

TULLIHALLITUS

Helsinki 3.2.2012
Yleiskirje
N:o 22/010/12

Tullipiireille

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia**Nimikemuutoksia**

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 13.8.2010 lukien:				
3824 90 97 01	----- sekoitukset, jotka sisältävät enemmän kuin 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteisillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:			
3824 90 97 01	----- Kanadasta lähetetyt	6,5		1, 2, 4, 5
3824 90 97 03	----- muut	6,5		1, 2, 4, 5
3824 90 97 04	----- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteisillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää	6,5		1, 2, 4, 5
voimassa 1.1.2012 lukien:				
0102 90 20 00	-- puhdasrotuiset siitoseläimet (NC019)	0	p/st	1
0303 55 90 10	---- piikkimakrillit (Caranx trachurus)	15,0		1, 5
0303 55 90 90	---- muut	15,0		1, 5
0305 72 00 50	--- suolatut, mutta ei kuivatut eikä savustetut, ja suolavedessä olevat:			
0305 72 00 50	---- tarkoitettu jalostettavaksi:			
0305 72 00 50	----- Gadus morhua -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007); K:0 (092765) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 72 00 52	----- Gadus ogac -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007); K:0 (092765) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 72 00 54	----- Gadus macrocephalus -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (092765) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 72 00 56	----- Boreogadus saida -lajin kala (jäämerenseiti)	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007); K:0 (092765) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 72 00 58	----- muut	13,0; K:0 (091641) (CD332);		1, 5
0305 72 00 60	---- muut:			
0305 72 00 60	----- Gadus morhua -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007);		1, 5

0305 72 00 62	----- Gadus ogac -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007);		1, 5
0305 72 00 64	----- Boreogadus saida -lajin kala (jäämerenseiti)	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007);		1, 5
0305 72 00 66	----- muut	13,0; K:0 (091641) (CD332)		1, 5
0305 79 00 50	--- suolatut, mutta ei kuivatut eikä savustetut, ja suolavedessä olevat:			
0305 79 00 50	---- tarkoitettu jalostettavaksi:			
0305 79 00 50	----- Gadus morhua -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007); K:0 (092765) (EU001) (TM062))	1, 5
0305 79 00 52	----- Gadus ogac -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007); K:0 (092765) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 79 00 54	----- Gadus macrocephalus -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (092765) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 79 00 56	----- Boreogadus saida -lajin kala (jäämerenseiti)	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007); K:0 (092765) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 79 00 58	----- muut	13,0; K:0 (091641) (CD332)		1, 5
0305 79 00 60	---- muut:			
0305 79 00 60	----- Gadus morhua -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007);		1, 5
0305 79 00 62	----- Gadus ogac -lajin turskaa	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007);		1, 5
0305 79 00 64	----- Boreogadus saida -lajin kala (jäämerenseiti)	13,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (090007);		1, 5
0305 79 00 66	----- muut	13,0; K:0 (091641) (CD332);		1, 5
2009 89 79 85	----- acaimarjamehutiiviste - Euterpe oleracea -lajin acaimarjasta valmistettu, - jäädytetty, - makeuttamaton, - muuna kuin jauheena, - Brix-arvo vähintään 23 mutta enintään 32, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 10 kg	16,8; S:0		1, 5
2915 90 70 70	--- kobolttiboraattineodekanoaattikompleksit, joiden puhtaus on vähintään 92 painoprosenttia, (CAS RN 68457-13-6)	5,5; S:0		1, 4, 5
2915 90 70 80	--- etyylidifluoriasetaatti (CAS RN 454-31-9)	5,5; S:0		1, 4, 5
2916 39 90 10	---- 2,3,4,5-tetrafluoribentsoehappo (CAS RN 1201-31-6)	6,5; S:0		1, 4, 5
2916 39 90 15	---- 2-kloori-5-nitrobentsoehappo (CAS RN 2516-96-3)	6,5; S:0		1, 4, 5

2931 90 90 72	--- fenyylifosfonihappodikloridi (CAS RN 824-72-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2931 90 90 75	--- tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 20 90 15	--- kumariini (CAS RN 91-64-5)	6,5; S:0	1, 5

31.12.2011 päättyneitä nimikkeitä

3902 30 00 93, 5004 00 90 10, 5004 00 90 90, 8412 21 80 90, 8483 40 29 90, 8501 52 20 90

Tekstimuutoksia

voimassa 1.1.1972 lukien:

3307 41 00 00 | - - "agarbatti" ja muut hyvänhajuiset valmisteet, jotka vaikuttavat palaessaan

6908 90 11 00 | - - - "Spaltplatten"-tyyppiä olevat lohkoitiilet

6908 90 31 00 | - - - "Spaltplatten"-tyyppiä olevat lohkoitiilet

voimassa 1.1.1990 lukien:

1806 20 70 00 | - - - "chocolate milk crumb"

8607 21 10 00 | - - - valurautaa tai valuterästä

voimassa 1.1.1996 lukien:

3002 00 00 00 | Ihmisveri; terapeutista, ennalta ehkäisevää tai taudinmäärityskäyttöä varten valmistettu eläimenveri; antiseerumit ja muut verifraktiot sekä immunologiset tuotteet, myös modifioidut tai bioteknisellä menetelmällä saadut; rokotteet, toksiinit, mikro-organismiviljelmät (ei kuitenkaan hiivat) ja niiden kaltaiset tuotteet

3002 10 00 00 | - antiseerumit ja muut verifraktiot sekä immunologiset tuotteet, myös modifioidut tai bioteknisellä menetelmällä saadut

voimassa 1.1.1996 lukien:

7209 16 10 00 | - - - "sähkötekniset"

7209 17 10 00 | - - - "sähkötekniset"

7209 18 10 00 | - - - "sähkötekniset"

7209 26 10 00 | - - - "sähkötekniset"

7209 27 10 00 | - - - "sähkötekniset"

7209 28 10 00 | - - - "sähkötekniset"

voimassa 1.1.1997 lukien:

2921 51 11 00 | - - - - m-fenyleenidiamiini, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää:
- enintään 1 painoprosentin vettä,
- enintään 200 mg/kg o-fenyleenidiamiinia, ja
- enintään 450 mg/kg p-fenyleenidiamiinia

3702 31 91 00 | - - - värinegatiivifilmi:
- jonka leveys on vähintään 75 mutta enintään 105 mm ja
- pituus vähintään 100 m,pikafilmiä valmistukseen

3702 31 91 00 | - - - värinegatiivifilmi:
- jonka leveys on vähintään 75 mutta enintään 105 mm ja
- pituus vähintään 100 m,pikafilmiä valmistukseen

voimassa 1.7.2002 lukien:

2811 19 80 10 | - - sulfamidihappo (CAS RN 5329-14-6)

2812 90 00 10 | - - typpitrifluoridi (CAS RN 7783-54-2)

2837 19 00 20 | - - - kuparisyanidi (CAS RN 544-92-3)

2848 00 00 10 | - **fosfiini (CAS RN 7803-51-2)**

2850 00 20 10 | - - silaani (CAS RN 7803-62-5)

2904 20 00 40 | - - 2-nitropropaani (CAS RN 79-46-9)

2906 19 00 10 | - - - sykloheks-1,4-yleenidimetanoli (CAS RN 105-08-8)

2907 21 00 10 | - - - resorsinoli (CAS RN 108-46-3)

2912 49 00 10 | - - - 3-fenoksibentsaldehydi (CAS RN 39515-51-0)

2914 29 00 20 | --- sykloheksadek-8-enoni (CAS RN 3100-36-5)
 2914 69 90 10 | ---- 2-etyyliantrakinoni (CAS RN 84-51-5)
 2914 69 90 20 | ---- 2-pentyliantrakinoni (CAS RN 13936-21-5)
 2914 69 90 30 | ---- 1,4-dihydroksiantrakinoni (CAS RN 81-64-1)
 2915 29 00 10 | --- antimonitriasettaatti (CAS RN 6923-52-0)
 2917 11 00 20 | --- bis(_p_-metyyli)bentsyyli)oksalaatti (CAS RN 18241-31-1)
 2917 20 00 40 | -- 3-metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaalihapponahydriidi (CAS RN 5333-84-6)
 2921 30 99 20 | --- sykloheks-1,3-yleenibis(metyyliamiini), astianpesukoneissa käytettävien tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (CAS RN 2579-20-6)

