



EUROOPAN UNIONI

EUROOPAN PARLAMENTTI

NEUVOSTO

Strasbourg, 16. huhtikuuta 2014
(OR. en)

2014/0090 (COD)
LEX 1505

PE-CONS 73/1/14
REV 1 ADD 4

WTO 99
COEST 80
NIS 9
UD 85
CODEC 778

**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS
UKRAINASTA PERÄISIN OLEVIIN TAVAROIHIN SOVELLETTAVIEN
TULLIEN ALENTAMISESTA TAI POISTAMISESTA - LIITE I**

EU:n tulliluettelot

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
	II. ALKOHOLIT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET		
2905	Asykliset alkoholit ja niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- tyydyttyneet yksiarvoiset alkoholit		
2905 11 00	-- metanoli (metyylialkoholi)	5,5	0
2905 12 00	-- 1-propanoli (propyylialkoholi) ja 2-propanoli (isopropyylialkoholi)	5,5	0
2905 13 00	-- 1-butanoli (n-butylialkoholi)	5,5	0
2905 14	-- muut butanolit		
2905 14 10	--- 2-metyyli-2-propanoli (tert, butyylialkoholi)	4,6	0
2905 14 90	--- muut	5,5	0
2905 16	-- oktanoli (oktyylialkoholi) ja sen isomeerit		
2905 16 10	--- 2-etyyli-1-heksanoli	5,5	0
2905 16 20	--- oktan-2-oli	Vapaa	0
2905 16 80	--- muut	5,5	0
2905 17 00	-- 1-dodekanoli (lauryylialkoholi), 1-heksadekanoli (setyylialkoholi) ja 1 oktadekanoli (stearyylialkoholi)	5,5	0
2905 19 00	-- muut	5,5	0
	- tyydyttymättömät yksiarvoiset alkoholit		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2905 22	-- asykliset terpeenialkoholit		
2905 22 10	--- geranioli, sitrionnelli, linaloli, rodinoli ja neroli	5,5	0
2905 22 90	--- muut	5,5	0
2905 29	-- muut		
2905 29 10	--- allyylialkoholi	5,5	0
2905 29 90	--- muut	5,5	0
	- diolit		
2905 31 00	-- eteeniglykoli (etaanidioli)	5,5	0
2905 32 00	-- propeeniglykoli (propaani-1,2-dioli)	5,5	0
2905 39	-- muut		
2905 39 10	--- 2-metyylipentaani-2,4-dioli (heksyleeniglykoli)	5,5	0
2905 39 20	--- butaani-1,3-dioli	Vapaa	0
2905 39 25	--- butaani-1,4-dioli	5,5	0
2905 39 30	--- 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli	Vapaa	0
2905 39 85	--- muut	5,5	0
	- muut moniarvoiset alkoholit		
2905 41 00	-- 2-etyyli-2-(hydroksimetyyli)propaani-1,3-dioli (trimetylolipropaani)	5,5	0
2905 42 00	-- pentaerytritoli	5,5	0
2905 43 00	-- mannitoli	9,6 + 125,8 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2905 44	-- D-glusitoli (sorbitoli)		
	--- vesiliuksena		
2905 44 11	---- jossa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitolipitoisuudesta laskettuna	7,7 + 16,1 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
2905 44 19	---- muut	9,6 + 37,8 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
	--- muut		
2905 44 91	---- joissa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitolipitoisuudesta laskettuna	7,7 + 23 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
2905 44 99	---- muut	9,6 + 53,7 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
2905 45 00	-- glyseroli	3,8	0
2905 49	-- muut		
2905 49 10	--- triolit; tetraolit	5,5	0
2905 49 80	--- muut	5,5	0
	- asyklisten alkoholien halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2905 51 00	-- etklorvinoli (INN)	Vapaa	0
2905 59	-- muut		
2905 59 10	--- yksiarvoisten alkoholien johdannaiset	5,5	0
	--- moniarvoisten alkoholien johdannaiset		
2905 59 91	---- 2,2-bis(bromimetyyli)propanidioli	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2905 59 99	---- muut	5,5	0
2906	Sykliset alkoholit ja niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- syklaaniset, sykleeniset ja sykloterpeeniset		
2906 11 00	-- mentoli	5,5	0
2906 12 00	-- sykloheksanoli, metyyliisykloheksanolit ja dimetyyliisykloheksanolit	5,5	0
2906 13	-- sterolit ja inositolit		
2906 13 10	--- sterolit	5,5	0
2906 13 90	--- inositolit	Vapaa	0
2906 19 00	-- muut	5,5	0
	- aromaattiset		
2906 21 00	-- bentsyylialkoholi	5,5	0
2906 29 00	-- muut	5,5	0
	III. FENOLIT, FENOLIALKOHOLIT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJHDANNAISET		
2907	Fenolit; fenolialkoholit		
	- monofenolit		
2907 11 00	-- fenoli (hydroksibentseeni) ja sen suolat	3	0
2907 12 00	-- kresolit ja niiden suolat	2,1	0
2907 13 00	-- oktyylifenoli, nonyyliifenoli ja niiden isomeerit; niiden suolat	5,5	0
2907 15	-- naftolit ja niiden suolat		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2907 15 10	--- 1-naftoli	Vapaa	0
2907 15 90	--- muut	5,5	0
2907 19	-- muut		
2907 19 10	--- ksylenolit ja niiden suolat	2,1	0
2907 19 90	--- muut	5,5	0
	- polyfenolit; fenolialkoholit		
2907 21 00	-- resorsinoli ja sen suolat	5,5	0
2907 22 00	-- hydrokinoni (kinoli) ja sen suolat	5,5	0
2907 23 00	-- 4,4'-isopropylideenidifenoli (bisfenoli A, difenylolipropaani) ja sen suolat	5,5	0
2907 29 00	-- muut	5,5	0
2908	Fenolien ja fenolialkoholien halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- johdannaiset, jotka sisältävät ainoastaan halogeenisubstituentteja, ja niiden suolat		
2908 11 00	-- pentakloorifenoli (ISO)	5,5	0
2908 19 00	-- muut	5,5	0
	- muut		
2908 91 00	-- dinosebi (ISO) ja sen suolat	5,5	0
2908 99	-- muut		
2908 99 10	--- johdannaiset, jotka sisältävät ainoastaan sulforyhmiä, niiden suolat ja esterit	5,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2908 99 90	--- muut	5,5	0
	IV. EETTERIT, ALKOHOLIPEROKSIDIT, EETTERIPEROKSIDIT, KETONIPEROKSIDIT, EPOKSIDIT, EPOKSIDIT 3-ATOMISIN RENKAIN, ASETAALIT JA PUOLIASETAALIT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJHDANNAISET		
2909	Eetterit, eetterialkoholit, eetterifenolit, eetterialkoholifenolit, alkoholiperoksidit, eetteriperoksidit, ketoniperoksidit (myös kemiallisesti määrittelemättömät) sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- asykliset eetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2909 11 00	-- dietyylieetteri (dietyylioksidi)	5,5	0
2909 19	-- muut		
2909 19 10	--- tert-butyylieetteri (etyyli-tert-butyylieetteri, ETBE)	5,5	0
2909 19 90	--- muut	5,5	0
2909 20 00	- syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeenieetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset	5,5	0
2909 30	- aromaattiset eetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2909 30 10	-- difenyylieetteri (difenylioksidi)	Vapaa	0
	-- bromijohdannaiset		
2909 30 31	--- pentabromidifenyylieetteri; 1,2,4,5-tetrabromi-3,6-bis(pentabromifenoksi)bentseeni	Vapaa	0
2909 30 35	--- 1,2-bis-(2,4,6-tribromifenoksi)etaani, akrylinitriili-butadieeni-styreenin (ABS) valmistukseen	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2909 30 38	--- muut	5,5	0
2909 30 90	-- muut	5,5	0
	- eetterialkoholit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2909 41 00	-- 2,2'-oksidietanoli (dieteeniglykoli, digoli)	5,5	0
2909 43 00	-- eteeniglykolin ja dieteeniglykolin monobutyylieetterit	5,5	0
2909 44 00	-- eteeniglykolin ja dieteeniglykolin muut monoalkyylieetterit	5,5	0
2909 49	-- muut		
	--- asykliset		
2909 49 11	---- 2-(2-kloorietoksi)etanoli	Vapaa	0
2909 49 18	---- muut	5,5	0
2909 49 90	--- sykliiset	5,5	0
2909 50	- eetterifenolit, eetterialkoholifenolit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2909 50 10	-- guajakoli ja kaliumin guajakolisulfonaatit	5,5	0
2909 50 90	-- muut	5,5	0
2909 60 00	- alkoholiperoksidit, eetteriperoksidit, ketoniperoksidit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset	5,5	0
2910	Epoksidit, epoksialkoholit, epoksifenolit ja epoksieetterit, 3-atomisin renkain, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2910 10 00	- oksiraani (eteenioksidi)	5,5	0
2910 20 00	- metyylioksiraani (propeenioksidi)	5,5	0
2910 30 00	- 1-kloori-2,3-epoksipropaani (epikloorihydriini)	5,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2910 40 00	- dieldriini (ISO, INN)	5,5	0
2910 90 00	- muut	5,5	0
2911 00 00	Asetaalit ja puoliasetaalit, myös muita happifunktioita sisältävät, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset	5	0
	V. ALDEHYDIFUNKTIOISET YHDISTEET		
2912	Aldehydit, myös muita happifunktioita sisältävät; aldehydien sykliset polymeerit; paraformaldehydi		
	- asykliset aldehydit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita		
2912 11 00	-- metanaali (formaldehydi)	5,5	0
2912 12 00	-- etanaali (asetaldehydi)	5,5	0
2912 19	-- muut		
2912 19 10	--- butanaali (butyrialdehydi, normaali isomeeri)	5,5	0
2912 19 90	--- muut	5,5	0
	- sykliset aldehydit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita		
2912 21 00	-- bentsaldehydi	5,5	0
2912 29 00	-- muut	5,5	0
2912 30 00	- aldehydialkoholit	5,5	0
	- aldehydieetterit, aldehydifenolit sekä muita happifunktioita sisältävät aldehydit		
2912 41 00	-- vanilliini (4-hydroksi-3-metoksibentsaldehydi)	5,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2912 42 00	-- etyyliivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi)	5,5	0
2912 49 00	-- muut	5,5	0
2912 50 00	- aldehydien syklist polymeerit	5,5	0
2912 60 00	- paraformaldehydi	5,5	0
2913 00 00	Nimikkeen 2912 tuotteiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset	5,5	0
	VI. KETONI- JA KINONIFUNKTIOISET YHDISTEET		
2914	Ketonit ja kinonit, myös muita happifunktioita sisältävät, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- asykliset ketonit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita		
2914 11 00	-- asetoni	5,5	0
2914 12 00	-- butanoni (metyylietyyliketoni)	5,5	0
2914 13 00	-- 4-metyyli-2-pentanoni (metyyli-isobutylyketoni)	5,5	0
2914 19	-- muut		
2914 19 10	--- 5-metyyliheksan-2-oni	Vapaa	0
2914 19 90	--- muut	5,5	0
	- syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeeniketonit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita		
2914 21 00	-- kamferi	5,5	0
2914 22 00	-- sykloheksanoni ja metyyliisykloheksanonit	5,5	0
2914 23 00	-- jononit ja metyylijononit	5,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2914 29 00	-- muut	5,5	0
	- aromaattiset ketonit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita		
2914 31 00	-- fenyyliaasetoni (fenyylipropan-2-oni)	5,5	0
2914 39 00	-- muut	5,5	0
2914 40	- ketonialkoholit ja ketonialdehydit		
2914 40 10	-- 4-hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni (diasetonialkoholi)	5,5	0
2914 40 90	-- muut	3	0
2914 50 00	- ketonifenolit ja muita happifunktioita sisältävät ketonit	5,5	0
	- kinonit		
2914 61 00	-- antrakiniini	5,5	0
2914 69	-- muut		
2914 69 10	--- 1,4-naftokinoni	Vapaa	0
2914 69 90	--- muut	5,5	0
2914 70 00	- halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset	5,5	0
	VII. KARBOKSYLIHAPOT JA NIIDEN ANHYDRIDIT, HALOGENIDIT, PEROKSIDIT JA PEROKSIHAPOT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJHDANNAISET		
2915	Tyydyttyneet asykliset monokarboksylihapot sekä niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- muurahaishappo, sen suolat ja esterit		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2915 11 00	-- muurahaishappo	5,5	0
2915 12 00	-- muurahaishapon suolat	5,5	0
2915 13 00	-- muurahaishapon esterit	5,5	0
	- etikkahappo ja sen suolat; etikkahappoanhydridi		
2915 21 00	-- etikkahappo	5,5	0
2915 24 00	-- etikkahappoanhydridi	5,5	0
2915 29 00	-- muut	5,5	0
	- etikkahapon esterit		
2915 31 00	-- etyyliasettaatti	5,5	0
2915 32 00	-- vinyyliasettaatti	5,5	0
2915 33 00	-- n-butyliasettaatti	5,5	0
2915 36 00	-- dinosebiasettaatti (ISO)	5,5	0
2915 39	-- muut		
2915 39 10	--- propyyliasettaatti ja isopropyyliasettaatti	5,5	0
2915 39 30	--- metyyliasettaatti, pentyyliasettaatti (amyyliasettaatti), isopentyliasettaatti (isoamylaasiasettaatti) ja glyseroliasettaatit	5,5	0
2915 39 50	--- p-tolyliasettaatti, fenyylipropyyliasettaatit, bentsyyliasettaatti, rodinyyliasettaatti, santalyliasettaatti ja fenyyliaani-1,2-diolin asetaatit	5,5	0
2915 39 80	--- muut	5,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2915 40 00	- mono-, di- ja trikloorietikkahapot, niiden suolat ja esterit	5,5	0
2915 50 00	- propionihappo, sen suolat ja esterit	4,2	0
2915 60	- butaanihapot (voihapot), pentaanihapot (valeriaanahapot), niiden suolat ja esterit		
	-- butaanihapot (voihapot) ja niiden suolat ja esterit		
2915 60 11	--- 1-isopropyyli-2,2-dimetyylitrimetyleenidi-isobutyraatti	Vapaa	0
2915 60 19	--- muut	5,5	0
2915 60 90	-- pentaanihapot (valeriaanahapot) ja niiden suolat ja esterit	5,5	0
2915 70	- palmitiinihappo, steariinihappo, niiden suolat ja esterit		
2915 70 15	-- palmitiinihappo	5,5	0
2915 70 20	-- palmitiinihapon suolat ja esterit	5,5	0
2915 70 25	-- steariinihappo	5,5	0
2915 70 30	-- steariinihapon suolat	5,5	0
2915 70 80	-- steariinihapon esterit	5,5	0
2915 90	- muut		
2915 90 10	-- lauriinihappo	5,5	0
2915 90 20	-- klooriformiaatti	5,5	0
2915 90 80	-- muut	5,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2916	Tyydyttymättömät asykliset monokarboksyylihapot, sykliset monokarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- tyydyttymättömät asykliset monokarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset		
2916 11 00	-- akryylihapo ja sen suolat	6,5	0
2916 12	-- akryylihapon esterit		
2916 12 10	--- metyyliakrylaatti	6,5	3
2916 12 20	--- etyyliakrylaatti	6,5	3
2916 12 90	--- muut	6,5	3
2916 13 00	-- metakryylihapo ja sen suolat	6,5	0
2916 14	-- metakryylihapon esterit		
2916 14 10	--- metyyliimetakrylaatti	6,5	0
2916 14 90	--- muut	6,5	0
2916 15 00	-- öljy-, linoli- ja linoleenihapot, niiden suolat ja esterit	6,5	0
2916 19	-- muut		
2916 19 10	--- undekeenihapot ja niiden suolat ja esterit	5,9	0
2916 19 30	--- heksa-2,4-dieenihapo (sorbiinihapo)	6,5	0
2916 19 40	--- krotonihapto	Vapaa	0
2916 19 50	--- binapakryyli (ISO)	6,5	0
2916 19 70	--- muut	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2916 20 00	- syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeenimonokarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset	6,5	0
	- aromaattiset monokarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset		
2916 31 00	-- bentsoehappo, sen suolat ja esterit	6,5	0
2916 32	-- bentsoyyliperoksidi ja bentsoyylikloridi		
2916 32 10	--- bentsoyyliperoksidi	6,5	0
2916 32 90	--- bentsoyylikloridi	6,5	0
2916 34 00	-- fenyylietikkahappo ja sen suolat	Vapaa	0
2916 35 00	-- fenyylietikkahapon esterit	Vapaa	0
2916 39 00	-- muut	6,5	0
2917	Polykarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- asykliset polykarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset		
2917 11 00	-- oksaalihappo, sen suolat ja esterit	6,5	3
2917 12	-- adipiinihappo, sen suolat ja esterit		
2917 12 10	--- adipiinihappo ja sen suolat	6,5	3
2917 12 90	--- adipiinihapon esterit	6,5	0
2917 13	-- atselaiinihappo, sebasiinihappo, niiden suolat ja esterit		
2917 13 10	--- sebasiinihappo	Vapaa	0
2917 13 90	--- muut	6	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2917 14 00	-- maleiinihappoanhydridi	6,5	0
2917 19	-- muut		
2917 19 10	--- malonihappo, sen suolat ja esterit	6,5	0
2917 19 90	--- muut	6,3	0
2917 20 00	- syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeenipolykarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset	6	0
	- aromaattiset polykarboksyylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset		
2917 32 00	-- dioktyyliortoftalaatit	6,5	3
2917 33 00	-- dinonyyli- ja didesyliortoftalaatit	6,5	0
2917 34	-- ortoftaalihapon muut esterit		
2917 34 10	--- dibutyliortoftalaatit	6,5	0
2917 34 90	--- muut	6,5	0
2917 35 00	-- ftaalihappoanhydridi	6,5	3
2917 36 00	-- tereftaalihappo ja sen suolat	6,5	3
2917 37 00	-- dimetyylitereftalaatti	6,5	0
2917 39	-- muut		
	--- bromijohdannaiset		
2917 39 11	---- tetrabromiftaalihapon esteri tai anhydridi	Vapaa	0
2917 39 19	---- muut	6,5	0
	--- muut		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2917 39 30	---- bentseeni-1,2,4-trikarboksyylihappo	Vapaa	0
2917 39 40	---- isoftaloyylidikloridi, joka sisältää enintään 0,8 painoprosenttia tereftaloyylidikloridia	Vapaa	0
2917 39 50	---- naftaleeni-1,4,5,8-tetrakarboksyylihappo	Vapaa	0
2917 39 60	---- tetraklooriftaalianhydridi	Vapaa	0
2917 39 70	---- natrium-3,5-bis(metoksikarbonyyli)bentseenisulfonaatti	Vapaa	0
2917 39 80	---- muut	6,5	0
2918	Muita happifunktioita sisältävät karboksyylihapot sekä niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- karboksyylihapot, jotka sisältävät alkoholifunktion, mutta eivät muita happifunktioita, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset		
2918 11 00	-- maitohappo, sen suolat ja esterit	6,5	0
2918 12 00	-- viinihappo	6,5	0
2918 13 00	-- viinihapon suolat ja esterit	6,5	0
2918 14 00	-- sitruunahappo	6,5	3
2918 15 00	-- sitruunahapon suolat ja esterit	6,5	3
2918 16 00	-- glukonihappo, sen suolat ja esterit	6,5	0
2918 18 00	-- klooribentsilaatti (ISO)	6,5	5
2918 19	-- muut		
2918 19 30	--- koolihappo, 3-alfa,12-alfa-dihydroksi-5-beta-kolaani-24-happo (deoksikoolihappo), niiden suolat ja esterit	6,3	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2918 19 40	--- 2,2-bis(hydroksimetyyli)propionihappo	Vapaa	0
2918 19 85	--- muut	6,5	0
	- karboksyylihapot, jotka sisältävät fenolifunktion, mutta eivät muita happifunktioita, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset		
2918 21 00	-- salisyylihappo ja sen suolat	6,5	0
2918 22 00	-- o-asetyyლისalisyylihappo, sen suolat ja esterit	6,5	3
2918 23	-- muut salisyylihapon esterit ja niiden suolat		
2918 23 10	--- metyyლისalisyylaatti ja fenyyლისalisyylaatti (saloli)	6,5	0
2918 23 90	--- muut	6,5	0
2918 29	-- muut		
2918 29 10	--- sulfosalisyylihapot, hydroksinaftoehapot, niiden suolat ja esterit	6,5	0
2918 29 30	--- 4-hydroksibentsoehappo, sen suolat ja esterit	6,5	0
2918 29 80	--- muut	6,5	0
2918 30 00	- karboksyylihapot, jotka sisältävät aldehydi- tai ketonifunktion, mutta eivät muita happifunktioita, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset	6,5	0
	- muut		
2918 91 00	-- 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trikloorifenoksisietikkahappo), sen suolat ja esterit	6,5	0
2918 99	-- muut		
2918 99 10	--- 2,6-dimetoksibentsoehappo	Vapaa	0
2918 99 20	--- dikamba (ISO)	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2918 99 30	--- natriumfenoksisetaatti	Vapaa	0
2918 99 90	--- muut	6,5	0
	VIII. EPÄMETALLIEN EPÄORGAANISTEN HAPPOJEN ESTERIT JA NIIDEN SUOLAT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET		
2919	Fosforihappestereit ja niiden suolat, myös laktofosfaatit; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2919 10 00	- tris(2,3-dibromopropyli)fosfaatti	6,5	0
2919 90	- muut		
2919 90 10	-- tributyylifosfaatit, trifenyylifosfaatit, tritolyylifosfaatit, trikisylyylifosfaatit ja tris(2-kloorietyyli)fosfaatti	6,5	0
2919 90 90	-- muut	6,5	0
2920	Epämetallien muiden epäorgaanisten happojen esterit (ei kuitenkaan halogeenivetyjen esterit) ja niiden suolat; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
	- tiofosforiesterit (fosforitioaatit) ja niiden suolat; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset		
2920 11 00	-- parationi (ISO) ja parationimetyyli (ISO) (metyyliparationi)	6,5	0
2920 19 00	-- muut	6,5	0
2920 90	- muut		
2920 90 10	-- rikkihapon ja hiilihapon esterit sekä niiden suolat; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset	6,5	0
2920 90 20	-- dimetyylifosfonaatti (dimetyylifosfiitti)	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2920 90 30	-- trimetyylifosfiitti (trimetoksifosfiini)	6,5	0
2920 90 40	-- trietyylifosfiitti	6,5	0
2920 90 50	-- dietyylifosfonaatti (dietyylivetyfosfiitti) (dietyylifosfiitti)	6,5	0
2920 90 85	-- muut tuotteet	6,5	0
	IX. TYPPIFUNKTIOISET YHDISTEET		
2921	Amiinifunktioniset yhdisteet		
	- asykliset monoamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2921 11	-- metyyliamiini, dimetyyliamiini ja trimetyyliamiini sekä niiden suolat		
2921 11 10	--- metyyliamiini, dimetyyliamiini ja trimetyyliamiini	6,5	3
2921 11 90	--- suolat	6,5	3
2921 19	-- muut		
2921 19 10	--- trietyyliamiini ja sen suolat	6,5	3
2921 19 30	--- isopropyliamiini ja sen suolat	6,5	3
2921 19 40	--- 1,1,3,3-tetrametyylibutyliamiini	Vapaa	0
2921 19 50	--- dietyyliamiini ja sen suolat	5,7	0
2921 19 80	--- muut	6,5	3
	- asykliset polyamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2921 21 00	-- eteenidiamiini ja sen suolat	6	0
2921 22 00	-- heksametyleenidiamiini ja sen suolat	6,5	3

