

## VI JAKSO

**KEMIANTEOLLISUUDEN JA SIIHEN LIITTYVÄN TEOLLISUUDEN TUOTTEET****Huomautuksia**

1. A) Nimikkeen 2844 tai 2845 määritelmää vastaavat tuotteet (muut kuin radioaktiiviset malmit) luokitellaan näihin nimikkeisiin eikä mihinkään muuhun nimikkeistön nimikkeeseen.  
B) Ellei A alakohdasta muuta johdu, nimikkeen 2843, 2846 tai 2852 määritelmää vastaavat tuotteet luokitellaan näihin nimikkeisiin eikä mihinkään muuhun tämän jakson nimikkeeseen.
2. Ellei 1 huomautuksesta muuta johdu, tuotteet, jotka kuuluvat nimikkeisiin 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 tai 3808 sillä perusteella, että ne ovat annostettuina tai vähittäismyyntipakkauksissa, luokitellaan näihin nimikkeisiin eikä mihinkään muuhun nimikkeistön nimikkeeseen.
3. Tavarat pakattuina sarjoiksi, jotka koostuvat kahdesta tai useammasta erillisestä aineosasta, joista jotkut tai kaikki kuuluvat tähän jaksoon ja jotka on tarkoitettu sekoitettaviksi keskenään VI tai VII jakson tuotteen aikaansaamiseksi, luokitellaan tälle tuotteelle sopivaan nimikkeeseen, jos:
  - a) aineosien pakkaustavasta käy selvästi ilmi, että ne on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä ilman uudelleenpakkaamista;
  - b) aineosat esitetään tullille yhdessä;
  - c) aineosat voidaan todeta toisiaan täydentäviksi joko luonteeltaan tai sen perusteella, millaisina määrinä ne ovat suhteessa toisiinsa.
4. Jos tuote voidaan nimikkeen 3827 lisäksi luokitella yhteen tai useampaan VI jakson nimikkeeseen, koska sen nimi tai toiminto kuvataan kyseisessä nimikkeessä, sitä ei luokitella nimikkeeseen 3827 vaan siihen nimikkeeseen, jossa sen nimi tai toiminto mainitaan.

## 28 RYHMÄ

**KEMIALLISET ALKUAINHEET JA EPÄORGAANISET YHDISTEET; JALOMETALLIEN, HARVINAISTEN MAAMETALLIEN, RADIOAKTIIVISTEN ALKUAINEIDEN JA ISOTOoppiEN ORGAANISET JA EPÄORGAANISET YHDISTEET****Huomautuksia**

1. Jollei toisin määrätä, tämän ryhmän nimikkeisiin kuuluvat ainoastaan:
  - a) erilliset kemialliset alkuaineet ja erilliset kemiallisesti määritellyt yhdisteet, myös jos niissä on epäpuhtauksia;
  - b) edellä a alakohdassa tarkoitettut tuotteet liuotettuina veteen;
  - c) edellä a alakohdassa tarkoitettut tuotteet liuotettuina muihin liuottimiin kuin veteen, jos liuos on näiden tuotteiden tavanomainen ja välttämätön kauppamuoto, jota käytetään yksinomaan turvallisuussyistä tai kuljetuksen vuoksi, ja jos liuotin ei muuta tuotetta sopivammaksi johonkin erityiseen käyttöön yleisen käytön sijasta;
  - d) edellä a, b ja c alakohdassa tarkoitettut tuotteet, joihin on lisätty niiden säilyttämiseksi tai kuljettamiseksi välttämätöntä stabiloimisainetta (myös paakkuuntumisen estoainetta);

- e) edellä a, b, c ja d alakohdassa tarkoitetut tuotteet, joihin on lisätty pölyämisenestoainetta tai väriainetta niiden tunnistamisen helpottamiseksi tai turvallisuussyistä, jos lisäykset eivät muuta tuotetta sopivammaksi johonkin erityiseen käyttöön yleisen käytön sijasta.
2. Orgaanisilla aineilla stabiloitujen ditioniittien ja sulfoksyalaattien (nimike 2831), epäorgaanisten karbonaattien ja peroksokarbonaattien (nimike 2836), epäorgaanisten syanidien, syanidioksidien ja kompleksisyaniidien (nimike 2837), epäorgaanisten fulminaattien, syanaattien ja tiosyanaattien (nimike 2842), nimikkeisiin 2843–2846 ja 2852 kuuluvien orgaanisten tuotteiden sekä karbidien (nimike 2849) lisäksi luokitellaan tähän ryhmään ainoastaan seuraavat hiiliyhdisteet:
- a) hiilen oksidit, syaanivety sekä räjähdys-(fulmiinihappo), isosyaani- ja tiosyaanihapot sekä muut yksinkertaiset tai kompleksiset syaanihapot (nimike 2811);
- b) karbonyylihalogenidit (nimike 2812);
- c) hiilidisulfidi (nimike 2813);
- d) tiokarbonaatit, seleenikarbonaatit, telluurikarbonaatit, seleenisyanaatit, telluurisyanaatit, tetratioyanaattidiamiinikromaatit ("reineckaatit") ja muut kompleksiset epäorgaaniset syanaatit (nimike 2842);
- e) virtsa-aineella kiinteytetty vetyperoksidi (nimike 2847), hiilioksisulfidi, tiokarbonyylihalogenidit, syaani, syaanihalogenidit ja syanamidi ja sen metallijohdannaiset (nimike 2853), lukuun ottamatta kalsiumsyanamidia, myös puhdasta (31 ryhmä).
3. Ellei VI jakson 1 huomautuksesta muuta johdu, tähän ryhmään eivät kuulu:
- a) natriumkloridi ja magnesiumoksidi, myös puhtaat, eivätkä muut V jaksoon kuuluvat tuotteet;
- b) orgaaniset metalli- ja epämetalliyhdisteet, lukuun ottamatta 2 huomautuksessa mainittuja;
- c) 31 ryhmän 2, 3, 4 ja 5 huomautuksessa tarkoitetut tuotteet;
- d) nimikkeen 3206 epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminoforeina; nimikkeen 3207 lasisulate (fritti) ja muu lasi jauheena, rakeina, suomuina tai hiutaleina;
- e) keinotekoinen grafiitti (nimike 3801); nimikkeen 3813 tulensammuttimien panokset sekä tulensammutuskranaatit ja -pommit; nimikkeen 3824 musteenpoistoaineet vähittäismyyntipakkauksissa; nimikkeen 3824 alkali- tai maa-alkalimetallien halogenideista keinotekoisesti valmistetut kiteet (muut kuin optiset elementit), paino vähintään 2,5 g/kpl;
- f) jalo- ja puolijalokivet (luonnon-, synteettiset tai rekonstruoidut), tällaisten kivien pöly ja jauhe (nimikkeet 7102–7105) sekä 71 ryhmän jalometallit ja jalometalliseokset;
- g) XV jakson metallit, myös puhtaat, metalliseokset tai kermetit, myös sintratut metallikarbidit (metallilla sintratut metallikarbidit); tai;
- h) optiset elementit, esimerkiksi alkali- tai maa-alkalimetallien halogenideista valmistetut (nimike 9001).
4. Jäljempänä II alaryhmän epämetallihapon ja IV alaryhmän metallihapon muodostamat kemiallisesti määritellyt kompleksihapot luokitellaan nimikkeeseen 2811.
5. Nimikkeisiin 2826–2842 kuuluvat ainoastaan metalli- ja ammoniumsuolat ja perokso-suolat.
- Jollei toisin määrätä, luokitellaan kaksois- ja kompleksisuolat nimikkeeseen 2842.
6. Nimikkeeseen 2844 kuuluvat ainoastaan seuraavat tuotteet:
- a) teknetium (atominumero 43), prometium (atominumero 61), polonium (atominumero 84) sekä kaikki alkuaineet, joiden atominumero on suurempi kuin 84;

- b) luonnon tai keinotekoiset radioaktiiviset isotoopit (myös XIV ja XV jakson jalojen ja epäjalojen metallien isotoopit), myös keskenään sekoitetut;
- c) näiden alkuaineiden tai isotooppien epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, myös kemiallisesti määrittelemättömät tai keskenään sekoitetut;
- d) seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on näitä alkuaineita tai isotooppeja tai niiden epäorgaanisia tai orgaanisia yhdisteitä ja joiden ominaisradioaktiivisuus on suurempi kuin 74 Bq/g (0,002 µCi/g);
- e) ydinreaktorien käytetyt (säteilytetyt) polttoaine-elementit (panokset);
- f) radioaktiiviset jätteet, myös jos niitä voidaan edelleen käyttää.

Tässä huomautuksessa ja nimikkeissä 2844 ja 2845 tarkoitetaan ilmaisulla ”isotoopit”:

- erillisiä nuklideja, joihin ei kuitenkaan lueta luonnossa monoisotooppisessa muodossa esiintyviä isotooppeja,
- saman alkuaineen isotooppien seoksia, joissa yhtä tai useampaa isotooppia on rikastettu, eli alkuaineita, joiden luonnollista isotooppista koostumusta on keinotekoisesti muunnettu.

7. Nimikkeeseen 2853 kuuluu kuparifosfidi (fosforikupari), jossa on enemmän kuin 15 painoprosenttia fosforia.
8. Kemialliset alkuaineet (esimerkiksi pii ja seleeni), jotka on seostettu (doped) elektroniikassa käyttöä varten, luokitellaan tähän ryhmään, jos ne ovat vetämisen jälkeen työstämättömiä tai lieriön tai tangon muotoisia. Kiekoiksi, levyiksi tai niiden kaltaisiin muotoihin leikattuina ne kuuluvat nimikkeeseen 3818.