 2921 43 00 10 | --- 5-amino-2-klooritolueeni-4-sulfonihappo (CAS RN 88-53-9)
 2921 43 00 30 | --- 3-nitro-_p_-toluidiini (CAS RN 119-32-4)
 2921 45 00 40 | --- 1-naftyyliamiini (CAS RN 134-32-7)
 2922 21 00 30 | --- 6-amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 90-51-7)
 2922 21 00 40 | --- 7-amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 87-02-5)
 2922 29 00 20 | --- 3-aminofenoli (CAS RN 591-27-5)
 2922 29 00 70 | --- 4-nitro-_o_-anisidiini (CAS RN 97-52-9)
 2922 29 00 80 | --- 3-dietyyliaminofenoli (CAS RN 91-68-9)
 2925 19 95 10 | ---- N_-fenyylimaleiini-imidi (CAS RN 941-69-5)
 2926 90 95 45 | --- 2-syaaniasetamidi (CAS RN 107-91-5)
 2927 00 00 30 | - **4'-aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4)**
 2932 13 00 10 | --- tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4)
 2933 21 00 10 | --- hydantoiini (CAS RN 461-72-3)
 2933 29 90 50 | ---- 1,3-dimetyyli-imidatsolidin-2-oni (CAS RN 80-73-9)
 2933 39 99 15 | ---- pyridiini-2,3-dikarboksylihappo (CAS RN 89-00-9)
 2933 39 99 60 | ---- 2-fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini (CAS RN 94239-04-0)
 2933 49 10 10 | ---- quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)
 2933 49 90 60 | ---- 5,6,7,8-tetrahydrokinoliini (CAS RN 10500-57-9)
 2933 59 95 30 | ---- mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)
 2933 59 95 40 | ---- guaniini (CAS RN 73-40-5)
 2933 59 95 60 | ---- 2,6-dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-_d_]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8)
 2933 59 95 70 | ---- N_-(4-etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenyyliglysiini (CAS RN 63422-71-9)
 2933 69 80 50 | ---- 1,3,5-tris(2,3-dibromopropyli)-1,3,5-triatsinaani -2,4,6-trioni (CAS RN 52434-90-9)
 2934 10 00 10 | -- heksytiatsoksi (ISO) (CAS RN 78587-05-0)
 2934 99 90 15 | ---- karboksiini (ISO) (CAS RN 5234-68-4)
 2934 99 90 60 | ---- DL-homokysteiniitolaktonihydrokloridi (CAS RN 6038-19-3)

voimassa 1.1.2003 lukien:

2846 10 00 20 | -- diceriumtrikarbonaatti, myös hydrattu (CAS RN 537-01-9)
 2850 00 20 20 | -- arsiini (CAS RN 7784-42-1)

 2907 29 00 70 | --- 2,2',2'',6,6',6''-heksa-_tert_-butyyli-_α_, α',α''-(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri-_p_-kresoli (CAS RN 1709-70-2)
 2916 20 00 50 | -- etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropanikarboksyylaatti (CAS RN 97-41-6)
 2921 59 90 30 | ---- 3,3'-diklooribentsidiinidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)
 2924 19 00 30 | --- metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0)
 2924 19 00 40 | --- N_-(1,1-dimetyyli-3-oksobutyli)akryyliamidi (CAS RN 2873-97-4)
 2926 90 95 80 | --- etyyli-2-syano-2-fenyylibutyaatti (CAS RN 718-71-8)
 2926 90 95 86 | --- etyleenidiamiinitetra-asetonitriili (CAS RN 5766-67-6)
 2926 90 95 87 | --- nitrilotriasetonitriili (CAS RN 7327-60-8)
 2933 39 99 65 | ---- acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)
 2933 39 99 75 | ---- picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)
 2934 99 90 65 | ---- metyyli-3-aminotiofeeni-2-karboksyylaatti (CAS RN 22288-78-4)
 2938 90 90 10 | --- hesperidiini (CAS RN 520-26-3)

8463 00 00 00 | Muut lastuamattomat metallin tai kermettien työstökoneet

voimassa 1.7.2003 lukien:

2917 19 90 70 | ---- itakonihappo (CAS RN 97-65-4)
 2921 44 00 20 | --- difenyylilamiini (CAS RN 122-39-4)
 2922 43 00 10 | --- antraniilihappo (CAS RN 118-92-3)
 2933 79 00 10 | --- etsetimibi (INN) (CAS RN 163222-33-1)

voimassa 1.1.2004 lukien:

2914 70 00 10 | -- 1-kloori-3,3-dimetyylibutan-2-oni (CAS RN 13547-70-1)

7211 23 20 00 | --- ”sähkötekniset”

9406 00 11 00 | - **"mobile home" -tyyppiset suuret asuntovaunut**

voimassa 1.5.2004 lukien:

2920 90 10 20 | --- diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3)

voimassa 1.7.2004 lukien:

2812 90 00 20 | -- piitetrafluoridi (CAS RN 7783-61-1)

2905 19 00 30 | --- 2,6-dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7)

2928 00 90 80 | -- cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)

2932 19 00 70 | --- furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0)

2932 19 00 75 | --- tetrahydro-2-metyylifuraani (CAS RN 96-47-9)

2934 99 90 72 | ---- 1-[3-(5-nitro-2-furyyli)allylideeniamino]imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 1672-88-4)

2935 00 90 15 | -- flupyrsulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)

2935 99 90 25 | -- triflusulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)

2935 00 90 35 | -- chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)

2935 00 90 45 | -- rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)

2935 00 90 55 | -- thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3)

2935 00 90 65 | -- tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0)

2935 00 90 75 | -- metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6)

voimassa 1.1.2005 lukien:

2914 70 00 50 | -- 3'-klooripropiofenoni (CAS RN 6285-05-8)

2923 90 00 80 | -- diallylidimetyyliammoniumkloridi, vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 painoprosenttia mutta enintään 67 painoprosenttia diallylidimetyyliammoniumkloridia (CAS RN 7398-69-8)

voimassa 1.7.2005 lukien:

2906 29 00 20 | --- 1-hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoriben tseeni (CAS RN 79538-03-7)

2909 60 00 10 | -- bis(α,α -dimetyylibentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3)

2914 70 00 40 | -- perfluori(2-metyylipentan-3-oni) (CAS RN 756-13-8)

2920 90 10 40 | --- dimetyylikarbonaatti (CAS RN 616-38-6)

2924 19 00 50 | --- akryyliamidi (CAS RN 79-06-1)

2933 19 90 30 | ---- 3-metyyli-1-p-tolyyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0)

2933 39 99 40 | ---- 2-klooripyridiini (CAS RN 109-09-1)

2935 00 90 88 | -- N-(2-(4-amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidiseskvisulfaatti monohydraatti, (CAS RN 25646-71-3)

voimassa 1.1.2006 lukien:

2920 90 10 50 | --- di-tert-butyyliidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5)

2921 59 90 40 | ---- 4,4'-diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 81-11-8)

2922 21 00 50 | --- natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disul fonaatti (CAS RN 5460-09-3)

2933 19 90 40 | ---- edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8)

2933 39 99 35 | ---- aminopyralidi (ISO) (CAS RN 150114-71-9)

2933 49 90 70 | ---- kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3)

2933 69 80 80 | ---- tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triaisiinitrioni (CAS RN 839-90-7)

8483 10 21 00 | --- valurautaa tai valuterästä

8483 50 20 00 | -- valurautaa tai valuterästä

8483 60 20 00 | -- valurautaa tai valuterästä

voimassa 1.7.2006 lukien:

2921 43 00 40 | --- 4-aminotolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-44-8)

2921 51 19 30 | ---- 2-metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti (CAS RN 615-50-9)

2922 29 00 25 | --- 5-amino-o-kresoli (CAS RN 2835-95-2)

2927 00 00 60 | - **4,4'-disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0)**

2933 19 90 50 | ---- fenpyroksimaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6)

2935 00 90 81 | -- 4-amino-N-(4-aminofenyyli)bentseenisulfonamidi (CAS RN 16803-97-7)

2935 00 90 82 | -- N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yyli)-2-metoksi-4-(trifluorimetyyli)pyridiini-3-sulfonamidi (CAS RN 422556-08-9)

voimassa 1.1.2007 lukien:

0304 99 23 00	----- sillii ja silakkaa (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>)
2903 39 90 10	----- hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani), (CAS RN 75-73-0)
2903 39 90 30	----- perfluorietaani (CAS RN 76-16-4)
2903 39 90 40	----- 1,1-difluorietaani (CAS RN 75-37-6)
2903 39 90 50	----- 1,1,1,3,3-pentafluoripropaani (CAS RN 460-73-1)
2903 39 90 70	----- hajuttomaksi sertifioitu 1,1,1,2-tetrafluorietaani, jossa on enintään: - 600 pm 1,1,2,2-tetrafluotietaania - 2 ppm pentafluorietaania - 2 ppm kloorifluorimetaania - 2 ppm klooripentafluorietaania - 2 ppm dikloorifluorimetaania. inhalaatiosumutteiden ponneaineiden, jotka ovat lääkelaatua, valmistuksessa käytettävät, (CAS RN 811-97-2)
2903 39 90 80	----- heksafluoripropeneeni (CAS RN 116-15-4)
2907 19 90 10	----- 2,3,5-trimetyylifenoli (CAS RN 697-82-5)
2918 99 90 10	----- 3,4-epoksisyκλοheksyyli-metyyli-3,4-epoksisyκλοheksaanikarboksylaatti (CAS RN 2386-87-0)
2918 99 90 30	----- metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2)
2918 99 90 40	----- trans -4-hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6)
2918 99 90 50	----- metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0)
2918 99 90 60	----- 3,4,5-trimetoksibentsoehappo (CAS RN 118-41-2)
2920 19 00 10	--- fenitrotioni (ISO) (CAS RN 122-14-5)
2920 19 00 20	--- tolklofossi-metyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9)
2922 39 00 70	--- p-[(2-kloorietyyli)etyyliamino]bentsaldehydi (CAS RN 2643-07-4)
2925 29 00 10	--- disyκλοheksyylikarbodi-imidi (CAS RN 538-75-0)
2926 90 95 55	--- metyyli-2-syano-2-fenylibutyaatti (CAS RN 24131-07-5)
2933 21 00 50	--- 1-bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoini (CAS RN 16079-88-2)
2933 21 00 60	--- DL-p-hydroksifenylihydantoini (CAS RN 2420-17-9)
2933 52 00 10	--- malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7)
2934 99 90 75	----- (4R-cis)-1,1-dimetyylietyyli-6-[2[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyli-4-[(fenyyliamino)karbonyyli]-1H-pyrroli-1-yyli]etyyli]-2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4-asettaatti (CAS RN 125971-95-1)
2934 99 90 76	----- 2,5-tiofeenidiylibis(5-tert-butyli-1,3-bentsoksatsoli) (CAS RN 7128-64-5)
2935 00 90 89	-- 3-(3-bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yyli-sulfonyyli)-N,N-dimetyyli-1,2,4-triatsoli-1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)
8528 69 91 00	----- mustavalko- tai muut yhtä väriä toistavat

voimassa 1.7.2007 lukien:

2827 39 85 20	----- antimonipentakloridi, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 7647-18-9)
2921 51 19 40	----- p-fenyleenidiamiini (CAS RN 106-50-3)
2924 19 00 60	--- N,N-dimetyyliakryliamidi (CAS RN 2680-03-7)
2926 90 95 61	--- m-(1-syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)
2933 21 00 70	--- α -(4-metoksibentsoyyli)- α -(1-bentsyyli-5-etoksi- 3-hydantoinyyli)-2-kloori-5-dodekylioksikarbon-yyliasetanilidi (CAS RN 70950-45-7)
2933 39 99 50	----- N-fluori-2,6-diklooripyridiniumtetrafluoriboraatti (CAS RN 140623-89-8)

voimassa 1.1.2008 lukien:

2841 90 85 10	--- litiumkooltti(III)oksidi, koolttipitoisuus vähintään 59 % (CAS RN 12190-79-3)
2904 10 00 40	-- natriumtolueeni-4-sulfonaatti (CAS RN 657-84-1)
2909 19 90 50	----- 3-etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani (CAS RN 297730-93-9)
2914 19 90 20	----- heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)
2914 19 90 30	----- 3-metylibutanoni (CAS RN 563-80-4)
2914 19 90 40	----- pentan-2-oni (CAS RN 108-10-1)
2914 39 00 20	--- stearylibentsoyylimetaani (CAS RN 58446-52-9)
2914 39 00 30	--- bentsofenoni (CAS RN 119-61-9)
2914 39 00 40	--- 1,3-difenylipropaani-1,3-dioni (CAS RN 120-46-7)
2914 50 00 60	-- 2,2-dimetoksi-2-fenyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8)
2914 50 00 70	-- 16 α ,17 α -epoksi-3 β -hydroksipregn-5-en-20-oni (CAS RN 974-23-2)
2918 99 90 70	----- allyyli-(3-metylibutoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)

2930 20 00 10 | -- prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9)
2933 79 00 30 | --- 5-vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0)
2934 99 90 74 | ---- 2-isopropyylitioksantoni (CAS RN 5495-84-1)
2934 99 90 78 | ---- 1,2,4-tiadiatsoli-3-etikkahappo-5-[(etoksikarbonyyli)amino]metyyliesteri (CAS RN 150215-07-9)

3204 20 00 10 | -- 2,5-tiofeenidiyylibis(5-tert-butyyl-1,3-bentsoksa tsoli) (CAS RN 7128-64-5)

voimassa 1.7.2008 lukien:

2835 10 00 10 | -- natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2)
2839 19 00 10 | --- dinatriumdisilikaatti (CAS RN 13870-28-5)
2841 80 00 10 | -- diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5)
2850 00 20 30 | -- titaaninitridi, hiukkaskoko enintään 250 nm (CAS RN 25583-20-4)

2934 20 80 40 | --- 1,2-bentsisotiatsoli-3(2H)-oni (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)

voimassa 1.1.2009 lukien:

2850 00 60 10 | --- natriumatsidi (CAS RN 26628-22-8)

2904 90 95 20 | --- 1-kloori-2,4-dinitrobenseeni (CAS RN 97-00-7)
2907 19 90 20 | ---- bifenyli-4-oli (CAS RN 92-69-3)
2909 50 00 10 | -- 4-(2-metoksietyyli)fenoli (CAS RN 56718-71-9)
2912 29 00 30 | --- $\alpha,\alpha,3$ -trimetyylibentseenipropanaali (CAS RN 107737-97-3)
2914 39 00 50 | --- 4-fenylibentsofenoni (CAS RN 2128-93-0)
2914 39 00 60 | --- 4-metyylibentsofenoni (CAS RN 134-84-9)
2914 50 00 80 | -- 2',6'-dihydroksiasetofenoni (CAS RN 699-83-2)
2915 39 00 40 | --- tert_-butyyliaetaatti (CAS RN 540-88-5)
2915 39 00 50 | --- 3-asetyylifenyyliaetaatti (CAS RN 2454-35-5)
2916 12 00 20 | --- 2-etoksietyyliakrylaatti (CAS RN 106-74-1)
2916 12 00 30 | --- isobutyylakrylaatti (CAS RN 106-63-8)
2916 12 00 40 | --- 2,4-di-tert-pentyyli-6-[1-(3,5-di-tert-pentyyli-2- hydroksifenyyl)etyyli]fenyylakrylaatti (CAS RN 123968-25-2)

2916 14 00 10 | --- 2,3-epoksipropyylimetakrylaatti (CAS RN 106-91-2)
2916 19 95 20 | ---- metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti (CAS RN 63721-05-1)
2918 29 00 30 | --- oktadekyyli-3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyyl)propionaatti (CAS RN 2082-79-3)
2918 29 00 50 | --- heksametyleeni bis[3-(3,5-di_ tert_-butyyl-4-hydroksyylifenyyl)propionaatti] (CAS RN 35074-77-2)

2918 30 00 30 | -- metyyli-2-bentsoylibentsoaatti (CAS RN 606-28-0)
2918 30 00 40 | -- ftaalialdehydihappo (CAS RN 119-67-5)
2919 90 00 30 | -- alumiiniumhydroksibis[2,2'-metylenbis(4,6-di_ tert_-butyylifenyyl)fosfaatti] (CAS RN 151841-65-5)
2919 90 00 40 | -- tri-n-heksyylifosfaatti (CAS RN 2528-39-4)
2921 42 00 10 | --- 2,6-dikloori-4-nitroaniliini (CAS RN 99-30-9)
2921 42 00 15 | --- 4-amino-3-nitrobenseenisulfonihappo (CAS RN 616-84-2)
2921 42 00 35 | --- 2-nitroaniliini (CAS RN 88-74-4)
2921 42 00 45 | --- 2,4,5-trikloorianiliini (CAS RN 636-30-6)
2921 42 00 50 | --- 3-aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 121-47-1)
2921 42 00 70 | --- 2-aminobentseeni-1,4-disulfonihappo (CAS RN 98-44-2)
2921 42 00 80 | --- 4-kloori-2-nitroaniliini (CAS RN 89-63-4)
2921 42 00 85 | --- 3,5-dikloorianiliini (CAS RN 626-43-7)
2921 49 00 20 | --- pendimetriini (ISO) (CAS RN 40487-42-1)
2921 49 00 40 | --- N_-1-naftyylianiliini (CAS RN 90-30-2)
2922 49 85 50 | ---- D-(-)-dihydrofenyyliglysiini (CAS RN 26774-88-9)
2922 49 85 60 | ---- etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)
2922 49 85 70 | ---- 2-etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 21245-02-3)
2923 90 00 25 | -- tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)molybdaatti (CAS RN 117342-25-3)
2924 19 00 70 | --- metyylikarbamaatti (CAS RN 598-55-0)
2924 29 98 10 | ---- alaklori (ISO) (CAS RN 15972-60-8)
2924 29 98 15 | ---- asetokloori (ISO) (CAS RN 34256-82-1)
2924 29 98 30 | ---- propakloori (ISO) (CAS RN 1918-16-7)
2924 29 98 65 | ---- 2-(4-hydroksifenyyl)asetamidi (CAS RN 17194-82-0)
2924 29 98 75 | ---- 3-amino-_p_-anisanilidi (CAS RN 120-35-4)
2924 29 98 85 | ---- p_-aminobentsamidi (CAS RN 2835-68-9)
2924 29 98 86 | ---- antraniiliamidi, puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia (CAS RN 88-68-6)
2924 29 98 87 | ---- paracetamoli (INN) (CAS RN 103-90-2)
2924 29 98 88 | ---- 3-hydroksi-5'-kloori-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-63-7)
2924 29 98 89 | ---- flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)