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2921 29 00	-- muut	6	0
2921 30	- syklaaniset, sykleeniset ja sykloterpeeniset mono- ja polyamiinit sekä niiden johdannaiset; niiden suolat		
2921 30 10	-- sykloheksyyliamiini ja sykloheksyylidimetyyliamiini sekä niiden suolat	6,3	3
2921 30 91	-- sykloheks-1,3-yleenidiamiini (1,3-diaminosykloheksaani)	Vapaa	0
2921 30 99	-- muut	6,5	3
	- aromaattiset monoamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2921 41 00	-- aniliini ja sen suolat	6,5	3
2921 42	-- aniliinijohdannaiset ja niiden suolat		
2921 42 10	--- halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset sekä niiden suolat	6,5	3
2921 42 90	--- muut	6,5	3
2921 43 00	-- toluidiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat	6,5	3
2921 44 00	-- difenyyliamiini ja sen johdannaiset; niiden suolat	6,5	3
2921 45 00	-- 1-naftyyliamiini (alfa-naftyyliamiini), 2-naftyyliamiini (beeta-naftyyliamiini) ja niiden johdannaiset; niiden suolat	6,5	3
2921 46 00	-- amfetamiini (INN), bentsfetamiini (INN), deksamfetamiini (INN), etilamfetamiini (INN), fenkamfamiini (INN), lefetamiini (INN), levamfetamiini (INN), mefenoreksi (INN) ja fentermiini (INN); niiden suolat	Vapaa	0
2921 49	-- muut		
2921 49 10	--- ksylidiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat	6,5	3

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2921 49 80	--- muut	6,5	3
	- aromaattiset polyamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2921 51	-- o-, m-, p-fenyleenidiamiini, diamiinotolueenit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
	--- o-, m-, p-fenyleenidiamiini, diamiinotolueenit ja niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset; niiden suolat		
2921 51 11	---- 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	Vapaa	0
2921 51 19	---- muut	6,5	3
2921 51 90	--- muut	6,5	3
2921 59	-- muut		
2921 59 10	--- m-fenyleenibis(metyyliamiini)	Vapaa	0
2921 59 20	--- 2,2'-dikloori-4,4'-metyylidianiini	Vapaa	0
2921 59 30	--- 4,4'-bi-o-toluidiini	Vapaa	0
2921 59 40	--- 1,8-naftyleenidiamiini	Vapaa	0
2921 59 90	--- muut	6,5	3
2922	Happifunktioiset aminoyhdisteet		
	- aminoalkoholit, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion, sekä niiden eetterit ja esterit; niiden suolat		
2922 11 00	-- monoetanoliamiini ja sen suolat	6,5	3

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2922 12 00	-- dietanoliamiini ja sen suolat	6,5	3
2922 13	-- trietanoliamiini ja sen suolat		
2922 13 10	--- trietanoliamiini	6,5	3
2922 13 90	--- trietanoliamiinin suolat	6,5	3
2922 14 00	-- dekstropropoksifeeni (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2922 19	-- muut		
2922 19 10	--- N-etyylidietanoliamiini	6,5	3
2922 19 20	--- 2,2'-metyyli-iminodietanoli (N-metyylidietanoliamiini)	6,5	3
2922 19 80	--- muut	6,5	3
	- aminonafolit ja muut aminofenolit, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion, sekä niiden eetterit ja esterit; niiden suolat		
2922 21 00	-- aminohydroksinaftaleenisulfonihapot ja niiden suolat	6,5	3
2922 29 00	-- muut	6,5	3
	- aminoaldehydit, aminoketonit ja aminokinonit, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion; niiden suolat		
2922 31 00	-- amfepramoni (INN), metadoni (INN) ja normetadoni (INN); niiden suolat	Vapaa	0
2922 39 00	-- muut	6,5	3
	- aminohapot, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion, sekä niiden esterit; niiden suolat		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2922 41 00	-- lysiini ja sen esterit; niiden suolat	6,3	3
2922 42 00	-- glutamiinihappo ja sen suolat	6,5	3
2922 43 00	-- antraniilihappo ja sen suolat	6,5	3
2922 44 00	-- tilidiini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2922 49	-- muut		
2922 49 10	--- glysiini	6,5	3
2922 49 20	--- β -alaniini	Vapaa	0
2922 49 95	--- muut	6,5	3
2922 50 00	- aminoalkoholifenolit, aminohappofenolit ja muut happifunktioniset aminoyhdisteet	6,5	3
2923	Kvaternaariset ammoniumsuolat ja -hydroksidit; lesitiinit ja muut fosforiaminolipidit, myös kemiallisesti määrittelemättömät		
2923 10 00	- koliini ja sen suolat	6,5	0
2923 20 00	- lesitiinit ja muut fosforiaminolipidit	5,7	0
2923 90 00	- muut	6,5	0
2924	Karboksiamidifunktioniset yhdisteet; hiilihapon amidifunktioniset yhdisteet		
	- asykliset amidit (myös asykliset karbamaatit) ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2924 11 00	-- meprobamaatti (INN)	Vapaa	0
2924 12 00	-- fluoriasetamidi (ISO), monokrotofossi (ISO) ja fosfamidoni (ISO)	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2924 19 00	-- muut	6,5	0
	- sykliset amidit (myös sykliset karbamaatit) ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2924 21	-- ureiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2924 21 10	--- isoproturoni (ISO)	6,5	0
2924 21 90	--- muut	6,5	0
2924 23 00	-- 2-asetamidobentsoehappo (N-asetyyliantraniilihappo) ja sen suolat	6,5	0
2924 24 00	-- etinamaatti (INN)	Vapaa	0
2924 29	-- muut		
2924 29 10	--- lidokaiini (INN)	Vapaa	0
2924 29 30	--- parasetamoli (INN)	6,5	3
2924 29 95	--- muut	6,5	0
2925	Karboksi-imidifunktioiset yhdisteet (myös sakkariini ja sen suolat) ja imiinifunktioiset yhdisteet		
	- imidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2925 11 00	-- sakkariini ja sen suolat	6,5	0
2925 12 00	-- glutetimidi (INN)	Vapaa	0
2925 19	-- muut		
2925 19 10	--- 3,3,4,4,5,5,6,6-oktabromi-N,N'-eteenidiftaali-imidi	Vapaa	0
2925 19 30	--- N,N'-etyleenibis (4,5-dibromiheksahydro-3,6-metanoftaalimidi)	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2925 19 95	--- muut	6,5	0
	- imiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2925 21 00	-- klordimeformi (ISO)	6,5	0
2925 29 00	-- muut	6,5	0
2926	Nitriilifunktioniset yhdisteet		
2926 10 00	- akrylonitriili	6,5	3
2926 20 00	- 1-syaaniguanidiini (disyaanidiamidi)	6,5	0
2926 30 00	- fenproporeksi (INN) ja sen suolat; metadoni (INN) välituote (4-syaani-2-dimetyyliamino-4,4-difenylibutaani)	6,5	0
2926 90	- muut		
2926 90 20	-- isoftaloniitriili	6	0
2926 90 95	-- muut	6,5	0
2927 00 00	Diatso-, atso- ja atsoksiyhdisteet	6,5	0
2928 00	Hydratsiinin ja hydroksyyliamiinin orgaaniset johdannaiset		
2928 00 10	- N,N-bis(2-metoksietyyli)hydroksyyliamiini	Vapaa	0
2928 00 90	- muut	6,5	0
2929	Muita typpifunktioita sisältävät yhdisteet		
2929 10	- isosyanaatit		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2929 10 10	-- metyylifenyleenidi-isosyanaatit (tolueenidi-isosyanaatit)	6,5	3
2929 10 90	-- muut	6,5	3
2929 90 00	- muut	6,5	0
	X. ORGAANISET METALLI- JA EPÄMETALLIYHDISTEET, HETEROSYKLISET YHDISTEET, NUKLEIINIhapot JA NIIDEN SUOLAT SEKÄ SULFONAMIDIT		
2930	Orgaaniset rikkiyhdisteet		
2930 20 00	- tiokarbamaatit ja ditiokarbamaatit	6,5	0
2930 30 00	- tiurammono-, tiuramdi- ja tiuramtetrasulfidit	6,5	0
2930 40	- metioniini		
2930 40 10	-- metioniini (INN)	Vapaa	0
2930 40 90	-- muut	6,5	0
2930 50 00	- kaptafoli (ISO) ja metamidofossi (ISO)	6,5	0
2930 90	- muut		
2930 90 13	-- systeini ja systiini	6,5	3
2930 90 16	-- systeinin tai systiinin johdannaiset	6,5	3
2930 90 20	-- tiodiglykoli (INN) (2,2-tiodietanoli)	6,5	3
2930 90 30	-- DL-2-hydroksi-4-(metyylitio)voihappo	Vapaa	0
2930 90 40	-- 2,2'-tiodietyyli-bis[3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionaatti]	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2930 90 50	-- isomeerien seos, joka muodostuu 4-metyyli-2,6-bis(metyylitio)-m-fenyleenidiamiinista ja 2-metyyli-4,6-bis(metyylitio)-m-fenyleenidiamiinista	Vapaa	0
2930 90 85	-- muut	6,5	0
2931 00	Muut orgaaniset metalli- ja epämetalliyhdisteet		
2931 00 10	- dimetyylimetyylifosfonaatti	6,5	0
2931 00 20	- metyylifosfonylidifluoridi (metyylifosfonidifluoridi)	6,5	0
2931 00 30	- metyylifosfonylidikloridi (metyylifosfonidikloridi)	6,5	0
2931 00 95	- muut	6,5	0
2932	Heterosykliset yhdisteet, jotka sisältävät ainoastaan happiheteroatomia tai -atomeja		
	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman furanirenkaan (myös hydraton)		
2932 11 00	-- tetrahydrofuraani	6,5	0
2932 12 00	-- 2-furaldehydi (furfuraldehydi)	6,5	3
2932 13 00	-- furfuryylialkoholi ja tetrahydrofurfuryylialkoholi	6,5	3
2932 19 00	-- muut	6,5	0
	- laktonit		
2932 21 00	-- kumariini, metyylikumariinit ja etyylikumariinit	6,5	3
2932 29	-- muut laktonit		
2932 29 10	--- fenolftaleiini	Vapaa	0
2932 29 20	--- 1-hydroksi-4-[1-(4-hydroksi-3-metoksikarbonyyli-1-naftyyli)-3-okso-1H, 3H-bentso[de]isokromen-1-yyli]-6-oktadesyylioksi-2-naftoehappo	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2932 29 30	--- 3'-kloori-6'-sykloheksyyliaminospiro[isobentsofuraani-1(3H), 9'-ksanten]-3-oni	Vapaa	0
2932 29 40	--- 6'-(N-etyyli-p-toluidiini)-2'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H), 9'-ksanten]-3-oni	Vapaa	0
2932 29 50	--- 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	Vapaa	0
2932 29 60	--- gamma-butyrolactoni	6,5	0
2932 29 85	--- muut	6,5	0
	- muut		
2932 91 00	-- isosafroli	6,5	0
2932 92 00	-- 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-propan-2-oni	6,5	0
2932 93 00	-- piperonaali	6,5	0
2932 94 00	-- safroli	6,5	0
2932 95 00	-- tetrahydrokannabinolit (kaikki isomeerit)	6,5	0
2932 99	-- muut		
2932 99 50	--- epoksidit, joiden rakenne sisältää neliatomisen renkaan	6,5	0
2932 99 70	--- muut sykliiset asetaalit ja sisäiset puoliasetaalit, myös sellaiset, jotka sisältävät muita happifunktioita, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset	6,5	0
2932 99 85	--- muut	6,5	0
2933	Heterosykliset yhdisteet, jotka sisältävät ainoastaan tyypiheteroatomin tai -atomeja		
	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman pyratsolirenkaan (myös hydraton)		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2933 11	-- fenatsoni (antipyriini) ja sen johdannaiset		
2933 11 10	--- propyfenatsoni (INN)	Vapaa	0
2933 11 90	--- muut	6,5	0
2933 19	-- muut		
2933 19 10	--- fenylibutatsoni (INN)	Vapaa	0
2933 19 90	--- muut	6,5	0
	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman imidatsolirenkaan (myös hydraton)		
2933 21 00	-- hydantoiini ja sen johdannaiset	6,5	0
2933 29	-- muut		
2933 29 10	--- nafatsoliinihydrokloridi (INN) ja nafatsoliininitraatti (INN); fentolamiini (INN); tolatsoliinihydrokloridi (INN)	Vapaa	0
2933 29 90	--- muut	6,5	0
	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman pyridiirenkaan (myös hydraton)		
2933 31 00	-- pyridiini ja sen suolat	5,3	0
2933 32 00	-- piperidiini ja sen suolat	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2933 33 00	-- alfentaniili (INN), anileridiini (INN), betsitramidi (INN), bromatsepaami (INN), difenoksiini (INN), difenokсилаatti (INN), dipipanoni (INN), fentanyyli (INN), ketobemidoni (INN), metyyliifenidaatti (INN), pentatsokiini (INN), petidiini (INN), petidiini (INN) välituote A, fensyklidiini (INN) (PCP), fenoperidiini (INN), pipradroli (INN), piritiramidi (INN), propiraami (INN) ja trimeperidiini (INN); niiden suolat	6,5	0
2933 39	-- muut		
2933 39 10	--- iproniatsidi (INN); ketobemidonihydrokloridi (INNM); pyridostigmiinibromidi (INN)	Vapaa	0
2933 39 20	--- 2,3,5,6-tetraklooripyridiini	Vapaa	0
2933 39 25	--- 3,6-diklooripyridiini-2-karboksylihappo	Vapaa	0
2933 39 35	--- 2-hydroksietyyliammonium-3,6-diklooripyridiini-2-karboksyylaatti	Vapaa	0
2933 39 40	--- 2-butoksietyl(3,5,6-trikloori-2-pyridyyloksi)asettaatti	Vapaa	0
2933 39 45	--- 3,5-dikloori-2,4,6-trifluoripyridiini	Vapaa	0
2933 39 50	--- fluroksipyr (ISO), metyyliesteri	4	0
2933 39 55	--- 4-metyylipyridiini	Vapaa	0
2933 39 99	--- muut	6,5	0
	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää kinoliini- tai iso-kinoliinirengasrakenteen (myös hydraton), ei enempää fuusioituneita		
2933 41 00	-- levorfanoli (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2933 49	-- muut		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2933 49 10	--- kinoliinin halogeenijohdannaiset; kinoliinikarboksyylihapon johdannaiset	5,5	0
2933 49 30	--- dekstrometorfaani (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2933 49 90	--- muut	6,5	0
	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää pyrimidiinirenkaan (myös hydratun) tai piperatsiinirenkaan		
2933 52 00	-- malonyylikarbamidi (barbituurihappo) ja sen suolat	6,5	0
2933 53	-- allobarbitaali (INN), amobarbitaali (INN), barbitaali (INN), butalbitaali (INN), butobarbitaali, syklobarbitaali (INN), metyyliifenobarbitaali (INN), pentobarbitaali (INN), fenobarbitaali (INN), sekbutabarbitaali (INN), sekobarbitaali (INN) ja vinylibitaali (INN); niiden suolat		
2933 53 10	--- fenobarbitaali (INN), barbitaali (INN) ja niiden suolat	Vapaa	0
2933 53 90	--- muut	6,5	0
2933 54 00	-- muut malonyylikarbamidin (barbituurihapon) johdannaiset; niiden suolat	6,5	0
2933 55 00	-- lopratsolaami (INN), meklorkvaloni (INN), metakvaloni (INN) ja tsipeproli (INN); niiden suolat	Vapaa	0
2933 59	-- muut		
2933 59 10	--- diatsinoni (ISO)	Vapaa	0
2933 59 20	--- 1,4-diatsabisyklo[2,2,2]oktaani (trieteenidiamiini)	Vapaa	0
2933 59 95	--- muut	6,5	0
	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman triatsiinirenkaan (myös hydratun)		
2933 61 00	-- melamiini	6,5	3