#### Alanimikehuomautus

1. Alanimikkeessä 2852 10 tarkoitetaan ilmaisulla ”kemiallisesti määritellyt” kaikkia orgaanisia ja epäorgaanisia elohopeayhdisteitä, jotka täyttävät 28 ryhmän 1 huomautuksen a–e kohdassa tai 29 ryhmän 1 huomautuksen a–h kohdassa olevat vaatimukset.

#### Lisähuomautus

1. Jollei toisin määrätä, alanimikkeissä tarkoitettuihin suoloihin kuuluvat happamat ja emäksiset suolat.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>I. KEMIALLISET ALKUAINHEET</b>			
<b>2801</b>	<b>Fluori, kloori, bromi ja jodi:</b>		
<b>2801 10 00</b>	– kloori .....	5,5	—
<b>2801 20 00</b>	– jodi .....	vapaa	—
<b>2801 30</b>	– <b>fluori; bromi:</b>		
<b>2801 30 10</b>	-- fluori .....	5	—
<b>2801 30 90</b>	-- bromi .....	5,5	—
<b>2802 00 00</b>	<b>Sublimoitu tai saostettu rikki; kolloidinen rikki</b> .....	4,6	—
<b>2803 00 00</b>	<b>Hiili (kimrööki ja muut, muualle kuulumattomat hiilen muodot)</b> .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2804</b>	<b>Vety, jalokaasut ja muut epämetallit:</b>		
<b>2804 10 00</b>	– vety .....	3,7	m <sup>3</sup> (1)
	– jalokaasut:		
<b>2804 21 00</b>	-- argon .....	5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 29</b>	-- muut:		
<b>2804 29 10</b>	--- helium .....	vapaa	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 29 90</b>	--- muut .....	5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 30 00</b>	– typpi .....	5,5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 40 00</b>	– happi .....	5	m <sup>3</sup> (1)
<b>2804 50</b>	– boori; telluuri:		
<b>2804 50 10</b>	-- boori .....	5,5	—
<b>2804 50 90</b>	-- telluuri .....	2,1	—
	– pii:		
<b>2804 61 00</b>	-- jossa on vähintään 99,99 painoprosenttia piitä .....	vapaa	—
<b>2804 69 00</b>	-- muu .....	5,5	—
<b>2804 70</b>	– fosfori:		
<b>2804 70 10</b>	-- fosfori, punainen .....	5,5	—
<b>2804 70 90</b>	-- muut .....	5,5	—
<b>2804 80 00</b>	– arseeni .....	2,1	—
<b>2804 90 00</b>	– seleeni .....	vapaa	—
<b>2805</b>	<b>Alkali- ja maa-alkalimetallit; harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, myös näiden aineiden keskinäiset seokset ja lejeeringit; elohopea:</b>		
	– alkali- ja maa-alkalimetallit:		
<b>2805 11 00</b>	-- natrium .....	5	—
<b>2805 12 00</b>	-- kalsium .....	5,5	—
<b>2805 19</b>	-- muut:		
<b>2805 19 10</b>	--- strontium ja barium .....	5,5	—
<b>2805 19 90</b>	--- muut .....	4,1	—
<b>2805 30</b>	– harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, myös näiden aineiden keskinäiset seokset ja lejeeringit:		
<b>2805 30 10</b>	-- keskinäiset seokset tai lejeeringit (2) .....	5,5	—
	-- muut:		
	--- puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia:		
<b>2805 30 21</b>	---- cerium ja lantaani (2) .....	2,7	—
<b>2805 30 29</b>	---- praseodyymi, neodyymi ja samarium (2) .....	2,7	—

(1) Mitattuna 1 013 millibaarin paineessa ja 15 °C:n lämpötilassa.

(2) Tilastolliset Taric-koodit: ks. liite 10.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2805 30 31	---- gadolinium, terbium ja dysprosium (1) .....	2,7	—
2805 30 39	---- europium, holmium, erbium, tulium, ytterbium, lutetium ja yttrium (1) .....	2,7	—
2805 30 40	---- skandium .....	2,7	—
2805 30 80	--- muut .....	2,7	—
2805 40	- <b>elohopea:</b>		
2805 40 10	-- pulloissa, joiden nettotilavuus on 34,5 kg (standardipaino) ja joiden pullokohtainen FOB-arvo on enintään 224 € .....	3	—
2805 40 90	-- muut .....	vapaa	—
<b>II. EPÄORGAANISET HAPOT JA EPÄORGAANISET EPÄMETALLIEN HAPPIYHDISTEET</b>			
2806	<b>Kloorivety (kloorivetyhappo eli suolahappo); klooririkkihappo:</b>		
2806 10 00	- kloorivety (kloorivetyhappo) .....	5,5	—
2806 20 00	- klooririkkihappo .....	5,5	—
2807 00 00	<b>Rikkihappo; savuava rikkihappo (oleum) .....</b>	3	—
2808 00 00	<b>Typpihappo; typpi-rikkihapot (nitraushapot) .....</b>	5,5	—
2809	<b>Difosforipentoksidi; fosforihappo ja polyfosforihapot, myös kemiallisesti määrittelemättömät:</b>		
2809 10 00	- difosforipentoksidi .....	5,5	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2809 20 00	- fosforihappo ja polyfosforihapot .....	5,5	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2810 00	<b>Boorioksidit; boorihapot:</b>		
2810 00 10	- dibooritrioksidi .....	vapaa	—
2810 00 90	- muut .....	3,7	—
2811	<b>Muut epäorgaaniset hapot ja muut epäorgaaniset epämetallien happiyhdisteet:</b>		
	- <b>muut epäorgaaniset hapot:</b>		
2811 11 00	-- fluorivety (fluorivetyhappo) .....	5,5	—
2811 12 00	-- syaanivety (syaanivetyhappo) .....	5,3	—
2811 19	-- <b>muut:</b>		
2811 19 10	--- bromivety (bromivetyhappo) .....	vapaa	—
2811 19 80	--- muut .....	5,3	—
	- <b>muut epäorgaaniset epämetallien happiyhdisteet:</b>		
2811 21 00	-- hiilidioksidi .....	5,5	—
2811 22 00	-- piidioksidi .....	4,6	—