2924 29 98 91 | ---- 3-hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidi (CAS RN 135-62-6)
 2924 29 98 92 | ---- 3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3)
 2924 29 98 94 | ---- 2'-etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-74-0)
 2924 29 98 96 | ---- 4'-kloori-3-hydroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilidi (CAS RN 4273-92-1)
 2924 29 98 97 | ---- 1,1-sykloheksaanidietikkahappo monoamidi (CAS RN 99189-60-3)
 2926 90 95 81 | --- 4-aminobentsonitriili (CAS RN 873-74-5)
 2929 10 00 80 | -- 1,3-bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1)
 2932 99 00 10 | --- bendiokarbi (ISO) (CAS RN 22781-23-3)
 2932 99 00 30 | --- karbofuraani (ISO) (CAS RN 1563-66-2)
 2932 99 00 40 | --- 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyyli)bentsylideeni-D-glusitoli (CAS RN 135861-56-2)
 2932 99 00 70 | --- 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)
 2932 99 00 75 | --- 3-(3,4-metyleenidiksi-fenyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0)
 2932 99 00 80 | --- 1,3:2,4-bis-O-(4-metyyli)bentsylideeni-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)
 2933 19 90 60 | ---- pyraflufeeni-etyyli (ISO) (CAS RN 129630-19-9)
 2933 19 90 70 | ---- 4,5-diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti (CAS RN 155601-30-2)
 2933 99 80 10 | ---- 2-(2-H_-bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-_tert_-butyyli-fenoli (CAS RN 3846-71-7)
 2933 99 80 15 | ---- 2-(2-H_-bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-_tert_-pentyyli-fenoli (CAS RN 25973-55-1)
 2933 99 80 30 | ---- quatsalofop-P-etyyli (ISO) (CAS RN 100646-51-3)
 2933 99 80 40 | ---- trans_-4-hydroksi-L-proliini (CAS RN 51-35-4)
 2933 99 80 50 | ---- metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6)
 2933 99 80 70 | ---- 6,7-dihydro-5_H_-syklopenta[_b_]pyridiini (CAS RN 533-37-9)
 2933 99 80 71 | ---- 10-metoksi-iminostilbeeni (CAS RN 4698-11-7)
 2933 99 80 73 | ---- 5-(asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5)
 2933 99 80 74 | ---- imidatso[1,2-b]pyridatsiinihydrokloridi (CAS RN 18087-70-2)
 2933 99 80 78 | ---- 3-amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi (CAS RN 58108-05-7)
 2933 99 80 81 | ---- 1,2,3-bentsotriatsoli (CAS RN 95-14-7)
 2933 99 80 82 | ---- tolyylitriatsoli (CAS RN 29385-43-1)
 2933 99 80 88 | ---- 2,6-dikloorikinoksaliini (CAS RN 18671-97-1)
 2933 99 80 89 | ---- karbendatsiimi (ISO) (CAS RN 10605-21-7)
 2934 10 00 40 | -- (Z)-2-(2-tert-butoksikarbonylamino-4-tiatsolyyli)pent-2-eenihappo (CAS RN 86978-24-7)
 2934 10 00 50 | -- 2-(2-formylaminotiatsol-4-yyli)etikkahappo (CAS RN 75890-68-5)
 2934 20 80 50 | --- S-(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-asetyloksi-imino)tioasettaatti (CAS RN 104797-47-9)
 2934 99 90 79 | ---- tiofeeni-2-etanoli (CAS RN 5402-55-1)
 2934 99 90 81 | ---- 2-(5-amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoetikkahappo (CAS RN 72217-12-0)
 2934 99 90 82 | ---- 2-metyyli-1-[4-(metyylitio)fenyyli]-2-morfolinopropan-1-onii (CAS RN 71868-10-5)
 2935 00 90 83 | --- 3-amino-N,N-dietyyli-4-metoksibentseenisulfonamidi (CAS RN 97-35-8)

voimassa 1.7.2009 lukien:

2804 50 90 10 | --- tellurium, jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia (CAS RN 13494-80-9)
 2827 39 85 30 | ---- mangaanidikloridi (CAS RN 7773-01-5)
 2903 39 90 75 | ---- trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (CAS RN 1645-83-6)
 2904 90 40 10 | --- trikloorinitrometaani, tarkoitettu alanimikkeen 380892 tuotteiden valmistukseen, (CAS RN 76-06-2)
 2909 19 90 60 | ---- 1-metoksiheptafluoripropaani (CAS RN 375-03-1)
 2922 29 00 46 | --- p-anisidiini-3-sulfonihappo (CAS RN 13244-33-2)
 2928 00 90 70 | -- butanionioksiimi (CAS RN 96-29-7)
 2932 19 00 41 | --- 2,2-di(tetrahydrofuryyli)propani (CAS RN 89686-69-1)
 2932 99 00 35 | --- 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyyli)fenyyli]metyleeni]nonitoli (CAS RN 882073-43-0)
 2933 49 10 20 | ---- 3-hydroksi-2-metyylidinoliini-4-karboksylihappo (CAS RN 117-57-7)
 2933 79 00 50 | --- 6-bromi-3-metyyli-3H-dibents(f,ij)isokinoliini-2,7-dioni (CAS RN 81-85-6)
 2934 99 90 66 | ---- tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi (CAS RN 126-33-0)

voimassa 1.1.2010 lukien:

2842 90 10 10 | --- natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0)
 2904 90 95 30 | --- tosyylidikloridi (CAS RN 98-59-9)
 2905 29 90 10 | ---- 3,5-dimetyyliheks-1-yn-3-oli (CAS RN 107-54-0)
 2905 49 00 10 | --- etyylidyylnitrimetanoli (CAS RN 77-85-0)
 2905 59 98 20 | ---- 2,2,2-trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8)
 2906 29 00 10 | --- 2,2'-(m-fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)
 2916 13 00 10 | --- hydroksisinkkimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8)
 2917 39 95 10 | ---- bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksylaatti (CAS RN 6422-86-2)
 2918 19 98 20 | ---- L-maliinihappo (CAS RN 97-67-6)