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2933 69	-- muut		
2933 69 10	--- atrasiini (ISO); propatsiini (ISO); simatsiini (ISO); heksahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triatsiini (heksogeeni, trimetyleenitrinitramiini)	5,5	0
2933 69 20	--- metenamiini (INN) (heksametyleenitetramiini)	Vapaa	0
2933 69 30	--- 2,6-di-tert-butyyl-4-[4,6-bis(oktyylitio)-1,3,5-triatsin-2-yyllamino]fenoli	Vapaa	0
2933 69 80	--- muut	6,5	0
	- laktaamit		
2933 71 00	-- 6-heksaanilaktaami (epsilon-kaprolaktaami)	6,5	0
2933 72 00	-- klobatsaami (INN) ja metypryloni (INN)	Vapaa	0
2933 79 00	-- muut laktaamit	6,5	0
	- muut		
2933 91	-- alpratsolaami (INN), kamatsapaami (INN), klooridiatsepoksidi (INN), klonatsapaami (INN), kloratsapaatti, deloratsapaami (INN), diatsepaami (INN), estatsolaami (INN), etyyliloflatsepaatti (INN), fludiatsepaami (INN), flunitratsepaami (INN), fluratsepaami (INN), halatsapaami (INN), loratsapaami (INN), lormetatsepaami (INN), matsindoli (INN), medatsepaami (INN), midatsolaami (INN), nimetatsepaami (INN), nitratsepaami (INN), nordatsepaami (INN), oksatsepaami (INN), pinatsepaami (INN), pratsepaami (INN), pyrovaleroni (INN), tematsepaami (INN), tetratsepaami (INN) ja triatsolaami (INN); niiden suolat		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2933 91 10	--- klooridiatsepoksidi (INN)	Vapaa	0
2933 91 90	--- muut	6,5	0
2933 99	-- muut		
2933 99 10	--- bentsimidatsoli-2-tioli (merkaptobentsimidatsoli)	6,5	0
2933 99 20	--- indoli, 3-metyyli-indoli (skatoli), 6-allyyli-6,7-dihydro-5H-dibents[c, e]atsepiini (atsapepiini), fenindamiini (INN) ja niiden suolat; imipramiinihydrokloridi (INNM)	5,5	0
2933 99 30	--- monoatsepiinit	6,5	0
2933 99 40	--- diatsepiinit	6,5	0
2933 99 50	--- 2,4-di-tert-butyyl-6-(5-klooribentsotriatsol-2-yyli)fenoli	Vapaa	0
2933 99 90	--- muut	6,5	0
2934	Nukleiinihapot ja niiden suolat, myös kemiallisesti määrittelemättömät; muut heterosykliset yhdisteet		
2934 10 00	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman tiatsolirenkaan (myös hydraton)	6,5	0
2934 20	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää bentsotriatsolirengasrakenteen (myös hydraton), ei enempää fuusioituneita		
2934 20 20	-- di(bentsotriatsol-2-yyli)disulfidi; bentsotriatsoli-2-tioli (merkaptobentsotriatsoli) ja sen suolat	6,5	0
2934 20 80	-- muut	6,5	0
2934 30	- yhdisteet, joiden rakenne sisältää fenotiatsiinirengasrakenteen (myös hydraton), ei enempää fuusioituneita		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2934 30 10	-- tiettyliiperatsiini (INN); tioridatsiini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2934 30 90	-- muut	6,5	0
	- muut		
2934 91 00	-- aminoreksi (INN), brotitsolaami (INN), klotiatsepaami (INN), kloksatsolaami (INN), dekstromoramidi (INN), haloksatsolaami (INN), ketatsolaami (INN), mesokarbi (INN), oksatsolaami (INN), pemoliini (INN), fendimetratsiini (INN), fenmetratsiini (INN) ja sufentaniili (INN); niiden suolat	Vapaa	0
2934 99	-- muut		
2934 99 10	--- klooriprotikseeni (INN); tenalidiini (INN) ja sen tartraatit ja maleaatit	Vapaa	0
2934 99 20	--- furatsolidoni (INN)	Vapaa	0
2934 99 30	--- 7-aminokefalosporaanihappo	Vapaa	0
2934 99 40	--- (6R,7R)-3-asetoksimetyyli-7-[(R)-2-formyylioksi-2-fenyyliaasetamidi]-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4,2,0]okt-2-eeni-2-karboksyylihapon suolat ja esterit	Vapaa	0
2934 99 50	--- 1-[2-(1,3-dioksan-2-yyli)etyyli]-2-metyylipyridiniumbromidi	Vapaa	0
2934 99 90	--- muut	6,5	0
2935 00	Sulfonamidit		
2935 00 10	- 3-{1-[7-(heksadekyylisulfonyyliamino)-1H-indol-3-yyli]-3-okso-1H, 3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yyli}-N,N-dimetyyli-1H-indoli-7-sulfonamidi	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2935 00 20	- metosulami (ISO)	Vapaa	0
2935 00 90	- muut	6,5	3
	XI. PROVITAMIINIT, VITAMIINIT JA HORMONIT		
2936	Provitamiinit ja vitamiinit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut (myös luonnon konsentraatit), näiden pääasiallisesti vitamiineina käytettävät johdannaiset sekä näiden aineiden keskinäiset seokset, myös missä tahansa liuottimeissa		
	- sekoittamattomat vitamiinit ja niiden johdannaiset		
2936 21 00	-- A-vitamiinit ja niiden johdannaiset	Vapaa	0
2936 22 00	-- B1-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 23 00	-- B2-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 24 00	-- D- tai DL-pantoteenihappo (B3- tai B5-vitamiini) ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 25 00	-- B6-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 26 00	-- B12-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 27 00	-- C-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 28 00	-- E-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 29	-- muut vitamiinit ja niiden johdannaiset		
2936 29 10	--- B9-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 29 30	--- H-vitamiini ja sen johdannaiset	Vapaa	0
2936 29 90	--- muut	Vapaa	0
2936 90	- muut, myös luonnon konsentraatit		
	-- vitamiinien luonnonkonsentraatit		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2936 90 11	--- A- ja D-vitamiinin luonnonkonsentraatit	Vapaa	0
2936 90 19	--- muut	Vapaa	0
2936 90 80	-- muut	Vapaa	0
2937	Hormonit, prostaglandiinit, tromboksaanit ja leukotrieenit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut; niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet, mukaan lukien muunnetut polypeptidiketjut, pääasiallisesti hormoneina käytettävät		
	- polypeptidihormonit, proteiinihormonit ja glykoproteiinihormonit, niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet		
2937 11 00	-- somatotropiini, sen johdannaiset ja sitä rakenteellisesti vastaavat aineet	Vapaa	0
2937 12 00	-- insuliini ja sen suolat	Vapaa	0
2937 19 00	-- muut	Vapaa	0
	- steroidiset hormonit, niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet		
2937 21 00	-- kortisoni, hydrokortisoni, prednisoni (dehydrokortisoni) ja prednisoloni (dehydrohydrokortisoni)	Vapaa	0
2937 22 00	-- lisämunuaisen kuorihormonien halogeenijohdannaiset	Vapaa	0
2937 23 00	-- estrogeenit ja progestogeenit	Vapaa	0
2937 29 00	-- muut	Vapaa	0
	- katekoliamiinihormonit, niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet		
2937 31 00	-- epinefriini	Vapaa	0
2937 39 00	-- muut	Vapaa	0
2937 40 00	- aminohappojohdannaiset	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2937 50 00	- prostaglandiinit, tromboksaanit ja leukotrieenit, niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet	Vapaa	0
2937 90 00	- muut XII. GLYKOSIDIT JA KASVIALKALOIDIT, LUONNOLLISET TAI SYNTEETTISESTI VALMISTETUT, SEKÄ NIIDEN SUOLAT, EETTERIT, ESTERIT JA MUUT JOHDANNAISET	Vapaa	0
2938	Glykosidit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut, sekä niiden suolat, eetterit, esterit ja muut johdannaiset		
2938 10 00	- rutosiidi (rutiini) ja sen johdannaiset	6,5	0
2938 90	- muut		
2938 90 10	-- digitaliglykosidit	6	0
2938 90 30	-- glykyrritsiinihappo ja glykyrritsaatit	5,7	0
2938 90 90	-- muut	6,5	0
2939	Kasvialkaloidit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut, sekä niiden suolat, eetterit, esterit ja muut johdannaiset - oopiumalkaloidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2939 11 00	-- unikkouute, väkevöity; buprenorfiini (INN), kodeiini, dihydrokodeiini (INN), etyyliomorfiini, etorfiini (INN), heroiini, hydrokodoni (INN), hydromorfonit (INN), morfiini, nikomorfiini (INN), oksikodoni (INN), oksimorfonit (INN), folkodiini (INN), tebakoni (INN) ja tebaiini; niiden suolat	Vapaa	0
2939 19 00	-- muut	Vapaa	0
2939 20 00	- kiina-alkaloidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat	Vapaa	0
2939 30 00	- kofeiini ja sen suolat - efedriinit ja niiden suolat	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2939 41 00	-- efedriini ja sen suolat	Vapaa	0
2939 42 00	-- pseudoefedriini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2939 43 00	-- katiini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2939 49 00	-- muut	Vapaa	0
	- teofylliini ja aminofylliini (teofylliinieteenidiamiini) sekä niiden johdannaiset; niiden suolat		
2939 51 00	-- fenetylliini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2939 59 00	-- muut	Vapaa	0
	- rukiintorajyväalkaloidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2939 61 00	-- ergometriini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2939 62 00	-- ergotamiini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2939 63 00	-- lysergihappo ja sen suolat	Vapaa	0
2939 69 00	-- muut	Vapaa	0
	- muut		
2939 91	-- kokaiini, ekgoniini, levometamfetamiini, metamfetamiini (INN), metamfetamiinirasemaatti; niiden suolat, esterit ja muut johdannaiset		
	--- kokaiini ja sen suolat		
2939 91 11	---- raaka kokaiini	Vapaa	0
2939 91 19	---- muut	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
2939 91 90	--- muut	Vapaa	0
2939 99 00	-- muut	Vapaa	0
	XIII. MUUT ORGAANISET YHDISTEET		
2940 00 00	Kemiallisesti puhtaat sokerit, muut kuin sakkaroosi, laktoosi, maltoosi, glukoosi ja fruktoosi (levuloosi); sokerieetterit, sokeriasetaalit ja sokeriesterit sekä niiden suolat, ei kuitenkaan nimikkeen 2937, 2938 tai 2939 tuotteet	6,5	3
2941	Antibiootit		
2941 10	- penisilliinit ja niiden penisillaanihapporakenteiset johdannaiset; niiden suolat		
2941 10 10	-- amoksisilliini (INN) ja sen suolat	Vapaa	0
2941 10 20	-- ampisilliini (INN), metampisilliini (INN), pivampisilliini (INN) ja niiden suolat	Vapaa	0
2941 10 90	-- muut	Vapaa	0
2941 20	- streptomysiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat		
2941 20 30	-- dihydrostreptomysiini, sen suolat, esterit ja hydraatit	5,3	0
2941 20 80	-- muut	Vapaa	0
2941 30 00	- tetrasykliinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat	Vapaa	0
2941 40 00	- klooriamfenikoli ja sen johdannaiset; niiden suolat	Vapaa	0
2941 50 00	- erytromysiini ja sen johdannaiset; niiden suolat	Vapaa	0
2941 90 00	- muut	Vapaa	0
2942 00 00	Muut orgaaniset yhdisteet	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
30	30 RYHMÄ – FARMASEUTTISET TUOTTEET		
3001	Organoterapeuttiseen käyttöön tarkoitettut kuivatut rauhaset ja muut elimet, myös jauhetut; organoterapeuttiseen käyttöön tarkoitettut rauhasen tai muiden elimien tai niiden eritteiden uutteen; hepariini ja sen suolat; muut terapeuttista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten valmistetut ihmis- ja eläinaineet, muualle kuulumattomat		
3001 20	- rauhasen tai muiden elimien tai niiden eritteiden uutteen		
3001 20 10	-- ihmisperäiset	Vapaa	0
3001 20 90	-- muut	Vapaa	0
3001 90	- muut		
3001 90 20	-- ihmisperäiset	Vapaa	0
	-- muut		
3001 90 91	--- hepariini ja sen suolat	Vapaa	0
3001 90 98	--- muut	Vapaa	0
3002	Ihmisveri; terapeuttista, ennalta ehkäisevää tai taudinmäärityskäyttöä varten valmistettu eläimenveri; antiseerumit ja muut verifraktiot sekä modifioidut immunologiset tuotteet, myös bioteknisellä menetelmällä saadut; rokotteen, toksiinit, mikro-organismiviljelmät (ei kuitenkaan hiivat) ja niiden kaltaiset tuotteet		
3002 10	- antiseerumit ja muut verifraktiot ja modifioidut immunologiset tuotteet, myös bioteknisellä menetelmällä saadut		
3002 10 10	-- antiseerumit	Vapaa	0
	-- muut		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3002 10 91	--- hemoglobiini, veriglobuliinit ja seerumiglobuliinit	Vapaa	0
	--- muut		
3002 10 95	---- ihmisperäiset	Vapaa	0
3002 10 99	---- muut	Vapaa	0
3002 20 00	- rokotteet ihmisiä varten	Vapaa	0
3002 30 00	- rokotteet eläimiä varten	Vapaa	0
3002 90	- muut		
3002 90 10	-- ihmisveri	Vapaa	0
3002 90 30	-- terapeuttista, ennalta ehkäisevää tai taudinmäärityskäyttöä varten valmistettu eläimenveri	Vapaa	0
3002 90 50	-- mikro-organismiviljelmät	Vapaa	0
3002 90 90	-- muut	Vapaa	0
3003	Lääkkeet (ei kuitenkaan nimikkeen 3002, 3005 tai 3006 tuotteet), joissa on terapeuttisessa tai ennalta ehkäisevässä tarkoituksessa keskenään sekoitettuina kaksi tai useampia aineosia, muut kuin annostetut tai vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat		
3003 10 00	- joissa on penisilliinejä tai niiden penisillaanihapporakenteisia johdannaisia tai streptomysiinejä tai niiden johdannaisia	Vapaa	0
3003 20 00	- joissa on muita antibiootteja	Vapaa	0
	- joissa on hormoneja tai muita nimikkeen 2937 tuotteita, mutta ei antibiootteja		
3003 31 00	-- joissa on insuliinia	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3003 39 00	-- muut	Vapaa	0
3003 40 00	- joissa on alkaloideja tai niiden johdannaisia, mutta ei hormoneja tai muita nimikkeen 2937 tuotteita eikä antibiootteja	Vapaa	0
3003 90	- muut		
3003 90 10	-- joissa on jodia tai jodiyhdisteitä	Vapaa	0
3003 90 90	-- muut	Vapaa	0
3004	Lääkkeet (ei kuitenkaan nimikkeen 3002, 3005 tai 3006 tuotteet), joissa on sekoitettuja tai sekoittamattomia tuotteita terapeutista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten, annostettuina (myös ihon läpi annettavassa muodossa) tai vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat		
3004 10	- joissa on penisilliinejä tai niiden penisillaanihapporakenteisia johdannaisia tai streptomysiinejä tai niiden johdannaisia		
3004 10 10	-- joissa on aktiivisina ainesosina ainoastaan penisilliinejä tai niiden penisillaanihapporakenteisia johdannaisia	Vapaa	0
3004 10 90	-- muut	Vapaa	0
3004 20	- joissa on muita antibiootteja		
3004 20 10	-- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa	Vapaa	0
3004 20 90	-- muut	Vapaa	0
	- joissa on hormoneja tai muita nimikkeen 2937 tuotteita, mutta ei antibiootteja		
3004 31	-- joissa on insuliinia		
3004 31 10	--- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa	Vapaa	0
3004 31 90	--- muut	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3004 32	-- joissa on lisämunuaisen kuorihormoneja, niiden johdannaisia tai niitä rakenteellisesti vastaavia aineita		
3004 32 10	--- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa	Vapaa	0
3004 32 90	--- muut	Vapaa	0
3004 39	-- muut		
3004 39 10	--- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa	Vapaa	0
3004 39 90	--- muut	Vapaa	0
3004 40	- joissa on alkaloideja tai niiden johdannaisia, mutta ei hormoneja tai muita nimikkeen 2937 tuotteita eikä antibiootteja		
3004 40 10	-- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa	Vapaa	0
3004 40 90	-- muut	Vapaa	0
3004 50	- muut lääkkeet, joissa on vitamiineja tai nimikkeen 2936 muita tuotteita		
3004 50 10	-- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa	Vapaa	0
3004 50 90	-- muut	Vapaa	0
3004 90	- muut		
	-- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa		
3004 90 11	--- joissa on jodia tai jodiyhdisteitä	Vapaa	0
3004 90 19	--- muut	Vapaa	0
	-- muut		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3004 90 91	--- joissa on jodia tai jodiyhdisteitä	Vapaa	0
3004 90 99	--- muut	Vapaa	0
3005	Vanu, sideharso, kääreet ja niiden kaltaiset tavarat (esim. valmiit haavasiteet, kiinnelaastarit ja hauteet), kyllästetyt tai päällystetyt farmaseuttisilla aineilla tai kirurgiseen tai lääkintä-, myös eläinlääkintä- ja hammaslääkintäkäyttöön tarkoitetuissa vähittäismyymintimuodoissa tai -pakkauksissa		
3005 10 00	- haavalaastarit ja muut tavarat, joissa on liimautuva kerros	Vapaa	0
3005 90	- muut		
3005 90 10	-- vanu ja vanutavarat	Vapaa	0
	-- muut		
	--- tekstiiliainetta		
3005 90 31	---- sideharso ja sideharsotavarat	Vapaa	0
	---- muut		
3005 90 51	----- kuitukangasta	Vapaa	0
3005 90 55	----- muut	Vapaa	0
3005 90 99	--- muut	Vapaa	0
3006	Tämän ryhmän 4 huomautuksessa tarkoitettut farmaseuttiset valmisteet		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3006 10	- steriili kirurginen katgutti, sen kaltaiset steriilit haavanompeluaineet (myös steriilit absorboituvat sidelangat kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön) ja steriilit kudoksiimat kirurgiseen haavansulkemiseen; steriili laminaria ja steriilit laminariapuikot; steriilit absorboituvat verenvuodon tyrehtyttimet kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön; steriilit sidekudoskiinnikkeiden muodostumisen estäjät kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön, myös absorboituvat		
3006 10 10	-- steriili kirurginen katgutti	Vapaa	0
3006 10 30	-- steriilit sidekudoskiinnikkeiden muodostumisen estäjät kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön, myös absorboituvat	6,5	0
3006 10 90	-- muut	Vapaa	0
3006 20 00	- veriryhmän määritysreagenssit	Vapaa	0
3006 30 00	- varjoainevalmisteet röntgentutkimuksia varten; potilaalle sisäisesti tai ulkonaisesti käytettävät taudinmääritysreagenssit	Vapaa	0
3006 40 00	- hammasementit ja muut hampaantäytteet; luusementit	Vapaa	0
3006 50 00	- ensiapulaatikot ja -pakkaukset	Vapaa	0
3006 60	- hormoneihin, muihin nimikkeen 2937 tuotteisiin tai spermisideihin perustuvat kemialliset ehkäisyvalmisteet		
	-- hormoneihin tai muihin nimikkeen 2937 tuotteisiin perustuvat		
3006 60 11	--- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa	Vapaa	0
3006 60 19	--- muut	Vapaa	0
3006 60 90	-- spermisideihin perustuvat	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3006 70 00	- lääketieteelliseen tai eläinlääketieteelliseen käyttöön tarkoitetut geelivalmisteet, joita käytetään kehon osien voiteluaineena kirurgisissa toimenpiteissä tai lääkärintarkastuksissa tai kontaktiaineena kehon ja lääketieteellisen instrumentin välillä	6,5	5
	- muut		
3006 91 00	-- avanneleikkauksen jälkeen käytettävät tarvikkeet	6,5	0
3006 92 00	-- farmaseuttiset jätteet	Vapaa	0
31	31 RYHMÄ – LANNOITTEET		
3101 00 00	Eläin- tai kasviainelannoitteet, myös keskenään sekoitetut tai kemiallisesti käsitellyt; lannoitteet, jotka on tehty sekoittamalla tai kemiallisesti käsittelemällä eläin- tai kasviaineista	Vapaa	0
3102	Typpilannoitteet, kivennäiset tai kemialliset		
3102 10	- virtsa-aine (urea), myös vesiliuoksena		
3102 10 10	-- virtsa-aine (urea), jossa on enemmän kuin 45 painoprosenttia typpeä kuivasta vedettömästä tuotteesta	6,5	7
3102 10 90	-- muut	6,5	7
	- ammoniumsulfaatti; ammoniumsulfaatin ja ammoniumnitraatin kaksoissuolat ja seokset		
3102 21 00	-- ammoniumsulfaatti	6,5	7
3102 29 00	-- muut	6,5	7
3102 30	- ammoniumnitraatti, myös vesiliuoksena		
3102 30 10	-- vesiliuoksena	6,5	7
3102 30 90	-- muut	6,5	7