(1) Tilastolliset Taric-koodit: ks. liite 10.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2811 29</b>	-- <b>muut:</b>		
<b>2811 29 05</b>	--- rikkidioksidi .....	5,5	—
<b>2811 29 10</b>	--- rikkitrioksidi (rikkianhydridi); diarseenitrioksidi .....	4,6	—
<b>2811 29 30</b>	--- typpioksidit .....	5	—
<b>2811 29 90</b>	--- muut .....	5,3	—
<b>III. EPÄMETALLIEN HALOGEENI- JA RIKKIYHDISTEET</b>			
<b>2812</b>	<b>Epämetallien halogenidit ja halogenidioksidit:</b>		
	– kloridit ja kloridioksidit:		
<b>2812 11 00</b>	-- karbonyylidikloridi (fosgeeni) .....	5,5	—
<b>2812 12 00</b>	-- fosforioksikloridi .....	5,5	—
<b>2812 13 00</b>	-- fosforitrikloridi .....	5,5	—
<b>2812 14 00</b>	-- fosforipentakloridi .....	5,5	—
<b>2812 15 00</b>	-- rikkimonokloridi .....	5,5	—
<b>2812 16 00</b>	-- rikkidikloridi .....	5,5	—
<b>2812 17 00</b>	-- tionyylikloridi .....	5,5	—
<b>2812 19</b>	-- <b>Muut:</b>		
<b>2812 19 10</b>	--- fosfori .....	5,5	—
<b>2812 19 90</b>	--- Muut .....	5,5	—
<b>2812 90 00</b>	– <b>muut</b> .....	5,5	—
<b>2813</b>	<b>Epämetallien sulfidit; kaupallinen fosforitrisulfidi:</b>		
<b>2813 10 00</b>	– hiilidisulfidi (rikkihili) .....	5,5	—
<b>2813 90</b>	– <b>muut:</b>		
<b>2813 90 10</b>	-- fosforisulfidit, kaupallinen fosforitrisulfidi .....	5,3	—
<b>2813 90 90</b>	-- muut .....	3,7	—
<b>IV. EPÄORGAANISET EMÄKSET JA METALLIOKSIDIT, -HYDROKSIDIT JA -PEROKSIDIT</b>			
<b>2814</b>	<b>Ammoniakki, vedetön tai vesiliuoksena:</b>		
<b>2814 10 00</b>	– vedetön ammoniakki .....	5,5	—
<b>2814 20 00</b>	– ammoniakin vesiliuos .....	5,5	—
<b>2815</b>	<b>Natriumhydroksidi (kaustinen sooda); kaliumhydroksidi (kaustinen kali); natrium- ja kaliumperoksidit:</b>		
	– natriumhydroksidi (kaustinen sooda):		
<b>2815 11 00</b>	-- kiinteä .....	5,5	—
<b>2815 12 00</b>	-- vesiliuoksena (natronlipeä) .....	5,5	kg NaOH
<b>2815 20 00</b>	– kaliumhydroksidi (kaustinen kali) .....	5,5	kg KOH
<b>2815 30 00</b>	– natrium- ja kaliumperoksidit .....	5,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2816</b>	<b>Magnesiumhydroksidi ja -peroksidi; strontium- ja bariumoksidit, -hydroksidit ja -peroksidit:</b>		
<b>2816 10 00</b>	– magnesiumhydroksidi ja -peroksidi .....	4,1	—
<b>2816 40 00</b>	– strontium- ja bariumoksidit, -hydroksidit ja -peroksidit .....	5,5	—
<b>2817 00 00</b>	<b>Sinkkioksidi; sinkkiperoksidi .....</b>	5,5	—
<b>2818</b>	<b>Keinotekoinen korundi, myös kemiallisesti määrittelemätön; alumiinioksidi; alumiinihydroksidi:</b>		
<b>2818 10</b>	– keinotekoinen korundi, myös kemiallisesti määrittelemätön: -- jonka alumiinioksidipitoisuus on vähintään 98,5 painoprosenttia:		
<b>2818 10 11</b>	--- jossa läpimitaltaan yli 10 mm:n suuruisten kappaleiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia .....	5,2	—
<b>2818 10 19</b>	--- jossa läpimitaltaan yli 10 mm:n suuruisten kappaleiden osuus kokonaispainosta on vähintään 50 prosenttia .....	5,2	—
	-- jonka alumiinioksidipitoisuus on alle 98,5 painoprosenttia:		
<b>2818 10 91</b>	--- jossa läpimitaltaan yli 10 mm:n suuruisten kappaleiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia .....	5,2	—
<b>2818 10 99</b>	--- jossa läpimitaltaan yli 10 mm:n suuruisten kappaleiden osuus kokonaispainosta on vähintään 50 prosenttia .....	5,2	—
<b>2818 20 00</b>	– alumiinioksidi, muu kuin keinotekoinen korundi .....	4	—
<b>2818 30 00</b>	– alumiinihydroksidi .....	5,5	—
<b>2819</b>	<b>Kromioksidit ja -hydroksidit:</b>		
<b>2819 10 00</b>	– kromitrioksidi .....	5,5	—
<b>2819 90</b>	– muut:		
<b>2819 90 10</b>	-- kromidioksidi .....	3,7	—
<b>2819 90 90</b>	-- muut .....	5,5	—
<b>2820</b>	<b>Mangaanioksidit:</b>		
<b>2820 10 00</b>	– mangaanidioksidi .....	5,3	—
<b>2820 90</b>	– muut:		
<b>2820 90 10</b>	-- mangaanioksidi, joka sisältää vähintään 77 painoprosenttia mangaania .....	vapaa	—
<b>2820 90 90</b>	-- muut .....	5,5	—
<b>2821</b>	<b>Rautaoksidit ja -hydroksidit; maavärit, joissa on vähintään 70 painoprosenttia sidottua rautaa laskettuna Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-na:</b>		
<b>2821 10 00</b>	– rautaoksidit ja -hydroksidit .....	4,6	—
<b>2821 20 00</b>	– maavärit .....	4,6	—
<b>2822 00 00</b>	<b>Kobolttioksidit ja -hydroksidit; kaupalliset kobolttioksidit .....</b>	4,6	—
<b>2823 00 00</b>	<b>Titaanioksidit .....</b>	5,5	—
<b>2824</b>	<b>Lyijyoksidit; punainen ja oranssi lyijymönjä:</b>		
<b>2824 10 00</b>	– lyijymonoksidi (lyijyhilse, massikotti) .....	5,5	—
<b>2824 90 00</b>	– muut .....	5,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2825</b>	<b>Hydratsiini ja hydroksyyliamiini sekä niiden epäorgaaniset suolat; muut epäorgaaniset emäkset; muut metallioksidit, -hydroksidit ja -peroksidit:</b>		
2825 10 00	– hydratsiini ja hydroksyyliamiini sekä niiden epäorgaaniset suolat .....	5,5	—
2825 20 00	– litiumoksidi ja -hydroksidi .....	5,3	—
2825 30 00	– vanadiinioksidit ja -hydroksidit .....	5,5	—
2825 40 00	– nikkelioksidit ja -hydroksidit .....	vapaa	—
2825 50 00	– kuparioksidit ja -hydroksidit .....	3,2	—
2825 60 00	– germaniumoksidit ja zirkoniumdioksidi .....	5,5	—
2825 70 00	– molybdeenioksidit ja -hydroksidit .....	5,3	—
2825 80 00	– antimonioksidit .....	5,5	—
2825 90	– <b>muut:</b>		
	-- kalsiumoksidi, -hydroksidi ja -peroksidi:		
2825 90 11	--- kalsiumhydroksidi, puhtausaste kuiva-aineen painosta vähintään 98 %, hiukkasina, joista: — enintään 1 painoprosentti on kooltaan yli 75 mikrometriä ja — enintään 4 painoprosenttia on kooltaan alle 1,3 mikrometriä .....	vapaa	—
2825 90 19	--- muut .....	4,6	—
2825 90 20	-- berylliumoksidi ja -hydroksidi .....	5,3	—
2825 90 40	-- volframioksidit ja -hydroksidit .....	4,6	—
2825 90 60	-- kadmiumoksidi .....	vapaa	—
2825 90 85	-- muut .....	5,5	—
	<b>V. EPÄORGAANISTEN HAPPOJEN JA METALLIEN SUOLAT JA PEROKSISUOLAT</b>		
<b>2826</b>	<b>Fluoridit; fluorosilikaatit, fluoroaluminaatit ja muut kompleksifluorisuolat:</b>		
	– <b>fluoridit:</b>		
2826 12 00	-- alumiini .....	5,3	—
2826 19	-- <b>muut:</b>		
2826 19 10	--- ammonium tai natrium .....	5,5	—
2826 19 90	--- muut .....	5,3	—
2826 30 00	– natriumheksafluoroaluminaatti (synteettinen kryoliitti) .....	5,5	—
2826 90	– <b>muut:</b>		
2826 90 10	-- dikaliumheksafluorosirkonaatti .....	5	—
2826 90 80	-- muut .....	5,5	—
<b>2827</b>	<b>Kloridit, kloridioksidit ja kloridihydroksidit; bromidit ja bromidioksidit; jodidit ja jodidioksidit:</b>		
2827 10 00	– ammoniumkloridi .....	5,5	—
2827 20 00	– kalsiumkloridi .....	4,6	—
	– <b>muut kloridit:</b>		
2827 31 00	-- magnesium .....	4,6	—



