mm, av en typ som används i högtalare	1.7.2014
8507 30 20 30	--- Rektangulära elektriska ackumulatorer eller moduler, med en längd av högst 69 mm, en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier	1.7.2014
8507 50 00 20	-- Rektangulära elektriska ackumulatorer eller moduler, med en längd av högst 69 mm, en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier	1.7.2014
8507 50 00 30	-- Cylindriska nickel-hydridackumulatorer eller moduler, med en diameter av högst 14,5 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier	1.7.2014

8507 60 00 20	-- Rektangulära elektriska ackumulatörer eller moduler, med en längd av högst 69 mm, en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier	1.7.2014
8507 60 00 30	-- Cylindriska litiumjonackumulatörer eller moduler, med en längd av 63mm eller mer och en diameter av 17,2mm eller mer, med en nominell kapacitet av 1200 mAh eller mer, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier	1.7.2014
8507 60 00 40	-- Batterier av laddningsbara elektriska litiumjonackumulatörer eller -moduler, med - en längd på minst 1203mm men högst 1297mm, - en bredd på minst 282mm men högst 772mm, - en höjd på minst 792mm men högst 839mm, - en vikt på minst 260kg men högst 293kg, - en effekt på 22kWh eller 26kWh, och - bestående av 24 eller 48moduler	1.7.2014
8507 60 00 55	-- Litiumjonackumulator eller -modul, cylinderformad, med - basen i form av en i mitten tilltryckt ellips, - längd minst 49 mm (exklusive anslutningar), - bredd minst 33,5 mm, - tjocklek minst 9,9 mm, - märkkapacitet minst 1,75 Ah, och - märkspänning 3,7 V, för tillverkning av uppladdningsbara batterier	1.7.2014
8507 60 00 57	-- Litiumjonackumulator eller -modul, rätblocksformad, med - vissa av hörnen avrundade, - längd minst 76 mm (exklusive anslutningar), - bredd minst 54,5 mm, - tjocklek minst 5,2 mm, - märkkapacitet minst 3 100 mAh, och - märkspänning 3,7 V, för tillverkning av uppladdningsbara batterier	1.7.2014
8507 60 00 80	-- Rektangulär litiumjonackumulator eller modul, 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 3,75 V och - en nominell kapacitet av of 50 Ah för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier till motorfordon	1.7.2014
8518 29 95 30	----- Högtalare med - en impedans på minst 3 Ohm men högst 16 Ohm, - en märkeffekt på minst 2 W men högst 20 W, - med eller utan fästen av plast, och - med eller utan elkabel utrustad med anslutningsdon av en typ som används för tillverkning av TV-apparater och videomonitörer	1.7.2014
8522 90 80 97	----- Avstämningseenhet som omvandlar högfrequenssignaler till mellanfrekvenssignaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521	1.7.2014
8525 80 19 31	----- Interntelevisionskamera (CCTV) - med en vikt på högst 5,9kg, - utan hölje, - med mått på högst 405mm×315mm, - med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor, - vars upplösning inte överstiger 5000000 effektiva pixlar, avsedda att användas i CCTV-övervakningssystem	1.7.2014

8525 80 91 10	---- Intertelevisionskamera (CCTV) - med en vikt på högst 5,9kg, - utan hölje, - med mått på högst 405mm×315mm, - med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor, - vars upplösning inte överstiger 5000000 effektiva pixlar, avsedda att användas i CCTV-övervakningssystem	1.7.2014
8529 90 65 50	---- Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8528	1.7.2014
8529 90 92 42	----- Kyldon och kylflänsar av aluminium, för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och integrerade kretsar, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527 eller 8528	1.7.2014
8536 70 00 10	-- Optiskt uttag, optisk stickpropp eller kopplingsdon, för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8528	1.7.2014
8538 90 99 95	----- Basplatta i koppar, av det slag som används som kyldon [vid tillverkning] för IGBT-moduler som innehåller fler komponenter än IGBT-chips och dioder med en spänning av mer än 650 V, men högst 1 200 V	1.7.2014
9002 11 00 50	--- Objektiv: - med en brännvidd av minst 25 mm men högst 150 mm, - bestående av linser av glas eller plast med en diameter av minst 60 mm men högst 190 mm	1.7.2014
9022 90 00 10	-- Panel till röntgenapparater (platta röntgendetektorer/röntgensensorer), bestående av en glasplatta med en matris av tunnfilmstransistorer, täckt med en film av amorft kisel, belagd med ett scintillationsskikt av cesiumjodid och ett metalliserat skyddsskikt eller belagd med ett lager av amorft selen	1.7.2014

#### Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 1.3.2014:

- CD 544** Om produkten står upptagen i bilaga I till förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier måste kontrollera referensnumrets status i EDEXIM-databasen.
- CD 553** Export är förbjuden för produkterna i bilaga V till förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farligakemikalier.
- CD 554** För kemikalierna i bilaga V är export tillåten endast om de exporteras  
- i kvantiteter som inte överstiger 10kg, och  
- i forsknings- eller analyssyfte.  
[Artikel 2.3 förordning (EU) nr 649/2012] För export krävs ett referensnummer i fält 44 i det administrativa enhetsdokumentet.

#### Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 10.4.2014:

- TM 637** Europeiska unionens gemensamma militära förteckning (antagen av rådet den 17 mars 2014) (utrustning som omfattas av rådets gemensamma ståndpunkt 2008/944/Gusp om fastställande av gemensamma regler för kontrollen av export av militär teknik och krigsmateriel) (2014/C107/01).

#### KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 626/2014

av den 10 juni 2014 om ändring av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan

gäller fr.o.m. 3.7.2014:

12. Undernummer 2207 20 omfattar blandningar av etylalkohol som används som råvara för framställning av bränsle för motorfordon med en alkoholhalt av minst 50 volymprocent och denaturerat med ett eller flera av följande ämnen:

- a) *Fordonsbensin (i enlighet med EN 228).*
- b) *tert-butyletyleter (etyl-tert-butyleter, ETBE).*
- c) *Metyl-tert-butyleter (MTBE).*
- d) *2-metylpropan-2-ol (tert-butylalkohol, tertiär butylalkohol, TBA).*
- e) *2-metylpropan-1-ol (2-metyl-1-propanol, isobutanol).*
- f) *Propan-2-ol (isopropylalkohol, 2-propanol, isopropanol).*

*De denatureringsmedel som anges i punkterna e och f i första stycket måste användas i kombination med minst ett av de denatureringsmedel som anges i punkterna a–d i första stycket.*

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, 55/23.6.2014