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3102 40	- ammoniumnitraatti sekoitettuna kalsiumkarbonaatin tai muiden sellaisten epäorgaanisten aineiden kanssa, jotka eivät ole lannoitteita		
3102 40 10	-- tyypipitoisuus enintään 28 painoprosenttia	6,5	7
3102 40 90	-- tyypipitoisuus suurempi kuin 28 painoprosenttia	6,5	7
3102 50	- natriumnitraatti		
3102 50 10	-- luonnon natriumnitraatti	Vapaa	0
3102 50 90	-- muut	6,5	7
3102 60 00	- kalsiumnitraatin ja ammoniumnitraatin kaksoissuolat ja seokset	6,5	7
3102 80 00	- virtsa-aineen (urean) ja ammoniumnitraatin seokset vesi- tai ammoniakkiliuoksena	6,5	7
3102 90 00	- muut, myös edellisissä alanimikkeissä mainitsemattomat seokset	6,5	7
3103	Fosfaattilannoitteet, kivennäiset tai kemialliset		
3103 10	- superfosfaatit		
3103 10 10	-- enemmän kuin 35 painoprosenttia difosforipentaoksidia sisältävät	4,8	5
3103 10 90	-- muut	4,8	5
3103 90 00	- muut	Vapaa	0
3104	Kalilannoitteet, kivennäiset tai kemialliset		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3104 20	- kaliumkloridi		
3104 20 10	-- kaliumpitoisuus K ₂ O:na laskettuna enintään 40 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta	Vapaa	0
3104 20 50	-- kaliumpitoisuus K ₂ O:na laskettuna suurempi kuin 40, mutta enintään 62 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta	Vapaa	0
3104 20 90	-- kaliumpitoisuus K ₂ O:na laskettuna suurempi kuin 62 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta	Vapaa	0
3104 30 00	- kaliumsulfaatti	Vapaa	0
3104 90 00	- muut	Vapaa	0
3105	Kivennäis- tai kemialliset lannoitteet, joissa on kahta tai kolme seuraavista lannoittavista aineista: typpeä, fosforia tai kaliumia; muut lannoitteet; tämän ryhmän lannoitteet tabletteina tai niiden kaltaisessa muodossa tai bruttopainoltaan enintään 10 kg:n pakkauksissa		
3105 10 00	- tähän ryhmään kuuluvat lannoitteet tabletteina tai niiden kaltaisessa muodossa tai bruttopainoltaan enintään 10 kg:n pakkauksissa	6,5	7
3105 20	- kivennäis- tai kemialliset lannoitteet, joissa on kolme lannoittavaa ainetta: typpeä, fosforia ja kaliumia		
3105 20 10	-- tyypipitoisuus suurempi kuin 10 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta	6,5	7
3105 20 90	-- muut	6,5	7
3105 30 00	- diammoniumvetyortofosfaatti (diammoniumfosfaatti)	6,5	7