2921 19 99 30 | ---- allyyliamiini (CAS RN 107-11-9)
 2921 19 99 40 | ---- tris(dietyyliamido)-tert-butyylimidotaali (V) (CAS RN 169896-41-7)
 2921 19 99 50 | ---- tetrakis(etyylimetyyliamino)hafnium (IV) (CAS RN 352535-01-4)
 2921 19 99 60 | ---- tetrakis(etyylimetyyliamino)zirkonium(IV) (CAS RN 175923-04-3)
 2921 49 00 60 | ---- N-bentsyyli-N-etyylianiini (CAS RN 92-59-1)
 2921 59 90 50 | ---- N-etyyli-N',N'-dimetyyli-N-fenylylietyleni-1,2 -diamiini (CAS RN 27692-91-7)
 2922 19 85 30 | ---- N,N,N',N'-tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyli amiini) (CAS RN 3033-62-3)
 2922 19 85 50 | ---- 2-(2-metoksisfenoksi)etyyliamiini (CAS RN 1836-62-0)
 2922 19 85 60 | ---- N,N,N'-trimetyyli-N'-(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksibis(etyyliamiini) (CAS RN 83016-70-0)
 2922 19 85 70 | ---- D(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyyli)propani-1,3-d ioli (CAS RN 716-61-0)
 2922 19 85 80 | ---- N-[2-[2-(dimetyyliamino)etoksi]etyyli]-N-metyyli-1 ,3-propanidiamiini (CAS RN 189253-72-3)
 2922 29 00 55 | --- 3-amino-4-hydroksibentseenisulfonihappo (CAS RN 98-37-3)
 2922 29 00 65 | --- 4-trifluorimetoksisaniini (CAS RN 461-82-5)
 2922 50 00 40 | -- 4,4-dimetoksibutyliamiini (CAS RN 19060-15-2)
 2923 90 00 45 | -- tetrabutyyliammoniumhydroksidi vesiliuoksena; sisältää 55 (± 1) painoprosenttia tetrabutyyli-
 ammoniumhydroksidia (CAS RN 2052-49-5)
 2926 90 95 63 | --- 1-(syaaniasetyyli)-3-etyyliurea (CAS RN 41078-06-2)
 2926 90 95 64 | --- esfenvaleraatti, puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeerensä kanssa (CAS RN 66230-04-4)
 2926 90 95 74 | --- klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6)
 2927 00 00 70 | - **tetranatrium 3,3'-[atsoksi bis(2-metoksi-4,1-fenyleeni)atso]]bis[4,5-dihydroksinaftaleeni-2,7-
 disulfonaatti]** (CAS RN 83968-64-3)
 2930 90 99 15 | --- etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4)
 2930 90 99 25 | --- tiofanaattimetyyli (ISO) (CAS RN 23564-05-8)
 2930 90 99 35 | --- glutationi (CAS RN 70-18-8)
 2930 90 99 40 | --- 3,3'-tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)
 2930 90 99 62 | --- sinkkibis(bentseenisulfinaatti) (CAS RN 24308-84-7)
 2930 90 99 64 | --- 3-kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)
 2930 90 99 66 | --- difenyylisulfidi (CAS RN 139-66-2)
 2930 90 99 68 | --- kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)
 2930 90 99 69 | --- 2-amino-4-metyylisulfonyyli-N-metyylianiini (CAS RN 73097-51-5)
 2930 90 99 71 | --- trifenyylisulfiinikloridi (CAS RN 4270-70-6)
 2930 90 99 76 | --- 2,2'-ditiodi(bentsoehappo) (CAS RN 119-80-2)
 2930 90 99 77 | --- 4-[4-(2-propenylioksi)fenyylisulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)
 2930 90 99 78 | --- 4-merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaaniditioli (CAS RN 131538-00-6)
 2930 90 99 80 | --- kaptaani (ISO) (CAS RN 133-06-2)
 2930 90 99 82 | --- natriumtolueeni-4-sulfinaatti (CAS RN 824-79-3)
 2930 90 99 83 | --- metyyli-p-tolyylisulfoni (CAS RN 3185-99-7)
 2930 90 99 86 | --- 4-hydroksibentseenitioli (CAS RN 637-89-8)
 2932 19 00 45 | --- 1,6-dikloori-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosyyli-4 -kloori-4 deoksi-α-D-galaktopyranosidi (CAS
 RN 56038-13-2)
 2933 39 99 24 | ---- 2-kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3)
 2933 39 99 55 | ---- pyriproksifeeni (ISO), puhtausaste vähintään 97 % (CAS RN 95737-68-1)
 2933 69 80 30 | ---- 1,3,5-tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1 ,3,5-triatsiini (CAS RN 15875-13-5)
 2933 99 80 35 | ---- 1,3,3-trimetyyli-2-metyyleeni-indoliini (CAS RN 118-12-7)
 2933 99 80 55 | ---- pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)
 2934 99 90 83 | ---- flumioksatsiini (ISO), puhtausaste vähintään 96 % (CAS RN 103361-09-7)
 2934 99 90 84 | ---- etoksatsoli (ISO), puhtausaste vähintään 94,8 % (CAS RN 153233-91-1)
 2935 00 90 53 | -- 2,4-dikloori-5-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)
 2935 00 90 63 | -- nikosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 91 % (CAS RN 111991-09-4)
 3504 00 90 10 | -- avidiini (CAS RN 1405-69-2)

voimassa 1.7.2010 lukien:

2904 10 00 30 | -- natrium-p-styreenisulfonaatti (CAS RN 2695-37-6)
 2904 10 00 50 | -- natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti (CAS RN 1561-92-8)
 2905 19 00 40 | --- 2,6-dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7)
 2905 29 90 20 | ---- dek-9-en-1-oli (CAS RN 13019-22-2)
 2909 30 90 10 | --- 2-(fenyylimetoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7)
 2909 30 90 20 | --- 1,2-bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1)
 2917 11 00 30 | --- kobolttioksalaatti (CAS RN 814-89-1)
 2917 19 10 10 | ---- dimetyylimalonaatti (CAS RN 108-59-8)
 2917 19 90 30 | ---- eteenibrassylaatti (CAS RN 105-95-3)
 2918 99 90 20 | ---- metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)
 2922 19 85 40 | ---- 2-(dimetyyliamino)etyylibentsoaatti (CAS RN 2208-05-1)
 2922 49 85 15 | ---- DL-asparagiinihappo, lisäravinteiden valmistukseen tarkoitettu (CAS RN 617-45-8)
 2922 50 00 20 | -- 1-[2-amino-1-(4-metoksisfenyyli)-etyyli]-sykloheksa nolihydrokloridi (CAS RN 130198-05-9)

2924 29 98 20 - - - - 2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(propan-2 -yylioksimetyyli)asetamidi (CAS RN 86763-47-5)

2926 90 95 70 - - - metakrylonitriili (CAS RN 126-98-7)

2926 90 95 75 - - - etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0)

2929 10 00 15 - - 3,3'-dimetyylibifenyl-4,4'-diyylidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4)

2930 90 99 81 - - - dinatriumheksametyleeni-1,6-bistiosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)

2930 90 99 84 - - - 2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo (CAS RN 53250-83-2)

2933 39 99 20 - - - - kupariipyritionijauhe (CAS RN 14915-37-8)

2933 39 99 30 - - - - fluatsinami (ISO) (CAS RN 79622-59-6)

2933 39 99 45 - - - - 5-difluorimetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-pyridyyli)m etyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli (CAS RN 102625-64-9)

2933 39 99 47 - - - - (-)-trans-4-(4'-fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N -metyylipiperidiini (CAS RN 105812-81-5)

2933 39 99 48 - - - - flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0)

2933 59 95 45 - - - - 1-[3-(hydroksimetyyli)pyridyn-2-yyli]-4-metyyli-3- fenyylipiperatsiini (CAS RN 61337-89-1)

2933 59 95 50 - - - - 2-[2-piperatsin-1-yylietoksi)etanoli (CAS RN 13349-82-1)

2933 59 95 55 - - - - tiopentaali (INN) (CAS RN 76-75-5)

2933 59 95 65 - - - - 1-kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2. 2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti) (CAS RN 140681-55-6)

2933 59 95 75 - - - - (2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloori-5-fluoripirimidin-4-yyli)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-oli hydrokloridi (CAS RN 188416-20-8)

2933 79 00 60 - - - 3,3-pentametyleeni-4-butyrolaktaami (CAS RN 64744-50-9)

2933 99 80 32 - - - - 5-[4'-(bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-2-trityyli-2H- tetratsoli (CAS RN 133051-88-4)

2933 99 80 37 - - - - 8-kloori-5,10-dihydro-11H-dibentso [b,e] [1,4]diatsepin-11-oni (CAS RN 50892-62-1)

2934 10 00 60 - - fostiatsaatti (ISO) (CAS RN 98886-44-3)

2934 99 90 20 - - - - tiofeeni (CAS RN 110-02-1)

2934 99 90 30 - - - - dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11(10H)-oni (CAS RN 3159-07-7)

2935 00 90 77 - - [[4-[2-[[3-etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso-1H -pyrrol-1-yyli)karbonyyli]amino] etyyli]fenyyli]-sulfonyyli]-karbamiinihappoetyyliesteri (CAS RN 318515-70-7)

voimassa 1.1.2011 lukien:

2904 20 00 10 - - nitrometaani (CAS RN 75-52-5)

2904 20 00 20 - - nitroetaani (CAS RN 79-24-3)

2904 20 00 30 - - 1-nitropropaani (CAS RN 108-03-2)

2905 39 95 10 - - - - propaani-1,3-dioli (CAS RN 504-63-2)

2909 50 00 20 - - ubikinoli (CAS RN 992-78-9)

2914 29 00 30 - - - (R)-p-menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)

2914 50 00 20 - - 3'-hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1)