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2827 32 00	-- alumiini .....	5,5	—
2827 35 00	-- nikkeli .....	5,5	—
2827 39	-- muut:		
2827 39 10	--- tina .....	4,1	—
2827 39 20	--- rauta .....	2,1	—
2827 39 30	--- koboltti .....	5,5	—
2827 39 85	--- muut .....	5,5	—
	– kloridioksidit ja kloridihydroksidit:		
2827 41 00	-- kupari .....	3,2	—
2827 49	-- muut:		
2827 49 10	--- lyijy .....	3,2	—
2827 49 90	--- muut .....	5,3	—
	– bromidit ja bromidioksidit:		
2827 51 00	-- natrium- ja kaliumbromidit .....	5,5	—
2827 59 00	-- muut .....	5,5	—
2827 60 00	– jodidit ja jodidioksidit .....	5,5	—
2828	<b>Hypokloriitit; kaupallinen kalsiumhypokloriitti; kloriitit; hypobromiitit:</b>		
2828 10 00	– kaupallinen kalsiumhypokloriitti ja muut kalsiumhypokloriitit .....	5,5	—
2828 90 00	– muut .....	5,5	—
2829	<b>Kloraatit ja perkloraatit; bromaatit ja perbromaatit; jodaatit ja perjodaatit:</b>		
	– kloraatit:		
2829 11 00	-- natrium .....	5,5	—
2829 19 00	-- muut .....	5,5	—
2829 90	– muut:		
2829 90 10	-- perkloraatit .....	4,8	—
2829 90 40	-- kalium- ja natriumbromaatit .....	vapaa	—
2829 90 80	-- muut .....	5,5	—
2830	<b>Sulfidit; polysulfidit, myös kemiallisesti määrittelemättömät:</b>		
2830 10 00	– natriumsulfidit .....	5,5	—
2830 90	– muut:		
2830 90 11	-- kalsium-, antimoni- ja rautasulfidit .....	4,6	—
2830 90 85	-- muut .....	5,5	—
2831	<b>Ditioniitit ja sulfoksylaatit:</b>		
2831 10 00	– natrium .....	5,5	—
2831 90 00	– muut .....	5,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2832</b>	<b>Sulfiitit; tiosulfaatit:</b>		
2832 10 00	– natriumsulfiitit .....	5,5	—
2832 20 00	– muut sulfiitit .....	5,5	—
2832 30 00	– tiosulfaatit .....	5,5	—
<b>2833</b>	<b>Sulfaatit; alunat; perokso-sulfaatit (persulfaatit):</b>		
	– natriumsulfaatit:		
2833 11 00	-- dinatriumsulfaatti .....	5,5	—
2833 19 00	-- muut .....	5,5	—
	– muut sulfaatit:		
2833 21 00	-- magnesium .....	5,5	—
2833 22 00	-- alumiini .....	5,5	—
2833 24 00	-- nikkeli .....	5	—
2833 25 00	-- kupari .....	3,2	—
2833 27 00	-- barium .....	5,5	—
2833 29	-- muut:		
2833 29 20	--- kadmium; kromi; sinkki .....	5,5	—
2833 29 30	--- koboltti; titaani .....	5,3	—
2833 29 60	--- lyijy .....	4,6	—
2833 29 80	--- muut .....	5	—
2833 30 00	– alunat .....	5,5	—
2833 40 00	– perokso-sulfaatit (persulfaatit) .....	5,5	—
<b>2834</b>	<b>Nitriitit; nitraatit:</b>		
2834 10 00	– nitriitit .....	5,5	—
	– nitraatit:		
2834 21 00	-- kalium .....	5,5	—
2834 29	-- muut:		
2834 29 20	--- barium; beryllium; kadmium; koboltti; nikkeli; lyijy .....	5,5	—
2834 29 40	--- kupari .....	4,6	—
2834 29 80	--- muut .....	3	—
<b>2835</b>	<b>Fosfinaatit (hypofosfiitit), fosfonaatit (fosfiitit) ja fosfaatit; polyfosfaatit, myös kemiallisesti määrittelemättömät:</b>		
2835 10 00	– fosfinaatit (hypofosfiitit) ja fosfonaatit (fosfiitit) .....	5,5	—
	– fosfaatit:		
2835 22 00	-- mono- tai dinatrium .....	5,5	—
2835 24 00	-- kalium .....	5,5	—
2835 25 00	-- kalsiumvetyortofosfaatti (dikalsiumfosfaatti) .....	5,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2835 26 00	-- muut kalsiumfosfaatit .....	5,5	—
2835 29	-- muut:		
2835 29 10	--- triammonium .....	5,3	—
2835 29 30	--- tinatrium .....	5,5	—
2835 29 90	--- muut .....	5,5	—
	– polyfosfaatit:		
2835 31 00	-- natriumtrifosfaatti (natriumtripolyfosfaatti) .....	5,5	—
2835 39 00	-- muut .....	5,5	—
2836	<b>Karbonaatit; peroksokarbonaatit (perkarbonaatit); kaupallinen ammoniumkarbonaatti, jossa on ammoniumkarbamaattia:</b>		
2836 20 00	– dinatriumkarbonaatti .....	5,5	—
2836 30 00	– natriumvetykarbonaatti (natriumbikarbonaatti) .....	5,5	—
2836 40 00	– kaliumkarbonaatit .....	5,5	—
2836 50 00	– kalsiumkarbonaatti .....	5	—
2836 60 00	– bariumkarbonaatti .....	5,5	—
	– muut:		
2836 91 00	-- litiumkarbonaatit .....	5,5	—
2836 92 00	-- strontiumkarbonaatti .....	5,5	—
2836 99	-- muut:		
	--- karbonaatit:		
2836 99 11	---- magnesium; kupari .....	3,7	—
2836 99 17	---- muut .....	5,5	—
2836 99 90	--- peroksokarbonaatit (perkarbonaatit) .....	5,5	—
2837	<b>Syanidit, syanidioksidit ja kompleksisyaniidit:</b>		
	– syanidit ja syanidioksidit:		
2837 11 00	-- natrium .....	5,5	—
2837 19 00	-- muut .....	5,5	—
2837 20 00	– kompleksisyaniidit .....	5,5	—
[2838]			
2839	<b>Silikaatit; kaupalliset alkalimetallisilikaatit:</b>		
	– natrium:		
2839 11 00	-- natriummetasilikaatit .....	5	—
2839 19 00	-- muut .....	5	—
2839 90 00	– muut .....	5	—
2840	<b>Boraatit; peroksoboraatit (perboraatit):</b>		
	– dinatriumtetraboraatti (puhdistettu booraksi):		
2840 11 00	-- vedetön .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2840 19	-- <b>muu:</b>		
2840 19 10	--- dinatriumtetraboraattipentahydraatti .....	vapaa	—
2840 19 90	--- muu .....	5,3	—
2840 20	- <b>muut boraatit:</b>		
2840 20 10	-- natriumboraatit, vedettömät .....	vapaa	—
2840 20 90	-- muut .....	5,3	—
2840 30 00	- <b>peroksoboraatit (perboraatit) .....</b>	5,5	—
2841	<b>Oksometallihappojen ja peroksometallihappojen suolat:</b>		
2841 30 00	- <b>natriumdikromaatti .....</b>	5,5	—
2841 50 00	- <b>muut kromaattit ja dikromaattit; peroksokromaattit .....</b>	5,5	—
	- <b>manganiitit, manganaatit ja permanganaatit:</b>		
2841 61 00	-- <b>kaliumpermanganaatti .....</b>	5,5	—
2841 69 00	-- <b>muut .....</b>	5,5	—
2841 70 00	- <b>molybdaatit .....</b>	5,5	—
2841 80 00	- <b>volframaatit .....</b>	5,5	—
2841 90	- <b>muut:</b>		
2841 90 30	-- sinkkaatit ja vanadaatit .....	4,6	—
2841 90 85	-- muut .....	5,5	—
2842	<b>Epäorgaanisten happojen tai peroksohappojen muut suolat (mukaan lukien aluminosilikaatit, myös kemiallisesti määrittelemättömät), muut kuin atsidit:</b>		
2842 10 00	- <b>kaksois- ja kompleksisilikaatit, mukaan lukien aluminosilikaatit, myös kemiallisesti määrittelemättömät .....</b>	5,5	—
2842 90	- <b>muut:</b>		
2842 90 10	-- selenihappojen ja telluurihappojen suolat, kaksoissuolat ja kompleksisuolat .....	5,3	—
2842 90 80	-- muut .....	5,5	—
	<b>VI. SEKALAISTA</b>		
2843	<b>Kolloidiset jalometallit; jalometallien epäorgaaniset tai orgaaniset yhdisteet, myös kemiallisesti määrittelemättömät; jalometallien amalgaamat:</b>		
2843 10	- <b>kolloidiset jalometallit:</b>		
2843 10 10	-- hopea .....	5,3	—
2843 10 90	-- muut .....	3,7	—
	- <b>hopeayhdisteet:</b>		
2843 21 00	-- <b>hopeanitraatti .....</b>	5,5	—
2843 29 00	-- <b>muut .....</b>	5,5	—
2843 30 00	- <b>kultayhdisteet .....</b>	3	g
2843 90	- <b>muut yhdisteet; amalgaamat:</b>		
2843 90 10	-- amalgaamat .....	5,3	—
2843 90 90	-- muut .....	3	g

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2844</b>	<b>Radioaktiiviset kemialliset alkuaineet ja radioaktiiviset isotoopit (myös halkeamiskelpoiset ja hyötöaineena käytettävät kemialliset alkuaineet ja isotoopit) sekä niiden yhdisteet; näitä tuotteita sisältävät seokset ja jätteet:</b>		
<b>2844 10</b>	<b>– luonnonuraani ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on luonnonuraaia tai luonnonuraaniyhdisteitä:</b>		
	–– luonnonuraani:		
<b>2844 10 10</b>	––– viimeistelemätön; jätteet ja romu (Euratom) .....	vapaa	kg U
<b>2844 10 30</b>	––– työstetty (Euratom) .....	vapaa	kg U
<b>2844 10 50</b>	–– ferrouraaani .....	vapaa	kg U
<b>2844 10 90</b>	–– muut (Euratom) .....	vapaa	kg U
<b>2844 20</b>	<b>– U-235-rikasteinen uraani ja sen yhdisteet; plutonium ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235-rikasteista uraania, plutoniumia tai näiden tuotteiden yhdisteitä:</b>		
	–– U-235-rikasteinen uraani ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235-rikasteista uraania, tai näiden tuotteiden yhdisteitä:		
<b>2844 20 25</b>	––– ferrouraaani .....	vapaa	gi F/S
<b>2844 20 35</b>	––– muut (Euratom) .....	vapaa	gi F/S
	–– plutonium ja sen yhdisteet, seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on plutoniumia tai näiden tuotteiden yhdisteitä:		
	––– uraanin ja plutoniumin seokset:		
<b>2844 20 51</b>	–––– ferrouraaani .....	vapaa	gi F/S
<b>2844 20 59</b>	–––– muut (Euratom) .....	vapaa	gi F/S
<b>2844 20 99</b>	––– muut .....	vapaa	gi F/S
<b>2844 30</b>	<b>– U-235:n suhteen köyhdytetty uraani ja sen yhdisteet; torium ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235:n suhteen köyhdytettyä uraania, toriumia tai näiden tuotteiden yhdisteitä:</b>		
	–– U-235:n suhteen köyhdytetty uraani; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235:n suhteen köyhdytettyä uraania tai sen yhdisteitä:		
<b>2844 30 11</b>	––– kermetit .....	5,5	—
<b>2844 30 19</b>	––– muut .....	2,9	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
	-- torium; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on toriumia tai sen yhdisteitä:		
<b>2844 30 51</b>	--- kermetit .....	5,5	—
	--- muut:		
<b>2844 30 55</b>	---- viimeistelemätön, jätteet ja romu (Euratom) .....	vapaa	—
	---- työstetty:		
<b>2844 30 61</b>	----- tangot, profiilit, langat, levyt ja nauhat (Euratom) .....	vapaa	—
<b>2844 30 69</b>	----- muut (Euratom) .....	1,5 <sup>(1)</sup>	—
	-- U-235:n suhteen köyhdytetyn uraanin yhdisteet ja toriumin yhdisteet, myös keskenään sekoitettuina:		
<b>2844 30 91</b>	--- U-235:n suhteen köyhdytetyt uraanin yhdisteet ja toriumin yhdisteet, myös keskenään sekoitettuina (Euratom), eivät kuitenkaan toriumin suolat .....	vapaa	—
<b>2844 30 99</b>	--- muut .....	vapaa	—
	<b>– radioaktiiviset alkuaineet, isotoopit ja yhdisteet, muut kuin alanimikkeisiin 2844 10, 2844 20 ja 2844 30 kuuluvat; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on näitä alkuaineita, isotooppeja tai yhdisteitä; radioaktiiviset jätteet:</b>		
<b>2844 41</b>	-- tritium ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on tritiumia tai sen yhdisteitä:		
<b>2844 41 10</b>	--- keinotekoinen radioaktiivinen isotooppi (Euratom); keinotekoisien radioaktiivisten isotoopin yhdisteet (Euratom) .....	vapaa	—
<b>2844 41 90</b>	--- muut .....	vapaa	—
<b>2844 42</b>	-- aktinium-225, aktinium-227, kalifornium-253, curium-240, curium-241, curium-242, curium-243, curium-244, einsteinium-253, einsteinium-254, gadolinium-148, polonium-208, polonium-209, polonium-210, radium-223, uraani-230 ja uraani-232 ja niiden yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on näitä alkuaineita tai niiden yhdisteitä:		
<b>2844 42 10</b>	--- keinotekoiset radioaktiiviset isotoopit (Euratom); keinotekoisien radioaktiivisten isotooppien yhdisteet (Euratom) .....	vapaa	—
<b>2844 42 90</b>	--- muut .....	vapaa	—
<b>2844 43</b>	-- <b>muut radioaktiiviset alkuaineet, isotoopit ja yhdisteet; muut seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on näitä alkuaineita, isotooppeja tai yhdisteitä:</b>		
<b>2844 43 10</b>	--- uraani-233 ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), uraani-233:a tai sen yhdisteitä sisältävät keraamiset tuotteet ja seokset .....	vapaa	—
<b>2844 43 20</b>	--- keinotekoiset radioaktiiviset isotoopit (Euratom); keinotekoisien radioaktiivisten isotooppien yhdisteet (Euratom) .....	vapaa	—