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3105 40 00	- ammoniumdivetyortofosfaati (monoammoniumfosfaatti) sekä ammoniumdivetyortofosfaatti sekoitettuna diammoniumvetyortofosfaatin (diammoniumfosfaatin) kanssa	6,5	7
	- muut kivennäis- tai kemialliset lannoitteet, joissa on kahta lannoittavaa ainetta: typpeä ja fosforia		
3105 51 00	-- joissa on nitraatteja ja fosfaatteja	6,5	7
3105 59 00	-- muut	6,5	7
3105 60	- kivennäis- tai kemialliset lannoitteet, joissa on kahta lannoittavaa ainetta: fosforia ja kaliumia		
3105 60 10	-- kalisuperfosfaatit	3,2	0
3105 60 90	-- muut	3,2	0
3105 90	- muut		
3105 90 10	-- luonnon kaliumnatriumnitraatti, joka on luonnossa esiintyvä natriumnitraatin ja kaliumnitraatin seos (kaliumnitraatin osuus voi olla jopa 44 painoprosenttia), jonka kokonaistyyppipitoisuus ei ole enemmän kuin 16,3 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta	Vapaa	0
	-- muut		
3105 90 91	--- tyyppipitoisuus suurempi kuin 10 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta	6,5	7
3105 90 99	--- muut	3,2	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
32	32 RYHMÄ – PARKITUS- JA VÄRIUUTTEET; TANNIINIT JA NIIDEN JOHDANNAISET; VÄRIT, PIGMENTIT JA MUUT VÄRIAINHEET; MAALIT JA LAKAT; KITTI SEKÄ MUUT TÄYTE- JA TIIVISTYSTAHNAT; PAINOVÄRIT, MUSTE JA TUSSI		
3201	Kasvipäriset parkitusuutteet; tanniinit sekä niiden suolat, eetterit, esterit ja muut johdannaiset		
3201 10 00	- kebratshouute	Vapaa	0
3201 20 00	- mimoosan- eli wattlekuoriuute	6,5	5
3201 90	- muut		
3201 90 20	-- sumakkiuute, valoneauute, tammiuute ja kastanjauute	5,8	5
3201 90 90	-- muut	5,3	5
3202	Synteettiset orgaaniset parkitusaineet; epäorgaaniset parkitusaineet; parkitusvalmisteet, myös luonnon parkitusaineita sisältävät; entsyymaattiset valmisteet esiparkitusta varten		
3202 10 00	- synteettiset orgaaniset parkitusaineet	5,3	0
3202 90 00	- muut	5,3	0
3203 00	Kasvi- tai eläinperäiset väriaineet (myös väriuutteet, mutta ei "eläinmusta"), myös kemiallisesti määritellyt; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitettut kasvi- tai eläinperäisiin väriaineisiin perustuvat valmisteet		
3203 00 10	- kasvipäriset väriaineet ja niihin perustuvat valmisteet	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3203 00 90	- eläinperäiset väriaineet ja niihin perustuvat valmisteet	2,5	0
3204	Synteettiset orgaaniset väriaineet, myös kemiallisesti määritellyt; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitetut synteettisiin orgaanisiin väriaineisiin perustuvat valmisteet; synteettiset orgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään fluoresoivina kirkasteina tai luminofoireina, myös kemiallisesti määritellyt		
	- synteettiset orgaaniset väriaineet ja niihin perustuvat, tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitetut valmisteet		
3204 11 00	-- dispersiovärit ja niihin perustuvat valmisteet	6,5	0
3204 12 00	-- happovärit, myös esimetalloidut, ja niihin perustuvat valmisteet; peittävärit ja niihin perustuvat valmisteet	6,5	0
3204 13 00	-- emäksiset värit ja niihin perustuvat valmisteet	6,5	0
3204 14 00	-- suorat värit ja niihin perustuvat valmisteet	6,5	0
3204 15 00	-- kyyppivärit (myös ne, joita sellaisenaan voidaan käyttää pigmenttiväreinä) ja niihin perustuvat valmisteet	6,5	0
3204 16 00	-- reaktiovärit ja niihin perustuvat valmisteet	6,5	0
3204 17 00	-- pigmenttivärit ja niihin perustuvat valmisteet	6,5	0
3204 19 00	-- muut, myös kahden tai useamman alanimikkeiden 3204 11-3204 19 väriaineen seokset	6,5	0
3204 20 00	- synteettiset orgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään fluoresoivina kirkasteina	6	0
3204 90 00	- muut	6,5	0
3205 00 00	Substraattipigmentit; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitetut substraattipigmentteihin perustuvat valmisteet	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3206	Muut väriaineet; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitetut valmisteet, muut kuin nimikkeisiin 3203, 3204 ja 3205 kuuluvat; epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminoforeina, myös kemiallisesti määritellyt		
	- titaanidioksidiin perustuvat pigmentit ja valmisteet		
3206 11 00	-- joissa on vähintään 80 prosenttia titaanidioksidia kuiva-aineen painosta	6	5
3206 19 00	-- muut	6,5	3
3206 20 00	- kromiyhdisteisiin perustuvat pigmentit ja valmisteet	6,5	3
	- muut väriaineet ja muut valmisteet		
3206 41 00	-- ultramariini ja siihen perustuvat valmisteet	6,5	3
3206 42 00	-- litoponi ja muut sinkkisulfidiin perustuvat pigmentit ja valmisteet	6,5	3
3206 49	-- muut		
3206 49 10	--- magnetiitti	Vapaa	0
3206 49 30	--- kadmiumyhdisteisiin perustuvat pigmentit ja valmisteet	6,5	3
3206 49 80	--- muut	6,5	3
3206 50 00	- epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminoforeina	5,3	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3207	Valmistetut pigmentit, valmistetut samennusaineet ja valmistetut värit, lasiintuvat emalit ja lasitteet, enkopit, nestemäiset lysterit ja niiden kaltaiset valmisteet, jollaisia käytetään keraamisessa, emaloimis- ja lasiteollisuudessa; lasisulate (fritti) ja muu lasi jauheena, rakeina, suomuina tai hiutaleina		
3207 10 00	- valmistetut pigmentit, valmistetut samennusaineet, valmistetut värit ja niiden kaltaiset valmisteet	6,5	0
3207 20	- lasiintuvat emalit ja lasitteet, enkopit ja niiden kaltaiset valmisteet		
3207 20 10	-- enkopit	5,3	0
3207 20 90	-- muut	6,3	0
3207 30 00	- nestemäiset lysterit ja niiden kaltaiset valmisteet	5,3	0
3207 40	- lasisulate (fritti) ja muu lasi jauheena, rakeina, suomuina tai hiutaleina		
3207 40 10	-- ns. emalilasi	3,7	0
3207 40 20	-- lasi, hiutaleina, joiden pituus on vähintään 0,1 mutta enintään 3,5 mm ja paksuus vähintään 2, mutta enintään 5 mikrometriä	Vapaa	0
3207 40 30	-- lasi, jauheena tai rakeina, jotka sisältävät vähintään 99 painoprosenttia piidioksidia	Vapaa	0
3207 40 80	-- muut	3,7	0
3208	Maalit ja lakat, jotka perustuvat muuhun kuin vettä sisältävään väliaineeseen dispergoituihin tai liuotettuihin synteettisiin polymeereihin tai kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin; tämän ryhmän 4 huomautuksessa määritellyt liuokset		
3208 10	- polyestereihin perustuvat		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3208 10 10	-- tämän ryhmän 4 huomautuksessa määritellyt liuokset	6,5	0
3208 10 90	-- muut	6,5	0
3208 20	- akryyli- tai vinyylipolymeereihin perustuvat		
3208 20 10	-- tämän ryhmän 4 huomautuksessa määritellyt liuokset	6,5	0
3208 20 90	-- muut	6,5	0
3208 90	- muut		
	-- tämän ryhmän 4 huomautuksessa määritellyt liuokset		
3208 90 11	--- 2,2'-(tert-butyyl- imino)dietanolista ja 4,4'-metyleenidisykloheksyyli-di-isosyanaatista saatu polyuretaani, N,N-dimetyyliasetamidiin liuotettuna, sisältää vähintään 48 painoprosenttia polymeeriä	Vapaa	0
3208 90 13	--- p-kresolin ja divinyylibentseenin kopolymeeri, N,N-dimetyyliasetamidiin liuotettuna, sisältää vähintään 48 painoprosenttia polymeeriä	Vapaa	0
3208 90 19	--- muut	6,5	0
	-- muut		
3208 90 91	--- synteettisiin polymeereihin perustuvat	6,5	0
3208 90 99	--- kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuvat	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3209	Maalit ja lakat, jotka perustuvat vettä sisältävään väliaineeseen dispergoituihin tai liuotettuihin synteettisiin polymeereihin tai kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin		
3209 10 00	- akryyli- tai vinyylipolymeereihin perustuvat	6,5	0
3209 90 00	- muut	6,5	0
3210 00	Muut maalit ja lakat; valmistetut vesipigmenttivärit, jollaisia käytetään nahan viimeistelyyn		
3210 00 10	- öljymaalit ja -lakat	6,5	0
3210 00 90	- muut	6,5	0
3211 00 00	Valmistetut kuivikkeet (sikkatiivit)	6,5	0
3212	Nestemäiset tai tahnamaiset, muuhun kuin vettä sisältävään väliaineeseen dispergoidut pigmentit (myös metallijauheet ja -hiutaleet), jollaisia käytetään maalien valmistuksessa; pronssi- ja värilehtiset; vähittäismyymintimuodoissa tai -pakkauksissa olevat värit ja väriaineet		
3212 10	- pronssi- ja värilehtiset		
3212 10 10	-- epäjaloon metalliin perustuvat	6,5	0
3212 10 90	-- muut	6,5	0
3212 90	- muut		
	-- nestemäiset tai tahnamaiset, muuhun kuin vettä sisältävään väliaineeseen dispergoidut pigmentit (myös metallijauheet ja -hiutaleet), jollaisia käytetään maalien valmistuksessa		
3212 90 31	--- alumiinijauheeseen perustuvat	6,5	0
3212 90 38	--- muut	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3212 90 90	-- vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat värit ja väriaineet	6,5	0
3213	Taiteilijan-, koulu- ja julistevärit, sävytysvärit, harrastevärit ja niiden kaltaiset värit, tabletteina, putkiloissa, tölkeissä, pulloissa tai niiden kaltaisissa muodoissa tai pakkauksissa		
3213 10 00	- värit lajitelminä	6,5	0
3213 90 00	- muut	6,5	0
3214	Ikkunakitti, oksastusvaha, hartsisementit sekä muut täyte- ja tiivistystahnat; silotteet; muut kuin tulenkestävät julkisivujen, sisäseinien, lattioiden, sisäkattojen ja niiden kaltaisten pintojen peittämiseen tarkoitettut valmisteet		
3214 10	- ikkunakitti, oksastusvaha, hartsisementit sekä muut täyte- ja tiivistystahnat; silotteet		
3214 10 10	-- ikkunakitti, oksastusvaha, hartsisementit sekä muut täyte- ja tiivistystahnat	5	0
3214 10 90	-- silotteet	5	0
3214 90 00	- muut	5	0
3215	Painovärit, kirjoitus- ja piirustusmusteet, myös tussi, sekä muut musteet, myös tiivistetyt ja kiinteät		
	- painovärit		
3215 11 00	-- mustat	6,5	0
3215 19 00	-- muut	6,5	0
3215 90	- muut		
3215 90 10	-- kirjoitus- ja piirustusmusteet ja -tussit	6,5	0
3215 90 80	-- muut	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
33	33 RYHMÄ – HAIHTUVAT ÖLJYT JA RESINOIDIT; HAJUSTE-, KOSMEETTISET JA TOALETTIVALMISTEET		
3301	Haihtuvat öljyt (terpeenittömät tai terpeenipitoiset), myös jähmeät (concretes) ja vaha poistamalla saadut nesteet (absolutes); resinoidit; uutetut oleohartsit; haihtuvien öljyjen väkevöidyt rasva-, rasvaöljy- ja vahaliuokset tai niiden kaltaiset liuokset, kylmänä uuttamalla (enfleurage) tai maseroimalla saadut; terpeenipitoiset sivutuotteet, joita saadaan poistettaessa terpeenejä haihtuvista öljyistä; haihtuvien öljyjen vesitisleet ja -liuokset		
	- sitrushedelmistä saadut haihtuvat öljyt		
3301 12	-- appelsiiniöljy		
3301 12 10	--- terpeeni poistamatta	7	0
3301 12 90	--- terpeeni poistettu	4,4	0
3301 13	-- sitruunaöljy		
3301 13 10	--- terpeeni poistamatta	7	0
3301 13 90	--- terpeeni poistettu	4,4	0
3301 19	-- muut		
3301 19 20	--- terpeeni poistamatta	7	0
3301 19 80	--- terpeeni poistettu	4,4	0
	- muut kuin sitrushedelmistä saadut haihtuvat öljyt		
3301 24	-- piparminttuöljy (<i>Mentha piperita</i>)		
3301 24 10	--- terpeeni poistamatta	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3301 24 90	--- terpeeni poistettu	2,9	0
3301 25	-- muut minttuöljyt		
3301 25 10	--- terpeeni poistamatta	Vapaa	0
3301 25 90	--- terpeeni poistettu	2,9	0
3301 29	-- muut		
	--- neilikasta, niaoulista ja ylang-ylangista saadut		
3301 29 11	---- terpeeni poistamatta	Vapaa	0
3301 29 31	---- terpeeni poistettu	2,3	0
	--- muista		
3301 29 41	---- terpeeni poistamatta	Vapaa	0
	---- terpeeni poistettu		
3301 29 71	----- pelargoniöljy (geraniumöljy); jasmiiniöljy; vetiveriaöljy	2,3	0
3301 29 79	----- laventeliöljy ja lavandiiniöljy	2,9	0
3301 29 91	----- muut	2,3	0
3301 30 00	- resinoidit	2	0
3301 90	- muut		
3301 90 10	-- terpeenipitoiset sivutuotteet, joita saadaan poistettaessa terpeenejä haihtuvista öljyistä	2,3	0
	-- uutetut oleohartsit		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3301 90 21	--- lakritsista ja humalasta saadut	3,2	0
3301 90 30	--- muut	Vapaa	0
3301 90 90	-- muut	3	0
3302	Hyvähajuisten aineiden seokset sekä yhteen tai useampaan tällaiseen aineeseen perustuvat seokset (myös alkoholiliuokset), jollaisia käytetään raaka-aineena teollisuudessa; muut hyvähajuisiin aineisiin perustuvat valmisteet, jollaisia käytetään juomien valmistukseen		
3302 10	- jollaisia käytetään elintarvike- tai juomateollisuudessa		
	-- jollaisia käytetään juomateollisuudessa		
	--- valmisteet, joissa on kaikki juomille luonteenomaiset aromiaineet		
3302 10 10	---- todellinen alkoholipitoisuus suurempi kuin 0,5 tilavuusprosenttia	17,3 MIN 1 EUR/ % vol/hl	0
	---- muut		
3302 10 21	----- joissa ei ole lainkaan maitorasvaa, sakkaroosia, isoglukoosia, glukoosia tai tärkkelystä, taikka joissa on vähemmän kuin 1,5 painoprosenttia maitorasvaa, vähemmän kuin 5 painoprosenttia sakkaroosia tai isoglukoosia, vähemmän kuin 5 painoprosenttia glukoosia tai tärkkelystä	12,8	0
3302 10 29	----- muut	9 + EA	Tariffikiintiö_Jalostettu sokeri (2 000–3 000 t) (1)
3302 10 40	--- muut	Vapaa	0
3302 10 90	-- jollaisia käytetään elintarviketeollisuudessa	Vapaa	0
3302 90	- muut		
3302 90 10	-- alkoholiliuokset	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3305 90 90	-- muut	Vapaa	0
3306	Suun- ja hampaidenhoitovalmisteet, myös hammasproteesin kiinnitystahnat ja -jauheet; hammasvälien puhdistukseen käytettävä lanka (hammaslanka), yksittäisissä vähittäismyyntipakkauksissa		
3306 10 00	- hampaiden puhdistusaineet	Vapaa	0
3306 20 00	- hammasvälien puhdistukseen käytettävä lanka (hammaslanka)	4	0
3306 90 00	- muut	Vapaa	0
3307	Parranajovalmisteet, myös ns. pre-shave- ja after-shave-valmisteet, henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitetut deodorantit, kylpyvalmisteet, karvanpoistoaineet ja muut muualle kuulumattomat hajuste-, kosmeettiset ja toalettiaineet; huoneilman raikasteet, myös hajustetut ja desinfioivat		
3307 10 00	- parranajovalmisteet, myös ns. pre-shave- ja after-shave-valmisteet	6,5	0
3307 20 00	- henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitetut deodorantit ja antiperspirantit	6,5	0
3307 30 00	- hajustetut kylpysuolat ja muut kylpyvalmisteet	6,5	0
	- huoneilman hajustamiseen tai raikastamiseen tarkoitetut valmisteet, myös uskonnollisten rituaalien yhteydessä käytettävät hyvänhajuiset valmisteet		
3307 41 00	-- "agarbatti" ja muut hyvänhajuiset valmisteet, jotka vaikuttavat palaessaan	6,5	0
3307 49 00	-- muut	6,5	0
3307 90 00	- muut	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
34	34 RYHMÄ – SAIPPUA JA SUOPA, ORGAANISET PINTA-AKTIIVISET AINEET, PESUVALMISTEET, VOITELUVALMISTEET, TEKOVAHAT, VALMISTETUT VAHAT, KIILLOTUS-, HANKAUS- JA PUHDISTUSVALMISTEET, KYNTTILÄT JA NIIDEN KALTAISET TUOTTEET, MUOVAILUMASSAT, "HAMMASVAHAT" JA KIPSIIN PERUSTUVAT HAMMASLÄÄKINNÄSSÄ KÄYTETTÄVÄT VALMISTEET		
3401	Saippua ja suopa; saippuana käytettävät orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja valmisteet tankoina, paloina tai valettuina kappaleina, myös jos niissä on saippuaa; ihon pesuun käytettävät orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja valmisteet nestemäisinä tai voiteina, vähittäismyyntimuodossa, myös jos niissä on saippuaa; saippualla tai puhdistusaineella kyllästetty, päällystetty tai peitetty paperi, vanu, huopa tai kuitukangas		
	- saippua, suopa ja orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja valmisteet tankoina, paloina tai valettuina kappaleina sekä saippualla tai puhdistusaineella kyllästetty, päällystetty tai peitetty paperi, vanu, huopa tai kuitukangas		
3401 11 00	-- toalettikäyttöön tarkoitettut (myös tuotteet, joihin on lisätty lääkeainetta)	Vapaa	0
3401 19 00	-- muut	Vapaa	0
3401 20	- saippua ja suopa muissa muodoissa		
3401 20 10	-- hiutaleina, levyinä, rakeina tai jauheena	Vapaa	0
3401 20 90	-- muut	Vapaa	0
3401 30 00	- ihon pesuun käytettävät orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja valmisteet nestemäisinä tai voiteina, vähittäismyyntimuodossa, myös jos niissä on saippuaa	4	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3402	Orgaaniset pinta-aktiiviset aineet (muut kuin saippua ja suopa); pinta-aktiiviset valmisteet, pesuvalmisteet (myös pesuapuvalmisteet) ja puhdistusvalmisteet, myös jos niissä on saippuaa tai suopaa, muut kuin nimikkeen 3401 valmisteet		
	- orgaaniset pinta-aktiiviset aineet, myös vähittäismyyntipakkauksissa		
3402 11	-- anioniaktiiviset		
3402 11 10	--- vesiliuos, joka sisältää vähintään 30, mutta enintään 50 painoprosenttia dinatriumalkyyli[oksidi(bentseenisulfonaattia)]	Vapaa	0
3402 11 90	--- muut	4	0
3402 12 00	-- kationiaktiiviset	4	0
3402 13 00	-- ionittomat	4	0
3402 19 00	-- muut	4	0
3402 20	- vähittäismyyntipakkauksissa olevat valmisteet		
3402 20 20	-- pinta-aktiiviset valmisteet	4	0
3402 20 90	-- pesu- ja puhdistusvalmisteet	4	0
3402 90	- muut		
3402 90 10	-- pinta-aktiiviset valmisteet	4	0
3402 90 90	-- pesu- ja puhdistusvalmisteet	4	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3403	Voiteluvalmisteet (myös leikkuuöljyvalmisteet, pulttien ja muttereiden irrottamista helpottavat valmisteet, ruosteen- ja korroosionestoaineet sekä muotinirrotusvalmisteet, voiteluaineisiin perustuvat) ja valmisteet, jollaisia käytetään tekstiiliaineiden, nahan, turkisanahan tai muiden aineiden öljy- tai rasvakäsittelyyn, ei kuitenkaan valmisteet, joissa on perusaineosana maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä vähintään 70 painoprosenttia		
	- joissa on maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä		
3403 11 00	-- valmisteet tekstiiliaineiden, nahan, turkisanahan tai muiden aineiden käsittelyyn	4,6	0
3403 19	-- muut		
3403 19 10	--- joissa on vähintään 70 painoprosenttia maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä, mutta ei kuitenkaan perusaineosana	6,5	0
	--- muut		
3403 19 91	---- koneiden, laitteiden ja ajoneuvojen voiteluvalmisteet	4,6	0
3403 19 99	---- muut	4,6	0
	- muut		
3403 91 00	-- valmisteet tekstiiliaineiden, nahan, turkisanahan tai muiden aineiden käsittelyyn	4,6	0
3403 99	-- muut		
3403 99 10	--- koneiden, laitteiden ja ajoneuvojen voiteluvalmisteet	4,6	0
3403 99 90	--- muut	4,6	0
3404	Tekovahat ja valmistetut vahat		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3404 20 00	- poly(oksieteeniä) (polyeteeniglykolia)	Vapaa	0
3404 90	- muut		
3404 90 10	-- valmistetut vahat, myös sinettivaha	Vapaa	0
3404 90 80	-- muut	Vapaa	0
3405	Kiillotusaineet ja voiteet jalkineita, huonekaluja, lattioita, vaunukoreja, lasia tai metallia varten, hankauspastat ja -jauheet sekä niiden kaltaiset valmisteet (myös paperi, vanu, huopa, kuitukangas, huokoinen muovi ja huokoinen kumi, jotka on kyllästetty, päällystetty tai peitetty tällaisella valmisteella), ei kuitenkaan nimikkeen 3404 vahat		