2914 70 00 60 - - 4'-tert-butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroaseto fenoni (CAS RN 81-14-1)

2916 20 00 60 - - 3-sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3)

2917 19 90 50 - - - - tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5)

2917 39 95 20 - - - - dibutyli-1,4-bentseenidikarboksyylaatti (CAS RN 1962-75-0)

2917 39 95 30 - - - - bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksyylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)

2918 30 00 50 - - metyyli-(3-okso-2-pentylylsyklopentyli)asetaatit (CAS RN 24851-98-7)

2921 29 00 40 - - - dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3)

2921 30 99 30 - - - 1,3-sykloheksaanidimetanamiini (CAS RN 1477-55-0)

2921 49 00 70 - - - 2-klooribentsyyliamiini (CAS RN 89-97-4)

2922 29 00 75 - - - 4-(2-aminoetyyli)fenoli (CAS RN 51-67-2)

2922 39 00 20 - - - 2-amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)

2928 00 90 25 - - asetaldehydioksiimi, vesiliuksena (CAS RN 107-29-9)

2930 90 99 50 - - - [S-(R*,R*)]-2-amino-1-[4-(metyylitio)-fenyyli]-1,3 -propanidioli (CAS RN 23150-35-8)

2932 19 00 50 - - - 2-metyylifuraani (CAS RN 534-22-5)

2932 99 00 50 - - - 7-metyyli-3,4-dihydro-2H-1,5-bentsodioksipin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)

2932 99 00 60 - - - (3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-tetrametyyli-2,4,5,5a, 7,8,9,9b-oktahydro-1H-bentso[e][1]bentsofuraani (CAS RN 6790-58-5)

2933 39 99 49 - - - - 2-[[[3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)-2-pyridin yyli]metyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli (CAS RN 103577-40-8)

2933 49 90 30 - - - - kinoliini (CAS RN 91-22-5)

2933 49 90 40 - - - - isokinoliini (CAS RN 119-65-3)

2933 69 80 60 - - - - syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)

2933 79 00 70 - - - (S)-N-[(dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi-L-(+)-tartraatti (CAS RN 754186-36-2)

2934 20 80 60 - - - bentsotiatsol-2-yyli-(Z)-2-trityylioksi-imino-2-(2 -aminotiatsol-4-yyli)tioasetaatit (CAS RN 143183-03-3)

2934 20 80 70 - - - N,N-bis(1,3-bentsotiatsol-2-yyliisulfonyyli)-2-metyylipropaani-2-amini (CAS RN 3741-80-8)

2934 99 90 25 - - - - 2,4-dietyyli-9H-tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8)

2934 99 90 40 - - - - 2-tiofeenietyyliamiini (CAS RN 30433-91-1)

2934 99 90 50 | ---- 10-[1,1'-bifenyl]-4-yyli-2-(1-metyylietyyli)-9-okso-9H-tioksanteeniheksafluorifosfaatti (CAS RN 591773-92-1)
2938 90 30 10 | --- ammoniumglyssyyriitsaatti (CAS RN 53956-04-0)

voimassa 19.5.2011 lukien

8102 96 00 11 | ---- lähetetty Malesiasta

voimassa 1.7.2011 lukien:

2826 19 90 10 | ---- volframiheksafluoridi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia (CAS RN 7783-82-6)
2833 29 80 30 | ---- zirkoniumsulfaatti (CAS RN 14644-61-2)

2905 29 90 30 | ---- dodeka-8,10-dien-1-oli (CAS RN 33956-49-9)
2909 30 90 30 | --- 3,4,5-trimetoksitolueeni (CAS RN 6443-69-2)
2912 49 00 30 | --- salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8)
2915 39 00 60 | --- dodek-8-enyyliasettaatti (CAS RN 28079-04-1)
2915 39 00 65 | --- dodeka-7,9-dienyyliasettaatti (CAS RN 54364-62-4)
2915 39 00 70 | --- dodek-9-enyyliasettaatti (CAS RN 16974-11-1)
2917 12 00 20 | --- dimetyyliadipaatti (CAS RN 627-93-0)
2917 39 95 40 | ---- bentseeni-1,2,4-trikarboksylihappo-1,2-anhydridi (CAS RN 552-30-7)
2920 90 85 20 | --- tris(metyylifenyli)fosfiitti (CAS RN 25586-42-9)
2920 90 85 30 | --- 2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)[1,1'-bifenyyli]-2,2'-diyyl]bis(oksi)]bis[bifenyyli-1,3,2-dioksafosfeppiini] (CAS RN 138776-88-2)
2920 90 85 40 | --- bis(2,4-dikumyylienyli)pentaerytritolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8)
2921 42 00 82 | --- 2-kloori-4-nitroaniliini (CAS RN 121-87-9)
2921 43 00 50 | --- 4-aminobentsotrifluoridi (CAS RN 455-14-1)
2921 43 00 60 | --- 3-aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8)
2921 49 00 80 | --- 4-heptafluori-isopropyli-2-metyylianiini (CAS RN 238098-26-5)
2922 49 85 45 | ---- glysiini (CAS RN 56-40-6)
2924 29 98 35 | ---- 2'-metoksiasetoasetanilidi (CAS RN 92-15-9)
2924 29 98 40 | ---- N,N'-1,4-fenyleenibis[3-oksobutyryamidi] (CAS RN 24731-73-5)
2924 29 98 45 | ---- propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)
2924 29 98 50 | ---- N,N'-(2,5-dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryamidi] (CAS RN 42487-09-2)
2924 29 98 55 | ---- N,N'-(2,5-dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryamidi] (CAS RN 24304-50-5)
2924 29 98 60 | ---- N,N'-(2-kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryamidi] (CAS RN 41131-65-1)
2926 90 95 30 | --- 2-amino-3-(3,4-dimetoksisfenyyli)-2-metyylipropaani nitrilihydrokloridi (CAS RN 2544-13-0)
2929 10 00 55 | -- 2,5 (ja 2,6)-bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8)
2930 90 99 10 | --- 2,3-bis((2-merkaptotyylitiio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6)
2930 90 99 20 | --- 2-metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyylitiio)fenyyli]asetami di (CAS RN 63470-85-9)
2930 90 99 55 | --- tiourea (CAS RN 62-56-6) 0 %
2930 90 99 65 | --- pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7)
2933 39 99 85 | ---- 2-kloori-5-kloorimetyylipyridiini (CAS RN 70258-18-3)
2933 69 80 55 | ---- terbutryyni (ISO) (CAS RN 886-50-0)
2933 99 80 64 | ---- ((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-dimetoksisfenyyli)etoksi]sykloheksyyli}pyrrolidin-3-olihydrokloridi (CAS RN 748810-28-8)
2934 99 90 85 | ---- N2-[1-(S)-etoksikarbonyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksi-anhydridi (CAS RN 126586-91-2)
2934 99 90 86 | ---- ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6)
2934 99 90 87 | ---- 2,2'-(1,4-fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4)
2935 00 90 40 | -- imatsosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN 122548-33-8)
2935 00 90 42 | -- penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)

8528 71 15 00 | ---- laitteet, joissa on mikroprosessorin avulla toimiva, modeemilla varustettu laite internet-yhteyttä varten, valmiudet interaktiiviseen tietojen vaihtoon, ja jotka pystyvät vastaanottamaan televisiosignaaleja (nk. tietoliikennevalmiudella varustetut sovittimet ("set-top boxes"), myös sellaiset, joissa on tallentamiseen tai toistamiseen tarkoitettu laite, edellyttäen että niillä on tietoliikennevalmiudella varustetun sovittimen olennainen luonne)

8528 71 91 00 | ---- laitteet, joissa on mikroprosessorin avulla toimiva, modeemilla varustettu laite internet-yhteyttä varten, valmiudet interaktiiviseen tietojen vaihtoon, ja jotka pystyvät vastaanottamaan televisiosignaaleja (nk. tietoliikennevalmiudella varustetut sovittimet ("set-top boxes"), myös sellaiset, joissa on tallentamiseen tai toistamiseen tarkoitettu laite, edellyttäen että niillä on tietoliikennevalmiudella varustetun sovittimen olennainen luonne)

voimassa 1.1.2012 lukien:

0302 71 00 00 | -- tilapiat (*Oreochromis* spp.)
0303 55 00 00 | -- perunpiikkimakrilli ja piikkimakrilli (*Trachurus* spp.)