(1) Autonominen tulli: vapaa.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2844 43 80	--- muut .....	vapaa	—
2844 44 00	-- radioaktiiviset jätteet .....	vapaa	—
2844 50 00	– ydinreaktorien käytetyt (säteilytetyt) polttoaine-elementit (panokset) (Euratom) .....	vapaa	gi F/S
2845	<b>Muut kuin nimikkeen 2844 isotoopit; tällaisten isotooppien epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, myös kemiallisesti määrittelemättömät:</b>		
2845 10 00	– raskas vesi (deuteriumoksidi) (Euratom) .....	5,5	—
2845 20 00	– boori, joka on rikastettu boori-10:llä, ja sen yhdisteet .....	5,5	—
2845 30 00	– litium, joka on rikastettu litium-6:lla, ja sen yhdisteet .....	5,5	—
2845 40 00	– helium-3 .....	5,5	—
2845 90	– muut:		
2845 90 10	-- deuterium ja sen yhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumrikasteiset; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset (Euratom) .....	5,5	—
2845 90 90	-- muut .....	5,5	—
2846	<b>Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet:</b>		
2846 10 00	– ceriumyhdisteet .....	3,2	—
2846 90	– muut:		
2846 90 30	-- skandiumyhdisteet .....	3,2	—
2846 90 40	-- lantaaniyhdisteet .....	3,2	—
2846 90 50	-- praseodyymin, neodyymin tai samariumin yhdisteet <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
2846 90 60	-- gadoliniumin, terbiumin tai dysprosiumin yhdisteet <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
2846 90 70	-- europiumin, holmiumin, erbiumin, tuliumin, ytterbiumin, lutetiumin tai yttriumin yhdisteet <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
2846 90 90	-- metalliseosyhdisteet .....	3,2	—
2847 00 00	<b>Vetyperoksidi, myös kiinteytettynä virtsa-aineella .....</b>	5,5	kg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
[2848]			
2849	<b>Karbidit, myös kemiallisesti määrittelemättömät:</b>		
2849 10 00	– kalsiumin .....	5,5	—
2849 20 00	– piin .....	5,5	—
2849 90	– muiden aineiden:		
2849 90 10	-- boorin .....	4,1	—

(1) Tilastolliset Taric-koodit: ks. liite 10.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2849 90 30	-- volframin .....	5,5	—
2849 90 50	-- alumiinin; kromin; molybdeenin; vanadiinin; tantaalin; titaanin .....	5,5	—
2849 90 90	-- muut .....	5,3	—
2850 00	<b>Hydridit, nitridit, atsidit, silisidit ja boridit, myös kemiallisesti määrittelemättömät, muut kuin yhdisteet, jotka ovat myös nimikkeen 2849 karbideja:</b>		
2850 00 20	– hydridit; nitridit .....	4,6	—
2850 00 60	– Atsidit; silisidit .....	5,5	—
2850 00 90	– boridit .....	5,3	—
[2851]			
2852	<b>Epäorgaaniset ja orgaaniset elohopeayhdisteet, myös kemiallisesti määritellyt, ei kuitenkaan amalgaamat:</b>		
2852 10 00	– kemiallisesti määritellyt .....	5,5	—
2852 90 00	– muut .....	5,5	—
2853	<b>Fosfidit, myös kemiallisesti määrittelemättömät, ei kuitenkaan ferrosfosfori; muut epäorgaaniset yhdisteet (myös tislattu vesi, vesi sähkön- tai lämmönjohtokyvyn mittaamista varten ja puhtaudeltaan sitä vastaava vesi); nestemäinen ilma (myös jos jalokaasut on poistettu); puristettu ilma; amalgaamat, ei kuitenkaan jalometalliamalgaamat.:</b>		
2853 10 00	– syaanikloridi (kloorisyaani) .....	5,5	—
2853 90	– muut:		
2853 90 10	-- tislattu vesi sekä vesi sähkön- tai lämmönjohtokyvyn mittaamista varten ja puhtaudeltaan sitä vastaava vesi .....	2,7	—
2853 90 30	-- nestemäinen ilma (myös jos jalokaasut on poistettu); puristettu ilma .....	4,1	—
2853 90 90	-- muut .....	5,5	—



## 29 RYHMÄ

## ORGAANISET KEMIALLISET YHDISTEET

## Huomautuksia

1. Jollei toisin määrätä, tämän ryhmän nimikkeisiin kuuluvat ainoastaan:
  - a) erilliset kemiallisesti määritellyt orgaaniset yhdisteet, myös jos niissä on epäpuhtauksia;
  - b) saman orgaanisen yhdisteen kahden tai useamman isomeerin seokset (myös jos niissä on epäpuhtauksia), lukuun ottamatta tyydyttyneiden tai tyydyttymättömien asyklisten hiilivetyisomeerien (muiden kuin stereoisomeerien) seoksia (27 ryhmä);
  - c) nimikkeiden 2936–2939 tuotteet, nimikkeen 2940 sokerieetterit, sokeriasetaalit ja sokeriesterit ja niiden suolat sekä nimikkeen 2941 tuotteet, myös kemiallisesti määrittelemättöminä;
  - d) edellä a, b ja c alakohdassa tarkoitettut tuotteet liuotettuina veteen;
  - e) edellä a, b ja c alakohdassa tarkoitettut tuotteet liuotettuina muihin liuottimiin kuin veteen, jos liuos on näiden tuotteiden tavanomainen ja välttämätön kauppamuoto, jota käytetään yksinomaan turvallisuussyistä tai kuljetuksen vuoksi, ja jos liuotin ei muuta tuotetta sopivammaksi johonkin erityiseen käyttöön yleisen käytön sijasta;
  - f) edellä a, b, c, d ja e alakohdassa tarkoitettut tuotteet, joihin on lisätty niiden säilyttämiseksi tai kuljettamiseksi välttämätöntä stabiloimisainetta (myös paakkuuntumisen estoainetta);
  - g) edellä a, b, c, d, e ja f alakohdassa tarkoitettut tuotteet, joihin on lisätty pölyämisenestoainetta, väri- tai hajuaainetta tai oksetusainetta niiden tunnistamisen helpottamiseksi tai turvallisuussyistä, jos lisäykset eivät muuta tuotetta sopivammaksi johonkin erityiseen käyttöön yleisen käytön sijasta;
  - h) seuraavat vakioväkevyyteen laimennetut tuotteet atsoväriaineiden valmistamista varten: diatsoniumsuolat, näiden suolojen kytkentäkomponentit ja diatsotoivat amiinit sekä niiden suolat.
2. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) nimikkeen 1504 tuotteet sekä nimikkeen 1520 raaka glyseroli;
  - b) etyylialkoholi (nimikkeet 2207 ja 2208);
  - c) metaani ja propaani (nimike 2711);
  - d) 28 ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitettut hiilyhdisteet;
  - e) nimikkeen 3002 immunologiset tuotteet;
  - f) virtsa-aine (nimike 3102 tai 3105);
  - g) kasvi- tai eläinperäiset väriaineet (nimike 3203), synteettiset orgaaniset väriaineet, synteettiset orgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään fluoresoivina kirkasteina tai luminoforeina (nimike 3204) sekä vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat väriaineet (nimike 3212);
  - h) entsyymit (nimike 3507);