3405 10 00	- kiillotusaineet, voiteet ja niiden kaltaiset valmisteet jalkineita ja nahkaa varten	Vapaa	0
3405 20 00	- kiillotusaineet, voiteet ja niiden kaltaiset valmisteet puuhuonekalujen, -lattioiden ja muiden puupintojen hoitoa varten	Vapaa	0
3405 30 00	- kiillotusaineet ja niiden kaltaiset valmisteet vaunukoreja varten, muut kuin metallikiillotteet	Vapaa	0
3405 40 00	- hankauspastat ja -jauheet sekä muut hankausvalmisteet	Vapaa	0
3405 90	- muut		
3405 90 10	-- metallikiillotteet	Vapaa	0
3405 90 90	-- muut	Vapaa	0
3406 00	Steariini-, parafiini- ja vahakynttilät sekä niiden kaltaiset tavarat		
	- steariini-, parafiini- ja vahakynttilät		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3406 00 11	-- sileät, hajustamattomat	Vapaa	0
3406 00 19	-- muut	Vapaa	0
3406 00 90	- muut	Vapaa	0
3407 00 00	Muovailumassat, myös lasten ajanvietteeksi tarkoitettut; valmisteet, jollaiset tunnetaan "hammasvahana" tai "hammasmallimassana", sarjoina, vähittäismyyntipakkauksissa, levyinä, hevosenkengän muotoisina kappaleina, tankoina tai niiden kaltaisessa muodossa; muut hammaslääkintäkäyttöön tarkoitettut valmisteet, jotka perustuvat kipsiin (kalsinoituun kipsikiveen tai kalsiumsulfaattiin)	Vapaa	0
35	35 RYHMÄ – VALKUAISAINET; MODIFIOIDUT TÄRKKELYKSET; LIIMAT JA LIISTERIT; ENTSYYMIT		
3501	Kaseiini, kaseinaatit ja muut kaseiinijohdannaiset; kaseiiniliimat		
3501 10	- kaseiini		
3501 10 10	-- keinotekoisten tekstiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu	Vapaa	0
3501 10 50	-- teollisuuskäyttöön, ei kuitenkaan elintarvikkeiden tai rehun valmistukseen tarkoitettu	3,2	0
3501 10 90	-- muut	9	0
3501 90	- muut		
3501 90 10	-- kaseiiniliimat	8,3	0
3501 90 90	-- muut	6,4	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3502	Albumiinit (myös kahden tai useamman heraproteiinin tiivisteet, joiden heraproteiinipitoisuus on suurempi kuin 80 prosenttia kuiva-aineen painosta), albuminaatit ja muut albumiinijohdannaiset		
	- muna-albumiini (ovalbumiini)		
3502 11	-- kuivattu		
3502 11 10	--- ihmisravinnoksi soveltumaton tai soveltumattomaksi tehtävä	Vapaa	0
3502 11 90	--- muu	123,5 EUR/100 kg/net	Tariffikiintiö_Munat (1 500–3 000 t kuorellisten munien ekvivalenttina ilmaistuna) (1)
3502 19	-- muu		
3502 19 10	--- ihmisravinnoksi soveltumattomat tai soveltumattomaksi tehtävät	Vapaa	0
3502 19 90	--- muu	16,7 EUR/100 kg/net	Tariffikiintiö_Munat (1 500–3 000 t kuorellisten munien ekvivalenttina ilmaistuna) (1)
3502 20	- maitoalbumiini (laktalbumiini), myös kahden tai useamman heraproteiinin tiivisteet		
3502 20 10	-- ihmisravinnoksi soveltumaton tai soveltumattomaksi tehtävä	Vapaa	0
	-- muu		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3502 20 91	--- kuivattu (esim. levyinä, suomuina, hiutaleina tai jauheena)	123,5 EUR/100 kg/net	Tariffikiintiö_Munat (1 500–3 000 t kuorellisten munien ekvivalenttina ilmaistuna) (1)
3502 20 99	--- muu	16,7 EUR/100 kg/net	Tariffikiintiö_Munat (1 500–3 000 t kuorellisten munien ekvivalenttina ilmaistuna) (1)
3502 90	- muut		
	-- albumiinit, muut kuin muna-albumiini (ovalbumiini) ja maitoalbumiini (laktalbumiini)		
3502 90 20	--- ihmisravinnoksi soveltumattomat tai soveltumattomaksi tehtävät	Vapaa	0
3502 90 70	--- muut	6,4	0
3502 90 90	-- albuminaatit ja muut albumiinijohdannaiset	7,7	0
3503 00	Gelatiini (myös suorakaiteen tai neliön muotoisina lehtisinä, myös pintakäsitelyinä tai värjättyinä) ja gelatiinijohdannaiset; kalanrakkoselvikkeet; muut eläinperäiset liimat, ei kuitenkaan nimikkeen 3501 kaseiiniliimat		
3503 00 10	- gelatiini ja gelatiinijohdannaiset	7,7	0
3503 00 80	- muut	7,7	0
3504 00 00	Peptonit ja niiden johdannaiset; muut proteiiniaineet ja niiden johdannaiset, muualle kuulumattomat; vuotajauhe, myös kromikäsitelty	3,4	0
3505	Dekstriini ja muu modifioitu tärkkelys (esim. esihyytelöity tai esteröity tärkkelys); tärkkelykseen, dekstriiniin tai muuhun modifioituun tärkkelykseen perustuvat liimat ja liisterit		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3505 10	- dekstriini ja muu modifioitu tärkkelys		
3505 10 10	-- dekstriini	9 + 17,7 EUR/100 kg/net	Tariffikiintiö_Jalostettu tärkkelys (1 000–2 000 t) (1)
	-- muu modifioitu tärkkelys		
3505 10 50	--- tärkkelys, esteröity tai eetteröity	7,7	0
3505 10 90	--- muu	9 + 17,7 EUR/100 kg/net	Tariffikiintiö_Jalostettu tärkkelys (1 000–2 000 t) (1)
3505 20	- liimat ja liisterit		
3505 20 10	-- joissa on vähemmän kuin 25 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä	8,3 + 4,5 EUR/100 kg/net MAX 11,5	0
3505 20 30	-- joissa on vähintään 25 painoprosenttia, mutta vähemmän kuin 55 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä	8,3 + 8,9 EUR/100 kg/net MAX 11,5	Tariffikiintiö_Jalostettu tärkkelys (1 000–2 000 t) (1)
3505 20 50	-- joissa on vähintään 55 painoprosenttia, mutta vähemmän kuin 80 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä	8,3 + 14,2 EUR/100 kg/net MAX 11,5	Tariffikiintiö_Jalostettu tärkkelys (1 000–2 000 t) (1)
3505 20 90	-- joissa on vähintään 80 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä	8,3 + 17,7 EUR/100 kg/net MAX 11,5	Tariffikiintiö_Jalostettu tärkkelys (1 000–2 000 t) (1)
3506	Valmistetut liimat ja liisterit, muualle kuulumattomat; liimana tai liisterinä käytettäväksi soveltuvat tuotteet, liimana tai liisterinä myytävät, nettopainoltaan enintään 1 kg:n vähittäismyyntipakkauksissa		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3506 10 00	- liimana tai liisterinä käytettäväksi soveltuvat tuotteet, liimana tai liisterinä myytävissä, nettopainoltaan enintään 1 kg:n vähittäismyyntipakkauksissa	6,5	0
	- muut		
3506 91 00	-- kumiin tai nimikkeiden 3901-3913 polymeereihin perustuvat liimat ja liisterit	6,5	0
3506 99 00	-- muut	6,5	0
3507	Entsyymit; muualle kuulumattomat entsyymivalmisteet		
3507 10 00	- juoksutin ja juoksutintivisteet	6,3	0
3507 90	- muut		
3507 90 10	-- lipoproteiinilipaasi	Vapaa	0
3507 90 20	-- aspergilluksen alkaalinen proteaasi	Vapaa	0
3507 90 90	-- muut	6,3	0
36	36 RYHMÄ – RÄJÄHDYSAINHEET; PYROTEKNISET TUOTTEET; TULITIKUT; PYROFORISET SEOKSET; HELPOSTI SYTTYVÄT AINEET		
3601 00 00	Ruuti	5,7	0
3602 00 00	Valmistetut räjähdysaineet, muut kuin ruuti	6,5	0
3603 00	Tulilanka; räjähtävä tulilanka; sytytysnallit ja räjähdysnallit; sytyttimet; sähköräjähdysnallit		
3603 00 10	- tulilanka; räjähtävä tulilanka	6	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3603 00 90	- muut	6,5	0
3604	Ilotulitusvälineet, merkinantoraketit, saderaketit, paukkuopasteet ja muut pyrotekniset tavarat		
3604 10 00	- ilotulitusvälineet	6,5	0
3604 90 00	- muut	6,5	0
3605 00 00	Tulitikut, muut kuin nimikkeen 3604 pyrotekniset tavarat	6,5	0
3606	Ferrocerium ja muut pyroforiset seokset kaikissa muodoissa; tämän ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitettujen helposti syttyvistä aineista valmistettujen tavarat		
3606 10 00	- polttonesteet ja nesteytetyt kaasut enintään 300 cm ³ vetävissä astioissa, jollaisia käytetään savukkeensytyttimien ja niiden kaltaisten sytyttimien täyttämiseen	6,5	0
3606 90	- muut		
3606 90 10	-- ferrocerium ja muut pyroforiset seokset kaikissa muodoissa	6	0
3606 90 90	-- muut	6,5	0
37	37 RYHMÄ – VALOKUVAUS- JA ELOKUVAUSVALMISTEET		
3701	Valokuvauslevyt ja -laakafilmit, säteilyherkät, valottamattomat, muuta ainetta kuin paperia, kartonkia, pahvia tai tekstiiliä; pikakuvafilmit, laa'at, säteilyherkät, valottamattomat, myös pakkafilmeinä		
3701 10	- röntgenkäyttöön tarkoitettujen		
3701 10 10	-- lääkintä-, myös hammas- tai eläinlääkintäkäyttöön tarkoitettujen	6,5	0
3701 10 90	-- muut	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3701 20 00	- pikakuvafilemit	6,5	0
3701 30 00	- muut levyt ja filemit, joissa vähintään yksi sivu on pidempi kuin 255 mm	6,5	0
	- muut		
3701 91 00	-- värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten tarkoitettut	6,5	0
3701 99 00	-- muut	6,5	0
3702	Valokuvausfilemit rullissa, säteilyherkät, valottamattomat, muuta ainetta kuin paperia, kartonkia, pahvia tai tekstiiliä; pikakuvafilemit rullissa, säteilyherkät, valottamattomat		
3702 10 00	- röntgenkäyttöön tarkoitettut	6,5	0
	- muut filemit, rei'ittämättömät, leveys enintään 105 mm		
3702 31	-- värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten		
3702 31 20	--- pituus enintään 30 m	6,5	0
	--- pituus suurempi kuin 30 m		
3702 31 91	---- väri-negatiivifilmi, jonka leveys on vähintään 75 mutta enintään 105 mm ja pituus vähintään 100 m, pikafilmien valmistukseen	Vapaa	0
3702 31 98	---- muut	6,5	0
3702 32	-- muut, joissa on hopeahalidiemulsio		
	--- leveys enintään 35 mm		
3702 32 10	---- mikrofilemit; graafisen alan filemit	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3702 32 20	---- muut	5,3	0
	--- leveys suurempi kuin 35 mm		
3702 32 31	---- mikrofilmit	6,5	0
3702 32 50	---- graafisen alan filmit	6,5	0
3702 32 80	---- muut	6,5	0
3702 39 00	-- muut	6,5	0
	- muut filmit, rei'ittämättömät, leveys suurempi kuin 105 mm		
3702 41 00	-- leveys suurempi kuin 610 mm ja pituus suurempi kuin 200 m, värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten	6,5	0
3702 42 00	-- leveys suurempi kuin 610 mm ja pituus suurempi kuin 200 m, muuhun kuin värivalokuvaukseen tarkoitettut	6,5	0
3702 43 00	-- leveys suurempi kuin 610 mm ja pituus enintään 200 m	6,5	0
3702 44 00	-- leveys suurempi kuin 105 mm, mutta enintään 610 mm	6,5	0
	- muut filmit, värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten		
3702 51 00	-- leveys enintään 16 mm ja pituus enintään 14 m	5,3	0
3702 52 00	-- leveys enintään 16 mm ja pituus suurempi kuin 14 m	5,3	0
3702 53 00	-- leveys suurempi kuin 16 mm, mutta enintään 35 mm ja pituus enintään 30 m, dioja varten	5,3	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3702 54	-- leveys suurempi kuin 16 mm, mutta enintään 35 mm ja pituus enintään 30 m, muut kuin dioja varten		
3702 54 10	--- leveys suurempi kuin 16 mm, mutta enintään 24 mm	5	0
3702 54 90	--- leveys suurempi kuin 24 mm, mutta enintään 35 mm	5	0
3702 55 00	-- leveys suurempi kuin 16 mm, mutta enintään 35 mm ja pituus suurempi kuin 30 m	5,3	0
3702 56 00	-- leveys suurempi kuin 35 mm	6,5	0
	- muut		
3702 91	-- leveys enintään 16 mm		
3702 91 20	--- graafisen alan filmit	6,5	0
3702 91 80	--- muut	5,3	0
3702 93	-- leveys suurempi kuin 16 mm, mutta enintään 35 mm ja pituus enintään 30 m		
3702 93 10	--- mikrofilmit; graafisen alan filmit	6,5	0
3702 93 90	--- muut	5,3	0
3702 94	-- leveys suurempi kuin 16 mm, mutta enintään 35 mm ja pituus suurempi kuin 30 m		
3702 94 10	--- mikrofilmit; graafisen alan filmit	6,5	0
3702 94 90	--- muut	5,3	0
3702 95 00	-- leveys suurempi kuin 35 mm	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3703	Valokuvauspaperi, -kartonki, -pahvi ja -tekstiilit, säteilyherkät, valottamattomat		
3703 10 00	- rullissa, joiden leveys on suurempi kuin 610 mm	6,5	0
3703 20	- muut, värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten		
3703 20 10	-- kääntöfilmeistä valmistettavia värivalokuvia varten	6,5	0
3703 20 90	-- muut	6,5	0
3703 90	- muut		
3703 90 10	-- hopea- tai platinasuoloilla säteilylle herkistetyt	6,5	0
3703 90 90	-- muut	6,5	0
3704 00	Valokuvauslevyt, -filmit, -paperi, -kartonki, -pahvi ja -tekstiilit, valotetut, mutta kehittämättömät		
3704 00 10	- levyt ja filmit	Vapaa	0
3704 00 90	- muut	6,5	0
3705	Valokuvauslevyt ja -filmit, valotetut ja kehitetyt, muut kuin elokuvafilmit		
3705 10 00	- offsetpainatusta ja -monistusta varten	5,3	0
3705 90	- muut		
3705 90 10	-- mikrofilmit	3,2	0
3705 90 90	-- muut	5,3	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3706	Elokuvafilmit, valotetut ja kehitetyt, myös yhdistettyinä ääniraitaan tai sisältäen ainoastaan ääniraidan		
3706 10	- leveys vähintään 35 mm		
3706 10 10	-- joissa on ainoastaan ääniraita	Vapaa	0
	-- muut		
3706 10 91	--- negatiivit; väliposiitivit	Vapaa	0
3706 10 99	--- muut positiivit	5 EUR/100 m	0
3706 90	- muut		
3706 90 10	-- joissa on ainoastaan ääniraita	Vapaa	0
	-- muut		
3706 90 31	--- negatiivit; väliposiitivit	Vapaa	0
	--- muut positiivit		
3706 90 51	---- uutisfilmit	Vapaa	0
	---- muut, leveys		
3706 90 91	----- pienempi kuin 10 mm	Vapaa	0
3706 90 99	----- vähintään 10 mm	3,5 EUR/100 m	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3707	Kemialliset valmisteet valokuvauskäyttöön (muut kuin lakat, liimat, liisterit ja niiden kaltaiset valmisteet); sekoittamattomat tuotteet valokuvauskäyttöön, annostettuina tai vähittäismyyntipakkauksissa, käyttövalmiissa muodoissa		
3707 10 00	- säteilylle herkistävät emulsiot	6	0
3707 90	- muut		
	-- kehitteet ja kiinnitteet		
	--- värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten		
3707 90 11	---- valokuvausfilmejä ja -levyjä varten	6	0
3707 90 19	---- muut	6	0
3707 90 30	--- muut	6	0
3707 90 90	-- muut	6	0
38	38 RYHMÄ – ERINÄISET KEMIALLISET TUOTTEET		
3801	Keinotekoinen grafiitti; kolloidinen tai puolikolloidinen grafiitti; grafiittiin tai muuhun hiileen perustuvat valmisteet, massana, möhkäleinä, levyinä tai muina puolivalmisteina		
3801 10 00	- keinotekoinen grafiitti	3,6	0
3801 20	- kolloidinen tai puolikolloidinen grafiitti		
3801 20 10	-- kolloidinen grafiitti suspensiona öljyssä; puolikolloidinen grafiitti	6,5	0
3801 20 90	-- muu	4,1	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3801 30 00	- hiilipitoiset elektrodimassat ja niiden kaltaiset massat uunien vuoraamiseen	5,3	0
3801 90 00	- muut	3,7	0
3802	Aktiivihiili; aktivoitunut luonnon kivennäistuotteet; eläinhiili, myös käytetty		
3802 10 00	- aktiivihiili	3,2	0
3802 90 00	- muut	5,7	0
3803 00	Mäntyöljy, myös puhdistettu		
3803 00 10	- raaka	Vapaa	0
3803 00 90	- muut	4,1	0
3804 00	Puumassan valmistuksessa syntyvät jäteliemet, myös jos ne on väkevöity tai niistä on sokerit poistettu tai niitä on käsitelty kemiallisesti, myös ligniinisulfonaatit, ei kuitenkaan nimikkeen 3803 mäntyöljy		
3804 00 10	- väkevöity sulfiittijäteliemi	5	0
3804 00 90	- muut	5	0
3805	Pihka-, puu- ja sulfaattitärpätti sekä muut havupuun tislauksessa tai muussa käsittelyssä saadut terpeenipitoiset öljyt; raaka dipenteeni; sulfiittitärpätti ja muu raaka parasymeeni; "pine oil", jonka pääasiallisena aineosana on alfaterpineoli		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3805 10	- pihka-, puu- ja sulfaattitärpättiöljyt		
3805 10 10	-- pihkatärpätti	4	0
3805 10 30	-- puutärpätti	3,7	0
3805 10 90	-- sulfaattitärpätti	3,2	0
3805 90	- muut		
3805 90 10	-- "pine oil"	3,7	0
3805 90 90	-- muut	3,4	0
3806	Kolofoni ja hartsihapot sekä niiden johdannaiset; pinoliini ja hartsiöljyt; sulatuksella muunnetut luonnonhartsit (run gums)		
3806 10	- kolofoni ja hartsihapot		
3806 10 10	-- tuoreesta pihkasta saadut	5	0
3806 10 90	-- muut	5	0
3806 20 00	- kolofonin ja hartsihappojen suolat tai kolofonin ja hartsihappojen johdannaisten suolat, lukuun ottamatta kolofonin additiotuotteiden suoloja	4,2	0
3806 30 00	- hartsiesterit	6,5	0
3806 90 00	- muut	4,2	0
3807 00	Puuterva; puutervaöljyt; puukreosootti; raaka metanoli; kasvipiki; panimopiki ja sen kaltaiset kolofoniin, hartsihappoihin tai kasvipikeen perustuvat valmisteet		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3807 00 10	- puuterva	2,1	0
3807 00 90	- muut	4,6	0
3808	Hyönteisten torjunta-aineet, rotanmyrkyt, sienitautien ja rikkakasvien torjunta-aineet, itämistä estävät aineet, kasvien kasvua säättävät aineet, desinfioimisaineet ja niiden kaltaiset tuotteet, vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa tai valmisteina tai tavaroina (esim. rikitetyt nauhat, sydämet ja kynttilät sekä kärpäspaperi)		
3808 50 00	- tämän ryhmän 1 alanimikehuomautuksessa eritellyt tavarat	6	0
	- muut		
3808 91	-- hyönteisten torjunta-aineet		
3808 91 10	--- pyretsoideihin perustuvat	6	0
3808 91 20	--- kloorattuihin hiilivetyihin perustuvat	6	0
3808 91 30	--- karbamaatteihin perustuvat	6	0
3808 91 40	--- orgaanisiin fosforiyhdisteisiin perustuvat	6	0
3808 91 90	--- muut	6	0
3808 92	-- sienitautien torjunta-aineet		
	--- epäorgaaniset		
3808 92 10	---- kupariyhdisteisiin perustuvat valmisteet	4,6	0
3808 92 20	---- muut	6	0
	--- muut		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3808 92 30	---- ditiokarbamaatteihin perustuvat	6	0
3808 92 40	---- bentsimidatsoleihin perustuvat	6	0
3808 92 50	---- diatsoleihin tai triatsoleihin perustuvat	6	0
3808 92 60	---- diatsiineihin tai morfoliineihin perustuvat	6	0
3808 92 90	---- muut	6	0
3808 93	-- rikkakasvien torjunta-aineet, itämistä estävät aineet ja kasvien kasvua säättävät aineet		
	--- rikkakasvien torjunta-aineet		
3808 93 11	---- fenoksifytohormoneihin perustuvat	6	0
3808 93 13	---- triatsiineihin perustuvat	6	0
3808 93 15	---- amideihin perustuvat	6	0
3808 93 17	---- karbamaatteihin perustuvat	6	0
3808 93 21	---- dinitroaniliinijohdannaisiin perustuvat	6	0
3808 93 23	---- urea-, urasiili- tai sulfonyyliureajohdannaisiin perustuvat	6	0
3808 93 27	---- muut	6	0
3808 93 30	--- itämistä estävät aineet	6	0
3808 93 90	--- kasvien kasvua säättävät aineet	6,5	0
3808 94	-- desinfiomisaineet		
3808 94 10	--- kvaternaarisiin ammoniumsuoloihin perustuvat	6	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3808 94 20	--- halogenoituihin yhdisteisiin perustuvat	6	0
3808 94 90	--- muut	6	0
3808 99	-- muut		
3808 99 10	--- rotanmyrkyt	6	0
3808 99 90	--- muut	6	0
3809	Viimeistelyvalmisteet, valmisteet, jotka nopeuttavat värjäytymistä tai väriaineiden kiinnittymistä, sekä muut tuotteet ja valmisteet (esim. liistausaineet ja peittausaineet), jollaisia käytetään tekstiili-, paperi-, nahka- tai niiden kaltaisessa teollisuudessa, muualle kuulumattomat		
3809 10	- tärkkelyspitoisiin aineisiin perustuvat		
3809 10 10	-- joissa on vähemmän kuin 55 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita	8,3 + 8,9 EUR/100 kg/net MAX 12,8	Tariffikiintiö_Jalostettu mallastärkkelys (2 000 t)
3809 10 30	-- joissa on vähintään 55 painoprosenttia, mutta vähemmän kuin 70 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita	8,3 + 12,4 EUR/100 kg/net MAX 12,8	Tariffikiintiö_Jalostettu mallastärkkelys (2 000 t)
3809 10 50	-- joissa on vähintään 70 painoprosenttia, mutta vähemmän kuin 83 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita	8,3 + 15,1 EUR/100 kg/net MAX 12,8	Tariffikiintiö_Jalostettu mallastärkkelys (2 000 t)
3809 10 90	-- joissa on vähintään 83 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita	8,3 + 17,7 EUR/100 kg/net MAX 12,8	Tariffikiintiö_Jalostettu mallastärkkelys (2 000 t)
	- muut		