0303 55 10 00 | --- piikkimakrilli (*Trachurus trachurus*)
 0303 55 30 00 | --- chilenniikkimakrilli (*Trachurus murphyi*)
 0303 55 90 00 | --- muut
 0303 56 00 00 | -- oka-ahven (*Rachycentron canadum*)
 0303 68 00 00 | -- mustakitaturskat (*Micromesistius poutassou*, *Micromesistius australis*)
 0303 68 10 00 | --- mustakitaturska (*Micromesistius poutassou*, *Gadus poutassou*)
 0303 63 00 00 | - Bregmacerotidae-, Eulichthyidae-, Gadidae-, Macrouridae-, Melanonidae-, Merlucciidae-, Moridae- ja Muraenolepididae-heimoon kuuluvat kalat, ei kuitenkaan maksa, mäti tai maiti
 0303 69 10 00 | --- Boreogadus saida -lajin kalat (jäämerenseiti)
 0303 81 00 00 | - muut kalat, ei kuitenkaan maksa, mäti tai maiti
 0303 81 10 00 | --- *Squalus acanthias* -lajin piikkihait
 0303 81 20 00 | --- *Scyliorhinus* -lajin punahait
 0303 82 00 00 | -- rauskut (*Rajidae*)
 0303 84 00 00 | -- meribassit (*Dicentrarchus* spp.)
 0303 84 10 00 | --- meribassit (*Dicentrarchus labrax*)
 0303 89 31 00 | ---- punasimpput (puna-ahvenet) (*Sebastes* spp.)
 0304 53 00 00 | -- Bregmacerotidae-, Eulichthyidae-, Gadidae-, Macrouridae-, Melanonidae-, Merlucciidae-, Moridae- ja Muraenolepididae-heimoon kuuluvat kalat
 0304 69 00 00 | -- muut
 0304 89 00 00 | -- muut
 0304 94 00 00 | -- alaskanseiti (*Theragra chalcogramma*)
 0304 95 00 00 | -- Bregmacerotidae-, Eulichthyidae-, Gadidae-, Macrouridae-, Melanonidae-, Merlucciidae-, Moridae- ja Muraenolepididae-heimoon kuuluvat kalat, ei kuitenkaan alaskanseiti (*Theragra chalcogramma*)
 0304 95 21 00 | ---- turskaa (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*) ja *Boreogadus saida* -lajin kalaa (jäämerenseitiä)
 0304 95 21 00 | ----- *Gadus macrocephalus* -lajin turskaa
 0304 95 25 00 | ----- *Gadus morhua* -lajin turskaa
 0304 95 30 00 | ---- kolja (*Melanogrammus aeglefinus*)
 0304 95 40 00 | ---- seiti (*Pollachius virens*)
 0304 95 50 00 | ---- *Merluccius* -suvun kummeliturskat
 0304 95 60 00 | ---- mustakitaturska (*Micromesistius poutassou* tai *Gadus poutassou*)
 0304 95 90 00 | ---- muut
 0304 99 21 11 | ----- taimenta (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus gilae*), kirjolohta (*Oncorhynchus mykiss*), punakurkkulohta (*Oncorhynchus clarki*) tai kultalohta (*Oncorhynchus aguabonita*); tyynenmerenlohta (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorboscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou*, *Oncorhynchus rhodurus*), merilohta (*Salmo salar*) ja tonavanjokilohta (*Hucho hucho*)
 0305 32 19 00 | ---- muut
 0305 32 90 00 | --- muut
 0305 39 00 00 | -- muut

 0812 90 98 11 | --- nimikkeiden ja alanimikkeiden 0803, 0804 10, 0805 40, 0810 20 90, 0810 30 90, 0810 40 10, 0810 40 50, 0810 50, 0810 60, 0810 70 ja 0810 90 75 hedelmät

 0904 22 00 10 | --- *Capsicum annum*

 1605 53 00 00 | -- sinisimpukat

 2007 99 50 40 | ---- mangosetiiviste
 | - *Mangifera* -suvun mangosta valmistettu
 | - Brix-arvo vähintään 27 mutta enintään 31
 | juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu
 2009 89 79 20 | ----- jäädytetty boysenmarjamehutiiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 61 mutta enintään 67, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa
 2009 89 99 93 | ----- käsittelemätön jäädytetty kookosmehu, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa

 2710 12 00 00 | - **maaöljyt ja bitumisista kivennäisistä saadut öljyt (muut kuin raa'at) ja muualle kuulumattomat valmisteet, joissa on perusaineosana maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä vähintään 70 painoprosenttia, muut kuin biodieseliä sisältävät ja muut kuin jäteöljyt**
 2710 12 15 00 | --- muilla kuin alanimikkeessä 27101211 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitettut
 2710 19 47 00 | ----- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,002 painoprosenttia, mutta enintään 0,1 painoprosenttia
 2710 20 11 21 | ---- sekoitukset jotka sisältävät vähemmän kuin 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä tai rasvahappomonoalkyyliestereiden sekoitusta ja parafiinisia kaasuöljyjä, jotka on valmistettu synteetillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää

- 2710 20 11 30 | ---- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä ja/tai parafiinisia kaasuoiljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää
- 2710 20 15 21 | ---- sekoitukset jotka sisältävät vähemmän kuin 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä tai rasvahappomonoalkyyliestereiden sekoitusta ja parafiinisia kaasuoiljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:
- 2710 20 15 30 | ---- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä ja/tai parafiinisia kaasuoiljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää
- 2710 20 17 21 | ----- sekoitukset jotka sisältävät vähemmän kuin 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä tai rasvahappomonoalkyyliestereiden sekoitusta ja parafiinisia kaasuoiljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:
- 2710 20 17 30 | ----- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä ja/tai parafiinisia kaasuoiljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää
- 2839 90 00 20 | -- kalsiumsilikaatti (CAS RN 1344-95-2)
- 2903 77 30 10 | ---- 1,1,1-triklooritrifluorietaani (CAS RN 354-58-5)
- 2903 77 90 10 | ---- klooritrifluorimetaani (CAS RN 79-38-9)
- 2903 89 90 10 | ---- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklooripentasyklo[12.2.1.1^{6,9}.0^{2,13}.0^{5,10}]oktadeka-7,15-dieeni, (CAS RN 13560-89-9)
- 2903 89 90 30 | ---- oktafluorisyklopenteeni (CAS RN 559-40-0)
- 2903 99 90 20 | ---- 1,2-bis(pentabromifenyyli)etaani (CAS RN 84852-53-9)
- 2903 99 90 50 | ---- fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6)
- 2903 99 90 70 | ---- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetrakloori-o-ksyleeni (CAS RN 25641-99-0)
- 2905 39 95 20 | ---- butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2) (CAS RN 584-03-2)
- 2908 99 00 30 | ---- 4-nitrofenoli (CAS RN 100-02-7)
- 2912 41 00 00 | - **aldehydialkoholit, aldehydieetterit, aldehydifenolit sekä muita happifunktioita sisältävät aldehydit**
- 2915 90 70 40 | --- nonaanihappo (pelargonihappo) (CAS RN 112-05-0)
- 2915 90 70 50 | --- allyyliheptanoaatti (CAS RN 142-19-8)
- 2915 90 70 60 | --- etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)
- 2916 39 90 20 | ---- 3,5-diklooribentsoyylidikloridi (CAS RN 2905-62-6)
- 2916 39 90 30 | ---- 2,4,6-trimetyylibentsoyylidikloridi (CAS RN 938-18-1)
- 2916 39 90 40 | ---- vinyyli-4-tert-butyylibentsoaatti (CAS RN 15484-80-7)
- 2916 39 90 45 | ---- 2-klooribentsoehappo (CAS RN 118-91-2)
- 2916 39 90 50 | ---- 3,5-dimetyylibentsoyylidikloridi (CAS RN 6613-44-1)
- 2916 39 90 55 | ---- 4-tert-butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)
- 2916 39 90 60 | ---- 4-etyylibentsoyylidikloridi (CAS RN 16331-45-6)
- 2916 39 90 65 | ---- 2-(4-nitrofenyyli)voihappo (CAS RN 7463-53-8)
- 2916 39 90 70 | ---- ibuprofeeni (INN) (CAS RN 15687-27-1)
- 2917 34 00 10 | --- diallyyliftalaatti (CAS RN 131-17-9)
- 2931 90 40 00 | -- (5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksafofinaan i-5-yyli)metyylimetyylimetyylifosfonaatti; bis[(5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksafofinaani-5-yyli)metyyli]metyylifosfonaatti; 2,4,6-tripropyli-1,3,5,2,4,6-trioksafofinaani 2,4,6-trioksidi; dimetyylipropyylifosfonaatti; dietyylietyylifosfonaatti; natrium 3-(trihydroksisilyyli)propyylimetyylifosfonaatti; seokset, jotka koostuvat pääasiassa metyylifosfonihaposta ja (aminoiminometyyli)ureasta (suhteessa 50:50)
- 2931 90 90 10 | --- dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8)
- 2931 90 90 15 | --- trietyyliboraani (CAS RN 97-94-9)
- 2931 90 90 20 | --- metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä (CAS RN 12108-13-3)
- 2931 90 90 30 | --- dietyyliboraani-isopropoksidi (CAS RN 74953-03-0)
- 2931 90 90 50 | --- bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)
- 2931 90 90 89 | --- tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuoksena (CAS RN 30345-49-4)
- 2931 90 90 92 | --- trimetyyliboraani (CAS RN 593-90-8)
- 2931 90 90 96 | --- 3-(hydroksifenyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)
- 2931 90 90 97 | --- kalium-4-tolyylifosfonaatti, vesiliuoksena (CAS RN 208534-39-8)
- 2932 20 10 00 | -- fenoltaleiini; 1-hydroksi-4-[1-(4-hydroksi-3-metoksikarbonyyli-1-naftyyli)-3-okso-1H,3H-bentso[de]isokromen-1-yyli]-6-oktadesyylioksi-2-naftoehappo; 3'-kloori-6'-sykloheksyyliamino-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni; 6'-(N-etyyli-p-toluidiini)-2'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni; metyyli-6-dokosyloksi-1-hydroksi-4-[1-(4-hydroksi-3-metyyli-1-fenantryyli)-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yyli]naftaleeni-2-karboksylaatti
- 2932 20 90 70 | --- 3',6'-bis(etyyliamino)-2',7'-dimetyylispir o[isobentsofuraani-1(3_H_),9'- [9_H_]ksanten]-3-oni (CAS RN 41382-37-0)
- 2932 20 90 80 | --- gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia (CAS RN 77-06-5)