- ij) metaldehydi, heksametyleenitetramiini ja niiden kaltaiset tuotteet polttoaineena käyttöä varten (esimerkiksi tabletteina, puikkoina tai niiden kaltaisissa muodoissa) sekä polttonesteet ja nesteytetyt kaasut enintään 300 cm<sup>3</sup> vetävissä astioissa, jollaisia käytetään savukkeensyöttimien ja niiden kaltaisten syöttimien täyttämiseen (nimike 3606);
  - k) nimikkeen 3813 tulensammuttimien panokset sekä tulensammutuskranaatit ja -pommit; nimikkeen 3824 musteenpoistoaineet vähittäismyyntipakkauksissa;
  - l) optiset elementit, kuten eteenidiamiinitartraatista valmistetut (nimike 9001).
3. Tuotteet, jotka voisivat kuulua kahteen tai useampaan tämän ryhmän nimikkeeseen, luokitellaan numerojärjestyksessä viimeisimpään nimikkeeseen.
4. Nimikkeissä 2904–2906, 2908–2911 ja 2913–2920 jokainen maininta halogeeni-, sulfo-, nitro- tai nitrosojohdannaisista käsittää myös sekajohdannaiset, kuten sulfohalogeeni-, nitrohalogeeni-, nitrosulfo- ja nitrosulfohalogeenijohdannaiset.
- Nitro- ja nitrosoryhmiä ei pidetä nimikkeen 2929 tarkoittamina ”typpifunktioisina” ryhminä.
- Nimikkeissä 2911, 2912, 2914, 2918 ja 2922 tarkoitetaan ilmaisulla ”happifunktio” (kyseisten nimikkeiden happea sisältävä luonteenomainen orgaaninen ryhmä) ainoastaan nimikkeissä 2905–2920 tarkoitettuja happifunktioita.
5. A) I–VII alaryhmän happofunktioiden orgaanisten yhdisteiden esterit näiden alaryhmien orgaanisten yhdisteiden kanssa luokitellaan kuten se yhdiste, joka kuuluu numerojärjestyksessä viimeisimpään nimikkeeseen näissä alaryhmissä.
- B) Etyylialkoholin ja glyserolin esterit I–VII alaryhmän happofunktioiden orgaanisten yhdisteiden kanssa luokitellaan samaan nimikkeeseen kuin vastaavat happofunktioiden yhdisteet.
- C) Ellei VI jakson 1 huomautuksesta ja 28 ryhmän 2 huomautuksesta muuta johdu:
- 1) I–X alaryhmän tai nimikkeen 2942 orgaanisten yhdisteiden, kuten happo-, fenoli- tai enolifunktioiden yhdisteiden epäorgaaniset suolat tai orgaaniset emäkset luokitellaan samaan nimikkeeseen kuin vastaava orgaaninen yhdiste;
  - 2) I–X alaryhmän tai nimikkeen 2942 orgaanisten yhdisteiden keskenään muodostamat suolat luokitellaan numerojärjestyksessä viimeisimpään niistä ryhmän nimikkeistä, johon suolan muodostava emäs tai happo (mukaan lukien fenoli- tai enolifunktioiden yhdisteet) kuuluu; ja
  - 3) koordinaatioyhdisteet, eivät kuitenkaan XI alaryhmään tai nimikkeeseen 2941 kuuluvat, luokitellaan sellaiseen numerojärjestyksessä viimeisenä olevaan 29 ryhmän nimikkeeseen, johon kuuluvat fragmentit, jotka on saatu katkomalla muut metallisidokset kuin metallihiilidokset.
- D) Muut paitsi etanolin muodostamat metallialkoholaatit luokitellaan samaan nimikkeeseen kuin vastaavat alkoholit (nimike 2905).
- E) Karboksyylihapojen halogenidit luokitellaan samaan nimikkeeseen kuin vastaavat hapot.
6. Nimikkeiden 2930 ja 2931 yhdisteet ovat orgaanisia yhdisteitä, joiden molekyyleissä on vety-, happi- tai typpiatomien lisäksi muiden epämetallien tai metallien (kuten rikin, arseenin tai lyijyn) atomeja suoraan liittyneinä hiiliatomeihin.

Nimike 2930 (orgaaniset rikkiyhdisteet) ja nimike 2931 (muut orgaaniset metalli- ja epämetalliyhdisteet) eivät käsitä sulfo- tai halogeenijohdannaisia (eikä sekajohdannaisia), joissa vetyä, happea ja typeä lukuun ottamatta hiileen on suoraan liittyneinä ainoastaan rikki- tai halogeeniatomeja, jotka antavat niille sulfo- tai halogeenijohdannaisien (tai sekajohdannaisien) luonteen.

7. Nimikkeisiin 2932, 2933 ja 2934 eivät kuulu epoksidit kolmeatomisin renkain, ketoniperoksidit, aldehydien ja tialdehydien sykliset polymeerit, moniemäksisten karboksyylihappojen anhydritit, moniarvoisten alkoholien tai fenolien sykliset esterit moniemäksisten happojen kanssa eivätkä moniemäksisten happojen imidit.

Näitä määräyksiä sovelletaan ainoastaan silloin, kun rengasrakenne sisältää yksinomaan sellaisia heteroatomeja, jotka ovat peräisin edellä tarkoitettusta renkaan muodostavasta rakenteesta tai rakenteista.

8. Nimikkeessä 2937 tarkoitetaan ilmaisulla:

- a) "hormonit" myös hormoneja vapauttavia ja hormoneja stimuloivia faktoreita, hormoni-inhibiittoreja ja hormoni antagonistia (antihormoneja);
- b) "pääasiallisesti hormoneina käytettävät" pääasiassa hormonaalisen vaikutuksensa vuoksi käytettävien hormonien johdannaisten ja niitä rakenteellisesti vastaavien aineiden lisäksi sellaisia johdannaisia ja niitä rakenteellisesti vastaavia aineita, joita käytetään pääasiassa väliaineina tähän nimikkeeseen kuuluvien tuotteiden synteettisessä valmistuksessa.

### Alanimikehuomautuksia

1. Jokaisessa tämän ryhmän nimikkeessä kemiallisen yhdisteen (tai kemiallisten yhdisteiden ryhmän) johdannaiset luokitellaan samaan alanimikkeeseen kuin itse yhdiste (tai yhdisteiden ryhmä), jos ne eivät yksityiskohtaisemmin mainittuina kuulu johonkin muuhun alanimikkeeseen eikä kysymykseen tulevissa alanimikkeissä ole kaatoalanimikettä "muut".
2. 29 ryhmän 3 huomautusta ei sovelleta tämän ryhmän alanimikkeisiin.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
	<b>I. HIILIVEDYT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET</b>		
<b>2901</b>	<b>Asykliset hiilivedyt:</b>		
<b>2901 10 00</b>	– tyydyttyneet .....	vapaa	—
	– tyydyttymättömät:		
<b>2901 21 00</b>	-- eteeni .....	vapaa	—
<b>2901 22 00</b>	-- propeenit (propyleeni) .....	vapaa	—
<b>2901 23 00</b>	-- butadieni ja sen isomeerit .....	vapaa	—
<b>2901 24 00</b>	-- 1,3-butadieni ja isopreeni .....	vapaa	—
<b>2901 29 00</b>	-- muut .....	vapaa	—
<b>2902</b>	<b>Sykliset hiilivedyt:</b>		
	– syklaanit, sykleenit ja sykloterpeenit:		
<b>2902 11 00</b>	-- sykloheksaani .....	vapaa	—
<b>2902 19 00</b>	-- muut .....	vapaa	—
<b>2902 20 00</b>	– bentseeni .....	vapaa	—
<b>2902 30 00</b>	– tolueni .....	vapaa	—
	– ksyleenit:		
<b>2902 41 00</b>	-- o-ksyleeni .....	vapaa	—
<b>2902 42 00</b>	-- m-ksyleeni .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2902 43 00	-- p-ksyleeni .....	vapaa	—
2902 44 00	-- ksyleeni-isomeerien seokset .....	vapaa	—
2902 50 00	– styreeni .....	vapaa	—
2902 60 00	– etyylibentseeni .....	vapaa	—
2902 70 00	– kumeeni .....	vapaa	—
2902 90 00	– muut .....	vapaa	—
<b>2903</b>	<b>Hiilivetyjen halogeenijohdannaiset:</b>		
	– asyklisten hiilivetyjen tyydyttyneet kloorijohdannaiset:		
2903 11 00	-- kloorimetaani (metyylikloridi) ja kloorietaani (etyylikloridi) .....	5,5	—
2903 12 00	-- dikloorimetaani (metyleenikloridi) .....	5,5	—
2903 13 00	-- kloroformi (trikloorimetaani) .....	5,5	—
2903 14 00	-- hiilitetrakloridi .....	5,5	—
2903 15 00	-- eteenidikloridi (ISO) (1,2-dikloorietaani) .....	5,5	—
2903 19 00	-- muut .....	5,5	—
	– asyklisten hiilivetyjen tyydyttymättömät kloorijohdannaiset:		
2903 21 00	-- vinyylikloridi (kloorieteeni) .....	5,5	—
2903 22 00	-- trikloorieteeni .....	5,5	—
2903 23 00	-- tetrakloorieteeni (perkloorieteeni) .....	5,5	—
2903 29 00	-- muut .....	5,5	—
	– asyklisten hiilivetyjen tyydyttyneet fluorijohdannaiset:		
2903 41 00	-- trifluorimetaani (HFC-23) .....	5,5	— <sup>(1)</sup>
2903 42 00	-- difluorimetaani (HFC-32) .....	5,5	— <sup>(1)</sup>
2903 43 00	-- fluorimetaani (HFC-41), 1,2-difluorietaani (HFC-152) ja 1,1-difluorietaani (HFC-152a) <sup>(2)</sup> .....	5,5	—
2903 44 00	-- pentafluorietaani (HFC-125), 1,1,1-trifluorietaani (HFC-143a) ja 1,1,2-trifluorietaani (HFC-143) <sup>(2)</sup> .....	5,5	—
2903 45 00	-- 1,1,1,2-tetrafluorietaani (HFC-134a) ja 1,1,2,2-tetrafluorietaani (HFC-134) <sup>(2)</sup> .....	5,5	—
2903 46 00	-- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoripropaani (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-heksafluoripropaani (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236ea) ja 1,1,1,3,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236fa) <sup>(2)</sup> .....	5,5	—
2903 47 00	-- 1,1,1,3,3-pentafluoripropaani (HFC-245fa) ja 1,1,2,2,3-pentafluoripropaani (HFC-245ca) <sup>(2)</sup> .....	5,5	—

<sup>(1)</sup> Kun tuote tuodaan Euroopan unioniin, sovellettava paljousyksikkö on t. CO<sub>2</sub>.