3809 91 00	-- jollaisia käytetään tekstiili- tai sen kaltaisessa teollisuudessa	6,3	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3809 92 00	-- jollaisia käytetään paperi- tai sen kaltaisessa teollisuudessa	6,3	0
3809 93 00	-- jollaisia käytetään nahka- tai sen kaltaisessa teollisuudessa	6,3	0
3810	Metallipintojen peittäusvalmisteet; sulamista edistävät aineet ja muut apuvalmisteet metallien juottamista tai hitsausta varten; juotos- tai hitsausjauheet ja -tahnat, joissa on metallia ja muita aineita; valmisteet, jollaisia käytetään hitsauselektrodien ja -puikkojen täyteenä tai päällysteenä		
3810 10 00	- metallipintojen peittäusvalmisteet; juotos- tai hitsausjauheet ja -tahnat, joissa on metallia ja muita aineita	6,5	0
3810 90	- muut		
3810 90 10	-- valmisteet, jollaisia käytetään hitsauselektrodien ja -puikkojen sydämenä tai päällysteenä	4,1	0
3810 90 90	-- muut	5	0
3811	Nakutusta, hapettumista, hartsitumista tai syöpymistä estävät valmisteet, viskositeettia parantavat valmisteet ja muut kivennäisöljyjen (myös bensiinin) ja muiden nesteiden, joita käytetään samaan tarkoitukseen kuin kivennäisöljyjä, lisäainevalmisteet		
	- nakutusta estävät valmisteet		
3811 11	-- lyijy-yhdisteisiin perustuvat		
3811 11 10	--- tetraetyylilyijyyn perustuvat	6,5	0
3811 11 90	--- muut	5,8	0
3811 19 00	-- muut	5,8	0
	- voiteluöljyjen lisäaineet		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3811 21 00	-- joissa on maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä	5,3	0
3811 29 00	-- muut	5,8	0
3811 90 00	- muut	5,8	0
3812	Valmistetut vulkanoinnin kiihdyttimet; muualle kuulumattomat kumin tai muovin pehmitinseokset; hapettumisen estoaineet ja muut kumin tai muovin stabilaattoriseokset		
3812 10 00	- valmistetut vulkanoinnin kiihdyttimet	6,3	0
3812 20	- kumin tai muovin pehmitinseokset		
3812 20 10	-- reaktioseos, joka sisältää bentsyyli-3-isobutyryylioksi-1-isopropyli-2,2-dimetyylipropyyliftalaattia sekä bentsyyli-3-isobutyryylioksi-2,2,4-trimetyylipentyyliftalaattia	Vapaa	0
3812 20 90	-- muut	6,5	0
3812 30	- hapettumisenestoaineet ja muut kumin tai muovin stabilaattoriseokset		
	-- hapettumisenestoaineet		
3812 30 21	--- 1,2-dihydro-2,2,4-trimetyylikinoliinin oligomeerien seokset	6,5	0
3812 30 29	--- muut	6,5	0
3812 30 80	-- muut	6,5	0
3813 00 00	Valmisteet ja panokset tulensammuttimia varten; tulensammutuskraanaatit ja -pommit	6,5	0
3814 00	Orgaaniset liuotin- ja ohennusaineseokset, muualle kuulumattomat; valmistetut maalin- ja lakanpoistoaineet		
3814 00 10	- butyyliasetaattiin perustuvat	6,5	0
3814 00 90	- muut	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3815	Reaktion käynnistäjät (initiaattorit), reaktion kiihdyttimet (akseleraattorit) ja katalyyttiset valmisteet, muualle kuulumattomat		
	- kantajakatalyytit		
3815 11 00	-- joissa aktiivisena aineosana on nikkeli tai nikkeliyhdisteet	6,5	0
3815 12 00	-- joissa aktiivisena aineosana on jalometalli tai jalometalliyhdisteet	6,5	0
3815 19	-- muut		
3815 19 10	--- katalyytti rakeina, joista vähintään 90 painoprosenttia on kooltaan enintään 10 mikrometriä ja jotka koostuvat magnesiumisilikaattikantaja-aineella olevasta oksidiseoksesta ja sisältävät vähintään 20 mutta enintään 35 painoprosenttia kuparia ja vähintään 2 mutta enintään 3 painoprosenttia vismuttia, näennäinen ominaispaino vähintään 0,2 mutta enintään 1,0	Vapaa	0
3815 19 90	--- muut	6,5	0
3815 90	- muut		
3815 90 10	-- katalyytti, joka koostuu etyyli-trifenyylifosfoniumasetaatin metanoliliuoksesta	Vapaa	0
3815 90 90	-- muut	6,5	0
3816 00 00	Sementti, laasti, betoni ja niiden kaltaiset seokset, tulenkestävät, muut kuin nimikkeen 3801 tuotteet	2,7	0
3817 00	Seostetut alkyylibentseenit ja seostetut alkyylinaftaleenit, muut kuin nimikkeisiin 2707 ja 2902 kuuluvat		
3817 00 50	- suoraketjuinen alkyylibentseeni	6,3	3
3817 00 80	- muut	6,3	3
3818 00	Kemialliset alkuaineet, jotka on seostettu (doped) elektroniikassa käyttöä varten, kiekkoina, levyinä tai niiden kaltaisissa muodoissa; kemialliset yhdisteet, jotka on seostettu (doped) elektroniikassa käyttöä varten		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3818 00 10	- seostettu pii (doped)	Vapaa	0
3818 00 90	- muut	Vapaa	0
3819 00 00	Hydrauliset jarrunesteet ja muut hydraulisessa voimansiirrossa käytettävät nestemäiset valmisteet, joissa ei ole lainkaan tai on vähemmän kuin 70 painoprosenttia maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä	6,5	0
3820 00 00	Jäätymistä estävät valmisteet sekä valmistetut huurteen- ja jäänpoistonesteet	6,5	0
3821 00 00	Valmistetut elatusaineet mikro-organismien (myös virusten ja niiden kaltaisten organismien) tai kasvi-, ihmis- ja eläinsoluviljelmien kehittämistä ja ylläpitoa varten	5	0
3822 00 00	Taudinmääritysreagenssit ja laboratorioreagenssit, alustalla, sekä valmistetut taudinmääritysreagenssit ja valmistetut laboratorioreagenssit, alustalla tai ilman sitä, muut kuin nimikkeisiin 3002 ja 3006 kuuluvat; varmennetut vertailumateriaalit	Vapaa	0
3823	Teolliset monokarboaksyylirasvahapot; puhdistuksessa saadut happamat öljyt; teolliset rasva-alkoholit		
	- teolliset monokarboaksyylirasvahapot; puhdistuksessa saadut happamat öljyt		
3823 11 00	-- steariinihappo	5,1	0
3823 12 00	-- öljyhappo	4,5	0
3823 13 00	-- mäntyöljyrasvahapot	2,9	0
3823 19	-- muut		
3823 19 10	--- tislattut rasvahapot	2,9	0
3823 19 30	--- rasvahapotisle	2,9	0
3823 19 90	--- muut	2,9	0
3823 70 00	- teolliset rasva-alkoholit	3,8	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3824	Valmistetut sitomisaineet valumuotteja ja -sydämiä varten; kemialliset tuotteet ja kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmisteet (myös jos ne ovat luonnontuotteiden seoksia), muualle kuulumattomat		
3824 10 00	- valmistetut sitomisaineet valumuotteja ja -sydämiä varten	6,5	0
3824 30 00	- sintraamattomat metallikarbidit sekoitettuina keskenään tai metallisten sideaineiden kanssa	5,3	0
3824 40 00	- valmistetut lisäaineet sementtiä, laastia tai betonia varten	6,5	0
3824 50	- muu kuin tulenkestävä laasti tai betoni		
3824 50 10	-- valuvalmis betoni	6,5	0
3824 50 90	-- muut	6,5	0
3824 60	- sorbitoli, muu kuin alanimikkeeseen 2905 44 kuuluva		
	-- vesiliuksena		
3824 60 11	--- jossa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitoli-pitoisuudesta laskettuna	7,7 + 16,1 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
3824 60 19	--- muu	9,6 + 37,8 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
	-- muu		
3824 60 91	--- jossa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitoli-pitoisuudesta laskettuna	7,7 + 23 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
3824 60 99	--- muut	9,6 + 53,7 EUR/ 100 kg/net	Tariffikiintiö_Mannitoli, sorbitoli (100 t)
	- sekoitukset, joissa on metaanin, etaanin tai propaanin halogeenijohdannaisia		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3824 71 00	-- joissa on täysin halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (CFC) ja mahdollisesti myös osittain halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (HCFC), perfluorihiihivetyä (PFC) tai fluorihiihivetyä (HFC)	6,5	0
3824 72 00	-- joissa on bromiklooridifluorimetaania, bromitrifluorimetaania tai dibromitetrafluorietaania	6,5	0
3824 73 00	-- joissa on bromifluorihiihivetyä (HBFC)	6,5	0
3824 74 00	-- joissa on osittain halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (HCFC) ja mahdollisesti myös perfluorihiihivetyä (PFC) tai fluorihiihivetyä (HFC), mutta ei täysin halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (CFC)	6,5	0
3824 75 00	-- joissa on hiilitetrakloridia	6,5	0
3824 76 00	-- joissa on 1,1,1-trikloorietaania (metyylikloroformia)	6,5	0
3824 77 00	-- joissa on bromimetaania (metyylibromidia) tai bromikloorimetaania	6,5	0
3824 78 00	-- joissa on perfluorihiihivetyä (PFC) tai fluorihiihivetyä (HFC), mutta ei täysin halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (CFC) eikä osittain halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (HCFC)	6,5	0
3824 79 00	-- muut	6,5	0
	- sekoitukset ja valmisteet, joissa on oksiraania (eteenioksidia), polybrominoituja bifenyylejä (PBB), polyklorinoituja bifenyylejä (PCB), polyklorinoituja terfenyylejä (PCT) tai tris(2,3-dibromipropyli)fosfaattia		
3824 81 00	-- joissa on oksiraania (eteenioksidia)	6,5	0
3824 82 00	-- joissa on polyklorinoituja bifenyylejä (PCB), polyklorinoituja terfenyylejä (PCT) tai polybrominoituja bifenyylejä (PBB)	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3824 83 00	-- joissa on tris(2,3-dibromipropyli)fosfaattia	6,5	0
3824 90	- muut		
3824 90 10	-- maaöljysulfonaatit, ei kuitenkaan alkalimetallien, ammoniumin tai etanoliamiinien maaöljysulfonaatit; bitumisista kivennäisistä saatujen öljyjen tiofeenisulfonihapot ja niiden suolat	5,7	0
3824 90 15	-- ioninvaihtimet	6,5	0
3824 90 20	-- kaasua imevät aineet tyhjöpötkiä varten	6	0
3824 90 25	-- pyrologiitit (esim. kalsiumin); raaka kalsiumtartraatti, raaka kalsiumsitraatti	5,1	0
3824 90 30	-- nafteenihapot, niiden veteen liukenemattomat suolat ja niiden esterit	3,2	0
3824 90 35	-- ruosteenestoaineet, joissa on amiineja aktiivina aineosina	6,5	0
3824 90 40	-- epäorgaaniset liuottimien ja ohennusaineiden seokset lakkoja ja sen kaltaisia tuotteita varten	6,5	0
	-- muut		
3824 90 45	--- kattilakiven estoaineet ja sen kaltaiset yhdisteet	6,5	0
3824 90 50	--- galvanoisimisvalmisteet	6,5	0
3824 90 55	--- glyserolin mono-, di-, tri-, ja rasvahappoestereiden seokset (rasvojen emulgaattorit)	6,5	0
	--- farmaseuttiseen ja kirurgiseen käyttöön tarkoitettut tuotteet ja valmisteet		
3824 90 61	---- Streptomyces tenebrariusen käymisreaktiosta saatavien antibioottien valmistuksen väliaine, myös kuivattu, nimikkeeseen 3004 kuuluvien, ihmisten hoitoon tarkoitettujen lääkkeiden valmistukseen	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3824 90 62	---- monensiinisuolojen valmistuksen väliaine	Vapaa	0
3824 90 64	---- muut	6,5	0
3824 90 65	--- aputuotteet valimoita varten (muut kuin alanimikkeeseen 3824 10 00 kuuluvat)	6,5	0
3824 90 70	--- rakennusteollisuudessa palon- ja vesisuojauksessa käytettävät valmisteet sekä muut vastaavat suojaavat valmisteet	6,5	0
	--- muut		
3824 90 75	---- litiumniobaattilevyt, joihin ei ole lisätty epäpuhtausainetta (undoped)	Vapaa	0
3824 90 80	---- dimeroiduista rasvahapoista johdettujen amiinien seos, jonka keskimääräinen molekyylipaino on vähintään 520 mutta enintään 550	Vapaa	0
3824 90 85	---- 3-(1-etyyli-1-metyylipropyli)iso-oksatsol-5-yyliamiini tolueeniliuoksena	Vapaa	0
3824 90 91	---- rasvahappomonoalkyyliesterit, jotka sisältävät vähintään 96,5 tilavuusprosenttia estereitä (FAMAE)	6,5	0
3824 90 97	---- muut	6,5	0
3825	Kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden jätetuotteet, muualle kuulumattomat; yhdyskuntajäte; viemäriete; muut tämän ryhmän 6 huomautuksessa tarkoitetut jätteet		
3825 10 00	- yhdyskuntajäte	6,5	0
3825 20 00	- viemäriete	6,5	0
3825 30 00	- kliiniset jätteet	6,5	0
	- orgaaniset liuotinjätteet		
3825 41 00	-- halogenoidut	6,5	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3825 49 00	-- muut	6,5	0
3825 50 00	- metallin peittaliuosten, hydrauliiKANesteiden, jarrunesteiden ja jäätyamisen estoaineiden jätteet	6,5	0
	- muut kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden jätteet		
3825 61 00	-- pääosin orgaanisia aineosia sisältävät	6,5	0
3825 69 00	-- muut	6,5	0
3825 90	- muut		
3825 90 10	-- alkalinen rautaoksidi, jota käytetään kaasun puhdistuksessa	5	0
3825 90 90	-- muut	6,5	0
VII	VII JAKSO – MUOVIT JA MUOVITAVARAT; KUMI JA KUMITAVARAT		
39	39 RYHMÄ – MUOVIT JA MUOVITAVARAT		
	I. ALKUMUODOT		
3901	Eteenipolymeerit, alkumuodossa		
3901 10	- polyeteeni, jonka ominaispaino on pienempi kuin 0,94		
3901 10 10	-- suoraketjuinen polyeteeni	6,5	3
3901 10 90	-- muut	6,5	3
3901 20	- polyeteeni, jonka ominaispaino on vähintään 0,94		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3901 20 10	-- polyeteeni yhdessä tämän ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitetussa muodossa ominaispainon ollessa vähintään 0,958 23 °C:ssa ja sisältäen enintään 50 mg/kg alumiinia, enintään 2 mg/kg kalsiumia, enintään 2 mg/kg kromia, enintään 2 mg/kg rautaa, enintään 2 mg/kg nikkeliä, enintään 2 mg/kg titaania ja enintään 8 mg/kg vanadiinia, kloorisulfonoidun polyeteenin valmistukseen	Vapaa	0
3901 20 90	-- muut	6,5	3
3901 30 00	- eteeni-vinyylisetaattikopolymeerit	6,5	3
3901 90	- muut		
3901 90 10	-- ionomeerihartsit, jotka koostuvat eteeniterpolymeerin, isobutyyliakrylaatin ja metakryylihapon suolasta	Vapaa	0
3901 90 20	-- polystyreenin, eteeni-buteenikopolymeerin ja polystyreenin A-B-A möhkälekopolymeeri, joka sisältää enintään 35 painoprosenttia styreeniä, yhdessä tämän ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa mainitussa muodossa	Vapaa	0
3901 90 90	-- muut	6,5	3
3902	Propeeni- ja muut olefiinipolymeerit, alkumuodossa		
3902 10 00	- polypropeeni	6,5	3
3902 20 00	- polyisobuteeni	6,5	3
3902 30 00	- propeenikopolymeerit	6,5	3
3902 90	- muut		
3902 90 10	-- polystyreenin, eteeni-buteenikopolymeerin ja polystyreenin A-B-A möhkälekopolymeeri, joka sisältää enintään 35 painoprosenttia styreeniä yhdessä, tämän ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa mainitussa muodossa	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3902 90 20	-- poly(but-1-eeni), but-1-eenin ja eteenin kopolymeeri sisältäen enintään 10 painoprosenttia eteeniä tai poly(but-1-eenin), polyeteenin ja/tai polypropeenin seos sisältäen enintään 10 painoprosenttia polyeteeniä ja/tai enintään 25 painoprosenttia polypropeenia, yhdessä tämän ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	Vapaa	0
3902 90 90	-- muut	6,5	3
3903	Styreenipolymeerit, alkumuodossa		
	- polystyreeni		
3903 11 00	-- soluuntuva	6,5	3
3903 19 00	-- muu	6,5	0
3903 20 00	- styreeni-akrylinitriili-(SAN) kopolymeerit	6,5	3
3903 30 00	- akrylinitriili-butadieeni-sytreeni-(ABS) kopolymeerit	6,5	3
3903 90	- muut		
3903 90 10	-- yksinomaan styreenin ja allyylialkoholin kopolymeeri asetyyliluvun ollessa vähintään 175	Vapaa	0
3903 90 20	-- bromattu polystyreeni, joka sisältää vähintään 58 mutta enintään 71 painoprosenttia bromia, yhdessä tämän ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	Vapaa	0
3903 90 90	-- muut	6,5	3
3904	Vinyylidikloridi- ja muut halogeeniolefiinipolymeerit, alkumuodossa		
3904 10 00	- poly(vinyylidikloridi), jota ei ole sekoitettu muiden aineiden kanssa	6,5	3
	- muu poly(vinyylidikloridi)		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3904 21 00	-- pehmittämätön	6,5	3
3904 22 00	-- pehmitetty	6,5	3
3904 30 00	- vinyylikloridi-vinyyliasettaattikopolymeerit	6,5	3
3904 40 00	- muut vinyylikloridikopolymeerit	6,5	3
3904 50	- vinyylideenikloridipolymeerit		
3904 50 10	-- vinyylideenikloridin ja akryylinitriilin kopolymeeri, paisuvina kuulina, joiden läpimitta on vähintään 4 mutta enintään 20 mikrometriä	Vapaa	0
3904 50 90	-- muut	6,5	3
	- fluoripolymeerit		
3904 61 00	-- polytetrafluorieteeni	6,5	3
3904 69	-- muut		
3904 69 10	--- poly(vinyylifluoridi), yhdessä tämän ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	Vapaa	0
3904 69 90	--- muut	6,5	3
3904 90 00	- muut	6,5	3
3905	Vinyyliasettaatti- ja muut vinyyliesteripolymeerit, alkumuodossa; muut vinyylipolymeerit, alkumuodossa		
	- poly(vinyyliasettaatti)		
3905 12 00	-- vesidispersiona	6,5	0
3905 19 00	-- muu	6,5	0
	- vinyyliasettaattikopolymeerit		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3905 21 00	-- vesidispersioina	6,5	0
3905 29 00	-- muut	6,5	0
3905 30 00	- poly(vinyylialkoholit), myös jos ne sisältävät hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä	6,5	0
	- muut		
3905 91 00	-- kopolymeerit	6,5	0
3905 99	-- muut		
3905 99 10	--- poly(vinyyliformaali), yhdessä tämän ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, molekyylipainon ollessa vähintään 10 000 mutta enintään 40 000 ja joka sisältää vähintään 9,5 mutta enintään 13 painoprosenttia asetyyliryhmiä, vinyliasetaattina arvioituna ja vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä vinyylialkoholina arvioituna	Vapaa	0
3905 99 90	--- muut	6,5	0
3906	Akryylipolymeerit, alkumuodossa		
3906 10 00	- poly(metyylimetakrylaatti)	6,5	3
3906 90	- muut		
3906 90 10	-- poly[N-(3-hydroksi-imino-1,1-dimetylibutyyl)akryyliamidi]	Vapaa	0
3906 90 20	-- 2-di-isopropyyliaminoetyylimetakrylaatin ja desyyylimetakrylaatin kopolymeeri liuotettuna N,N-dimetyyliasetamidiin, kopolymeeripitoisuus vähintään 55 painoprosenttia	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3906 90 30	-- akryylihapon ja 2-etyyliheksyyliakrylaatin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 mutta enintään 11 painoprosenttia 2-etyyliheksyyliakrylaattia	Vapaa	0
3906 90 40	-- akrylinitriilin ja metakrylaatin kopolymeeri, muunnettu polybutadieeni-akrylinitriilillä (NBR)	Vapaa	0
3906 90 50	-- akryylihapon, polymerointituote, jossa on alkyylimetakrylaattia ja vähäisiä määriä muita monomeerejä, käytettäväksi sakeutteenä tekstiilipainatuspастоjen valmistuksessa	Vapaa	0
3906 90 60	-- kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyli-ryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	5	0
3906 90 90	-- muut	6,5	0
3907	Polyasetaalit, muut polyeetterit ja epoksihartsit, alkumuodossa; polykarbonaatit, alkydihartsit, polyallyyliesterit ja muut polyesterit, alkumuodossa		
3907 10 00	- polyasetaalit	6,5	0
3907 20	- muut polyeetterit		
	-- polyeetterialkoholit		
3907 20 11	--- polyeteeniglykolit	6,5	0
	--- muut		
3907 20 21	---- hydroksyyli-luku enintään 100	6,5	0
3907 20 29	---- muut	6,5	0
	-- muut		
3907 20 91	--- 1-kloori-2,3-epoksipropaanin ja eteenioksidin kopolymeeri	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3907 20 99	--- muut	6,5	0
3907 30 00	- epoksihartsit	6,5	0
3907 40 00	- polykarbonaatit	6,5	0
3907 50 00	- alkydihartsit	6,5	0
3907 60	- poly(eteenitereftalaatti)		
3907 60 20	-- viskositeetiluku vähintään 78 ml/g	6,5	3
3907 60 80	-- muut	6,5	3
3907 70 00	- Poly(maitohappo)	6,5	3
	- muut polyesterit		
3907 91	-- tyydyttymättömät		
3907 91 10	--- nestemäiset	6,5	0
3907 91 90	--- muut	6,5	0
3907 99	-- muut		
	--- hydroksyyililuku enintään 100		
3907 99 11	---- poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaatti)	Vapaa	0
3907 99 19	---- muut	6,5	3
	--- muut		
3907 99 91	---- poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaatti)	Vapaa	0