- 2932 20 90 84 | --- dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyyliinaft-[2,1-b]-furan -2(1H)-oni (CAS RN 564-20-5)
- 2932 20 90 85 | --- heksan-4-olidi (CAS RN 695-06-7)
- 2932 20 90 88 | --- metyylikumariinit ja etyylikumariinit
- 3105 20 10 00 | -- typpipitoisuus suurempi kuin 10 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta
- 3702 52 00 00 | -- leveys enintään 16 mm
- 3702 96 00 00 | -- leveys enintään 35 mm ja pituus enintään 30 m
- 3702 97 00 00 | -- leveys enintään 35 mm ja pituus suurempi kuin 30 m
- 3706 10 20 00 | -- joissa on ainoastaan ääniraita; negatiivit; väliposiitiivit
- 3706 90 52 00 | -- joissa on ainoastaan ääniraita; negatiivit; väliposiitiivit; uutisfilmit
- 3826 00 90 11 | -- sekoitukset jotka sisältävät vähemmän kuin 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä tai rasvahappomonoalkyyliestereiden sekoitusta ja parafiinisia kaasuoiljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää:
- 3826 00 90 30 | -- sekoitukset, jotka sisältävät enintään 20 painoprosenttia rasvahappomonoalkyyliestereitä ja/tai parafiinisia kaasuoiljyjä, jotka on valmistettu synteessillä ja/tai vetykäsittelyllä ja jotka ovat muuta kuin fossiilista alkuperää
- 4101 20 00 00 | - **kokonaiset vuodat ja nahat, halkaisemattomat, paino nahkaa kohti enintään 8 kg, jos nahka on ainoastaan kuivattu, enintään 10 kg, jos nahka on kuivasuolattu, ja enintään 16 kg, jos nahka on tuore, märkäsuolattu tai muulla tavalla säilötty**
- 4403 41 00 00 | - **muut, tämän ryhmän 2 alanimikehuomautuksessa mainittua trooppista puulajia**
- 4706 93 00 00 | -- mekaanisen ja kemiallisen menetelmän yhdistelmällä saatu
- 8108 90 30 20 | --- titaanin ja alumiinin seoksesta valmistetut tangot ja langat, vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia sisältävät, alanimikkeen 8708 92 tai 8714 10 00 90 äänenvaimentimien ja pakoputkien valmistukseen tarkoitetut
- 8108 90 50 10 | --- titaanin ja alumiinin seos, jossa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,49 mm, mutta enintään 3,1 mm, leveys vähintään 1 000 mm, mutta enintään 1 254 mm, alanimikkeen 8714 10 00 90 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu
- 8108905010 | --- titaanin ja alumiinin seos, jossa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,49 mm, mutta enintään 3,1 mm, leveys vähintään 1 000 mm, mutta enintään 1 254 mm, alanimikkeen 8714 10 00 90 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu
- 8108 90 50 20 | --- titaanin, alumiinin ja vanadiinin seos, jossa on vähintään 2,5 painoprosenttia, mutta enintään 3,5 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 2,0 painoprosenttia, mutta enintään 3,0 painoprosenttia vanadiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,6 mm, mutta enintään 0,9 mm, leveys enintään 1 000 mm, alanimikkeen 8714 10 00 90 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu
- 8108 90 50 20 | --- titaanin, alumiinin ja vanadiinin seos, jossa on vähintään 2,5 painoprosenttia, mutta enintään 3,5 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 2,0 painoprosenttia, mutta enintään 3,0 painoprosenttia vanadiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,6 mm, mutta enintään 0,9 mm, leveys enintään 1 000 mm, alanimikkeen 8714 10 00 90 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu
- 8205 90 90 00 | -- sarjat, joissa on kahteen tai useampaan tämän nimikkeen alanimikkeeseen kuuluvaa tavaraa
- 8479 71 00 00 | -- jollaisia käytetään lentoasemilla
- 8487 90 57 00 | --- rautaa tai terästä avoimessa tai suljetussa muottissa taotut
- 8528 73 00 00 | -- muut, yksiväriäytöt
- 8540 12 00 00 | -- yksiväriäytöiset

voimassa 1.2.2012 lukien:

- 3924 10 00 11 | -- polyamidista tai melamiinista valmistetut muoviset taloustavarat

Uusia alavitteitä

voimassa 13.9.2011 lukien:

TM 774

Jäsenmaiden tekemien fyysisten tarkastusten tiheyttä pienennetään enintään 1 % lähetyksistä sillä ehdolla että mukana ovat seuraavat asiakirjat:

(a) raportti, joka sisältää Kanadan toimivaltaisen viranomaisen (Canadian Grain Commission) tätä tarkoitusta varten hyväksymän laboratorion suorittamien näytteenottojen ja määritysten tulokset, jotka on saatu näytteenotto- ja määritysmenetelmistä elintarvikkeiden mykotoksiinipitoisuuksien virallista tarkastusta varten 23 päivänä helmikuuta 2006 annetun komission asetuksen (EY) N:o 401/2006 säännösten tai niitä vastaavien vaatimusten mukaisesti (TARIC-todistuskoodi C685)

(b) asetuksen (EU) N:o 844/2011 liitteessä esitetyn mallin mukainen todistus, jonka on täyttänyt, varmentanut ja allekirjoittanut Kanadan toimivaltaisen viranomaisen (Canadian Grain Commission) edustaja; todistus on voimassa neljä kuukautta myöntämispäivästä (TARIC-todistuskoodi C684).

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.1.2012 lukien:

CD 472

Tämän etuuden soveltaminen edellyttää asetuksessa (EY) N:o 828/2009 (EYVL L 240) määrittyjen ehtojen mukaisesti annetun tuontitodistuksen esittämistä.

Tuontitodistuksia, joiden 20 kohdassa on maininta ”puhdistettavaksi

tarkoitettu sokeri”, voidaan käyttää CN-koodien 1701 13 10, 1701 14 10, 1701 91 00, 1701 99 10 tai 1701 99 90 tuonnissa.

Tuontitodistuksia, joiden 20 kohdassa on maininta ”sokeri, jota ei ole tarkoitettu puhdistettavaksi”, voidaan käyttää CN-koodien 1701 13 90, 1701 14 90, 1701 91 00, 1701 99 10 tai 1701 99 90 tuonnissa.

CD 997

Tuonti edellyttää asetuksen (EU) N:o 284/2011 liitteessä olevan ilmoituksen esittämistä. Ilmoitus vaaditaan, jos tuotteet sisältävät Kiinan kansantasavallasta ja Kiinan kansantasavallan Hongkongin erityishallintoalueelta peräisin olevia tai niistä lähetettäviä polyamidi- tai melamiiniosia, joiden on tarkoitus joutua kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa tai jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa silloin, kun niitä käytetään aiottuun käyttötarkoitukseen.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä, p. 040 33 22104, tai

Heidi Broms, p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

MNy/HB, 22/010/3.2.2012

Tulliylitarkastaja

Minna Nyberg

Tullitarkastaja

Heidi Broms