<sup>(2)</sup> Tilastolliset Taric-koodit: ks. liite 10.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2903 48 00	-- 1,1,1,3,3-pentafluoributaani (HFC-365mfc) ja 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoripentaani (HFC-43-10mee) <sup>(1)</sup> .....	5,5	—
2903 49	-- muut:		
2903 49 10	--- muut pentafluoripropaanit, heksafluoripropaanit ja heptafluoripropaanit .....	5,5	—
2903 49 30	--- perfluoratut johdannaiset .....	5,5	—
2903 49 90	--- muut <sup>(1)</sup> .....	5,5	—
	– asyklisten hiilivetyjen tyydyttymättömät fluorijohdannaiset:		
2903 51 00	-- 2,3,3,3-tetrafluoripropeneeni (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetrafluoripropeneeni (HFO-1234ze) ja (Z)-1,1,1,4,4,4-heksafluori-2-buteeni (HFO-1336mzz) .....	5,5	—
2903 59 00	-- muut .....	5,5	—
	– asyklisten hiilivetyjen bromi- ja jodijohdannaiset:		
2903 61 00	-- metyylibromidi (bromimetaani) .....	5,5	—
2903 62 00	-- eteenidibromidi (ISO) (1,2-dibromimetaani) .....	5,5	—
2903 69	-- muut:		
	--- bromidit:		
2903 69 11	---- dibromimetaani .....	vapaa	—
2903 69 19	---- muut .....	5,5	—
2903 69 80	--- Jodidit .....	5,5	—
	– asyklisten hiilivetyjen halogeenijohdannaiset, jotka sisältävät vähintään kaksi erilaista halogeenia:		
2903 71 00	-- klooridifluorimetaani (HCFC-22) .....	5,5	—
2903 72 00	-- diklooritrifluorietaanit (HCFC-123) .....	5,5	—
2903 73 00	-- dikloorifluorietaanit (HCFC-141, 141b) .....	5,5	—
2903 74 00	-- klooridifluorietaanit (HCFC-142, 142b) .....	5,5	—
2903 75 00	-- diklooripentafluoripropaanit (HCFC-225, 225ca, 225cb) .....	5,5	—
2903 76	-- bromiklooridifluorimetaani (haloni-1211), bromitrifluorimetaani (haloni-1301) ja dibromitetrafluorietaanit (haloni-2402):		
2903 76 10	--- bromiklooridifluorimetaani (haloni-1211) .....	5,5	—
2903 76 20	--- bromitrifluorimetaani (haloni-1301) .....	5,5	—
2903 76 90	--- dibromitetrafluorietaanit (haloni-2402) .....	5,5	—
2903 77	-- muut, ainoastaan fluori- ja klooriperhalogeenijohdannaiset:		
2903 77 60	--- trikloorifluorimetaani, diklooridifluorimetaani, triklooritrifluorietaanit, diklooritetrafluorietaanit ja klooripentafluorietaani .....	5,5	—
2903 77 90	--- muut .....	5,5	—
2903 78 00	-- muut perhalogeenijohdannaiset .....	5,5	—

<sup>(1)</sup> Tilastolliset Taric-koodit: ks. liite 10.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2903 79	-- muut:		
2903 79 30	--- ainoastaan bromilla ja kloorilla, fluorilla ja kloorilla tai fluorilla ja bromilla halogenoidut .....	5,5	—
2903 79 80	--- muut .....	5,5	—
	- syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeenihilivetyjen halogeenijohdannaiset:		
2903 81 00	-- 1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani (HCH (ISO)), myös lindaani (ISO, INN) .....	5,5	—
2903 82 00	-- aldrini (ISO), klordaani (ISO) ja heptakloori (ISO) .....	5,5	—
2903 83 00	-- mireksi (ISO) .....	5,5	—
2903 89	-- muut:		
2903 89 10	--- 1,2-dibromi-4-(1,2-dibromietyyli)sykloheksaani; tetrabromisykloheksaanit .....	vapaa	—
★ 2903 89 20	--- heksabromisyklododekaanit (HBCD) .....	5,5	—
★ 2903 89 70	--- muut .....	5,5	—
	- aromaattisten hiilivetyjen halogeenijohdannaiset:		
2903 91 00	-- klooribentseeni, o-diklooribentseeni ja p-diklooribentseeni .....	5,5	—
2903 92 00	-- heksaklooribentseeni (ISO) ja DDT (ISO) (klofenotaani (INN), 1,1,1-trikloori-2,2-bis(p-kloorifenyli)etaani) .....	5,5	—
2903 93 00	-- pentaklooribentseeni (ISO) .....	5,5	—
2903 94 00	-- heksabromibifenyylit .....	5,5	—
2903 99	-- muut:		
2903 99 10	--- 2,3,4,5,6-pentabromietylibentseeni .....	vapaa	—
2903 99 80	--- muut .....	5,5	—
2904	<b>Hiilivetyjen sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset, myös halogenoidut:</b>		
2904 10 00	- johdannaiset, jotka sisältävät ainoastaan sulforyhmiä, niiden suolat ja etyyliesterit .....	5,5	—
2904 20 00	- johdannaiset, jotka sisältävät ainoastaan nitro- tai nitrosoryhmiä .....	5,5	—
	- perfluorioktaanisulfonihappo, sen suolat ja perfluorioktaanisulfonyylifluoridi:		
2904 31 00	-- perfluorioktaanisulfonihappo .....	5,5	—
2904 32 00	-- ammoniumperfluorioktaanisulfonaatti .....	5,5	—
2904 33 00	-- litiumperfluorioktaanisulfonaatti .....	5,5	—
2904 34 00	-- kaliumperfluorioktaanisulfonaatti .....	5,5	—
2904 35 00	-- perfluorioktaanisulfonihapon muut suolat .....	5,5	—
2904 36 00	-- perfluorioktaanisulfonyylifluoridi .....	5,5	—
	- muut:		
2904 91 00	-- trikloorinitrometaani (klooripikriini) .....	5,5	—
2904 99 00	-- muut .....	5,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
	<b>II. ALKOHOLIT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET</b>		
<b>2905</b>	<b>Asykliset alkoholit ja niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– tyydyttyneet yksiarvoiset alkoholit:		
2905 11 00	-- metanoli (metyylialkoholi) .....	5,5	—
2905 12 00	-- 1-propanoli (propyylialkoholi) ja 2-propanoli (isopropyylialkoholi) .....	5,5	—
2905 13 00	-- 1-butanoli (n-butyylialkoholi) .....	5,5	—
2905 14	-- muut butanolit:		
2905 14 10	---- 2-metyyli-2-propanoli (tert-butyylialkoholi) .....	4,6	—
2905 14 90	---- muut .....	5,5	—
2905 16	-- oktanoli (oktyylialkoholi) ja sen isomeerit:		
2905 16 20	---- oktan-2-oli .....	vapaa	—
2905 16 85	---- muut .....	5,5	—
2905 17 00	-- 1-dodekanoli (lauryylialkoholi), 1-heksadekanoli (setyylialkoholi) ja 1-oktadekanoli (stearyylialkoholi) .....	5,5	—
2905 19 00	-- muut .....	5,5	—
	– tyydyttymättömät yksiarvoiset alkoholit:		
2905 22 00	-- asykliset terpeenialkoholit .....	5,5	—
2905 29	-- muut:		
2905 29 10	---- allyylialkoholi .....	5,5	—
2905 29 90	---- muut .....	5,5	—
	– diolit:		
2905 31 00	-- eteeniglykoli (etaanidioli) .....	5,5	—
2905 32 00	-- propeeniglykoli (propaani- 1,2-dioli) .....	5,5	—
2905 39	-- muut:		
2905 39 20	---- butaani-1,3-dioli .....	vapaa	—
	---- butaani-1,4-dioli:		
2905 39 26	----- butaani-1,4-dioli tai tetrametyleeniglykoli(1,4-butaanidioli), jonka biopohjainen (*) hiilipitoisuus on 100 painoprosenttia .....	5,5	—
2905 39 28	----- muut .....	5,5	—
2905 39 30	---- 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli .....	vapaa	—
2905 39 95	---- muut .....	5,5	—
	– muut moniarvoiset alkoholit:		
2905 41 00	-- 2-etyyli-2-(hydroksimetyyli)propaani- 1,3-dioli (trimetylolipropaani) .....	5,5	—
2905 42 00	-- pentaerytritoli .....	5,5	—
2905 43 00	-- mannitoli .....	9,6 + 125,8 €/100 kg/net	—

(\*) Standardin EN 16575 mukainen määritelmä.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2905 44	-- <b>D-glusitoli (sorbitoli):</b>		
	--- vesiliuksena:		
2905 44 11	---- jossa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitolipitoisuudesta laskettuna .....	7,7 + 16,1 €/100 kg/net	—
2905 44 19	---- muut .....	9,6 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	--- muut:		
2905 44 91	---- joissa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitolipitoisuudesta laskettuna .....	7,7 + 23 €/100 kg/net	—
2905 44 99	---- muut .....	9,6 + 53,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
2905 45 00	-- glyseroli .....	3,8	—
2905 49 00	-- <b>muut</b> .....	5,5	—
	- <b>asyklisen alkoholien halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
2905 51 00	-- <b>etklorvinoli (INN)</b> .....	vapaa	—
2905 59	-- <b>muut:</b>		
2905 59 91	---- 2,2-bis(bromimetyyli)propanidioli .....	vapaa	—
2905 59 98	---- muut .....	5,5	—
2906	<b>Sykliset alkoholit ja niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	- <b>syklaaniset, sykleeniset ja sykloterpeeniset:</b>		
2906 11 00	-- <b>mentoli</b> .....	5,5	—
2906 12 00	-- <b>sykloheksanoli, metyyli- ja dimetyyli-sykloheksanolit</b> .....	5,5	—
2906 13	-- <b>sterolit ja inositolit:</b>		
2906 13 10	--- sterolit .....	5,5	—
2906 13 90	--- inositolit .....	vapaa	—
2906 19 00	-- <b>muut</b> .....	5,5	—
	- <b>aromaattiset:</b>		
2906 21 00	-- <b>bentsyylialkoholi</b> .....	5,5	—
2906 29 00	-- <b>muut</b> .....	5,5	—
	<b>III. FENOLIT, FENOLIALKOHOLIT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJHDANNAISET</b>		
2907	<b>Fenolit; fenolialkoholit:</b>		
	- <b>monofenolit:</b>		
2907 11 00	-- <b>fenoli (hydroksibentseeni) ja sen suolat</b> .....	3	—
2907 12 00	-- <b>kresolit ja niiden suolat</b> .....	2,1	—
2907 13 00	-- <b>oktyylifenoli, nonyyliifenoli ja niiden isomeerit; niiden suolat</b> .....	5,5	—

<sup>(1)</sup> Arvotulli on alennettu 9 prosenttiin (autonominen suspensio) määrittämättömäksi ajaksi.