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3907 99 98	---- muut	6,5	3
3908	Polyamidit, alkumuodossa		
3908 10 00	- polyamidi-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 tai -6,12	6,5	0
3908 90 00	- muut	6,5	0
3909	Aminohartsit, fenolihartsit ja polyuretaanit, alkumuodossa		
3909 10 00	- ureahartsit; tiourehartsit	6,5	0
3909 20 00	- melamiinihartsit	6,5	0
3909 30 00	- muut aminohartsit	6,5	0
3909 40 00	- fenolihartsit	6,5	0
3909 50	- polyuretaanit		
3909 50 10	-- 2,2'-(tert-butyyl-imino)dietanolista ja 4,4'-metyleenidisykloheksyyli-di-isosyanaatista saatu polyuretaani, N,N-dimetyyliasetamidiin liuotettuna, sisältää vähintään 50 painoprosenttia polymeeriä	Vapaa	0
3909 50 90	-- muut	6,5	0
3910 00 00	Silikonit, alkumuodossa	6,5	0
3911	Maaöljyhartsit, kumaroni-indeeni-hartsit, polyterpeenit, polysulfidit, polysulfonit ja muut tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitetut tuotteet, muualle kuulumattomat, alkumuodossa		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3911 10 00	- maaöljyhartsit, kumaroni-, indeeni- tai kumaroni-indeeni-hartsit ja polyterpeenit	6,5	0
3911 90	- muut		
	-- kondensaatio- tai vaelluspolymeroitustuotteet, myös kemiallisesti muunnetut		
3911 90 11	--- poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-1,4-fenyleeni-isopropylideeni-1,4-fenyleeni), yhdessä tämän ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa mainitussa muodossa	3,5	0
3911 90 13	--- poly(tio-1,4-fenyleeni)	Vapaa	0
3911 90 19	--- muut	6,5	0
	-- muut		
3911 90 91	--- p-kresolin ja divinyylibentseenin kopolymeeri, N,N-dimetyyliasetamidiin liuotettuna, sisältää vähintään 50 painoprosenttia polymeeriä	Vapaa	0
3911 90 93	--- vinyylitolueenin ja α -metyylistyreenin kovetetut kopolymeerit	Vapaa	0
3911 90 99	--- muut	6,5	0
3912	Selluloosa ja sen kemialliset johdannaiset, muualle kuulumattomat, alkumuodossa		
	- selluloosa-asetaatit		
3912 11 00	-- pehmittämättömät	6,5	0
3912 12 00	-- pehmitetyt	6,5	0
3912 20	- selluloosanitraatit (myös kollodiumit)		
	-- pehmittämättömät		

CN 2008	KUVAUS	Perustulli	Vaiheluokka
3912 20 11	--- kollodiumit ja selloidiini	6,5	0
3912 20 19	--- muut	6	0
3912 20 90	-- pehmitetyt	6,5	0
	- selluloosaesterit		
3912 31 00	-- karboksimeetyliselluloosa ja sen suolat	6,5	0
3912 39	-- muut		
3912 39 10	--- etyyliselluloosa	6,5	0
3912 39 20	--- hydroksipropyyliselluloosa	Vapaa	0
3912 39 80	--- muut	6,5	0
3912 90	- muut		
3912 90 10	-- selluloosaesterit	6,4	0
3912 90 90	-- muut	6,5	0
3913	Luonnonpolymeerit (esim. algiinihappo) ja muunnetut luonnonpolymeerit (esim. kovetetut valkuaisaineet ja luonnonkumin kemialliset johdannaiset), muualle kuulumattomat, alkumuodossa		
3913 10 00	- algiinihappo, sen suolat ja esterit	5	0
3913 90 00	- muut	6,5	0
3914 00 00	Nimikkeiden 3901–3913 polymeereihin perustuvat ioninvaihtimet, alkumuodossa	6,5	0

(1) Lineaarinen korotus 5 vuodessa.