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2907 15	-- <b>naftolit ja niiden suolat:</b>		
2907 15 10	--- 1-naftoli .....	vapaa	—
2907 15 90	--- muut .....	5,5	—
2907 19	-- <b>muut:</b>		
2907 19 10	--- ksylenolit ja niiden suolat .....	2,1	—
2907 19 90	--- muut .....	5,5	—
	– <b>polyfenolit; fenoliakoholit:</b>		
2907 21 00	-- <b>resorsinoli ja sen suolat</b> .....	5,5	—
2907 22 00	-- <b>hydrokinoni (kinoli) ja sen suolat</b> .....	5,5	—
2907 23 00	-- <b>4,4'-isopropylideenidifenoli (bisfenoli A, difenylopropaani) ja sen suolat</b> ...	5,5	—
2907 29 00	-- <b>muut</b> .....	5,5	—
2908	<b>Fenolien ja fenoliakoholien halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– <b>johdannaiset, jotka sisältävät ainoastaan halogeenisubstituentteja, ja niiden suolat:</b>		
2908 11 00	-- <b>pentakloorifenoli (ISO)</b> .....	5,5	—
2908 19 00	-- <b>muut</b> .....	5,5	—
	– <b>muut:</b>		
2908 91 00	-- <b>dinosebi (ISO) ja sen suolat</b> .....	5,5	—
2908 92 00	-- <b>4,6-dinitro-o-kresoli (DNOC (ISO)) ja sen suolat</b> .....	5,5	—
2908 99 00	-- <b>muut</b> .....	5,5	—
	<b>IV. EETTERIT, ALKOHOLIPEROKSIDIT, EETTERIPEROKSIDIT, ASETAALI- JA PUOLIASETAALIPEROKSIDIT, KETONIPEROKSIDIT, EPOKSIDIT, EPOKSIDIT 3-ATOMISIN RENKAIN, ASETAALIT JA PUOLIASETAALIT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJHDANNAISET</b>		
2909	<b>Eetterit, eetterialkoholit, eetterifenolit, eetterialkoholifenolit, alkoholiperoksidit, eetteriperoksidit, asetaali- ja puoliasetaaliperoksidit, ketoniperoksidit (myös kemiallisesti määrittelemättömät) sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– <b>asykliset eetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
2909 11 00	-- <b>dietyylieetteri (dietyylioksidi)</b> .....	5,5	—
2909 19	-- <b>muut:</b>		
2909 19 10	--- <b>tert-butyylieetteri (etyyli-tert-butyylieetteri, ETBE)</b> .....	5,5	—
2909 19 90	--- muut .....	5,5	—
2909 20 00	– <b>syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeenieetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset</b> .....	5,5	—
2909 30	– <b>aromaattiset eetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
2909 30 10	-- <b>difenyylieetteri (difenylioksidi)</b> .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
	-- ainoastaan bromilla halogenoidut johdannaiset:		
2909 30 31	--- pentabromidifenyyleetteri; 1,2,4,5-tetrabromi-3,6-bis(pentabromifenoksi) bentseeni .....	vapaa	—
2909 30 35	--- 1,2-bis(2,4,6-tribromifenoksi)etaani, akryyliniiri-butadieeni-styreenin (ABS) valmistukseen (¹) .....	vapaa	—
2909 30 38	--- muut .....	5,5	—
2909 30 90	-- muut .....	5,5	—
	<b>- eetterialkoholit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
2909 41 00	-- 2,2'-oksidietanoli (dieteeniglykoli, digoli) .....	5,5	—
2909 43 00	-- eteeniglykolin ja dieteeniglykolin monobutyyleetterit .....	5,5	—
2909 44 00	-- eteeniglykolin ja dieteeniglykolin muut monoalkyyleetterit .....	5,5	—
2909 49	-- <b>muut:</b>		
2909 49 11	--- 2-(2-kloorietoksi)etanoli .....	vapaa	—
2909 49 80	--- muut .....	5,5	—
2909 50 00	<b>- eetterifenolit, eetterialkoholifenolit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset</b> .....	5,5	—
2909 60	<b>- alkoholiperoksidit, eetteriperoksidit, asetaali- ja puoliasetaaliperoksidit, ketoniperoksidit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
2909 60 10	-- asetaali- ja puoliasetaaliperoksidit .....	5	—
2909 60 90	-- muut .....	5,5	—
2910	<b>Epoksidit, epoksialkoholit, epoksifenolit ja epoksieetterit, 3-atomisin renkain, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
2910 10 00	-- oksiraani (eteenioksidi) .....	5,5	—
2910 20 00	-- metyylioksiraani (propeenioksidi) .....	5,5	—
2910 30 00	-- 1-kloori- 2,3-epoksipropaani (epikloorihydriini) .....	5,5	—
2910 40 00	-- dieldriini (ISO, INN) .....	5,5	—
2910 50 00	-- endriini (ISO) .....	5,5	—
2910 90 00	-- muut .....	5,5	—
2911 00 00	<b>Asetaalit ja puoliasetaalit, myös muita happifunktioita sisältävät, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset</b> .....	5	—
	<b>V. ALDEHYDIFUNKTIOISET YHDISTEET</b>		
2912	<b>Aldehydit, myös muita happifunktioita sisältävät; aldehydien sykliiset polymeerit; paraformaldehydi:</b>		
	<b>- asykliset aldehydit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita:</b>		
2912 11 00	-- metanaali (formaldehydi) .....	5,5	—
2912 12 00	-- etanaali (asetaldehydi) .....	5,5	—

(¹) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskevilla Euroopan unionin säännöksissä määrättyjä edellytyksiä (ks. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artikla (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1)).

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2912 19 00	-- muut.....	5,5	—
	– sykkliset aldehydit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita:		
2912 21 00	-- bentsaldehydi.....	5,5	—
2912 29 00	-- muut.....	5,5	—
	– aldehydialkoholit, aldehydieetterit, aldehydifenolit sekä muita happifunktioita sisältävät aldehydit:		
2912 41 00	-- vanilliini (4-hydroksi-3-metoksibentsaldehydi).....	5,5	—
2912 42 00	-- etyyliivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi).....	5,5	—
2912 49 00	-- muut.....	5,5	—
2912 50 00	– aldehydien sykkliset polymeerit.....	5,5	—
2912 60 00	– paraformaldehydi.....	5,5	—
2913 00 00	Nimikkeen 2912 tuotteiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset.....	5,5	—
	VI. KETONI- JA KINONIFUNKTIOISET YHDISTEET		
2914	<b>Ketonit ja kinonit, myös muita happifunktioita sisältävät, sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– asykliset ketonit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita:		
2914 11 00	-- asetoni.....	5,5	—
2914 12 00	-- butanoni (metyylietyyliketoni).....	5,5	—
2914 13 00	-- 4-metyyli-2-pentanoni (metyyli-isobutyylketoni).....	5,5	—
2914 19	-- muut:		
2914 19 10	--- 5-metyyliheksan-2-oni.....	vapaa	—
2914 19 90	--- muut.....	5,5	—
	– syklaani-, sykleeni- ja sykloterpeeniketoni, jotka eivät sisällä muita happifunktioita:		
2914 22 00	-- sykloheksanoni ja metyyliisykloheksanoni.....	5,5	—
2914 23 00	-- jononit ja metyylijononit.....	5,5	—
2914 29 00	-- muut.....	5,5	—
	– aromaattiset ketonit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita:		
2914 31 00	-- fenyyliaetoni (fenyylipropan-2-oni).....	5,5	—
2914 39 00	-- muut.....	5,5	—
2914 40	– ketonialkoholit ja ketonialdehydit:		
2914 40 10	-- 4-hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni (diasetonialkoholi).....	5,5	—
2914 40 90	-- muut.....	3	—
2914 50 00	– ketonifenolit ja muita happifunktioita sisältävät ketonit.....	5,5	—
	– kinonit:		
2914 61 00	-- antrakinoni.....	5,5	—
2914 62 00	-- koentsyymi Q10 (ubidekarenoni (INN)).....	5,5	—
2914 69	-- muut:		
2914 69 10	--- 1,4-naftokinoni.....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2914 69 80	--- muut .....	5,5	—
	– halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:		
2914 71 00	-- klooridekoni (ISO) .....	5,5	—
2914 79 00	-- muut .....	5,5	—
	<b>VII. KARBOKSYLIHAPOT JA NIIDEN ANHYDRIDIT, HALOGENIDIT, PEROKSIDIT JA PEROKSIHAPOT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJHDANNAISET</b>		
2915	<b>Tyydyttyneet asykliset monokarboksylihapot sekä niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– muurahaishappo, sen suolat ja esterit:		
2915 11 00	-- muurahaishappo .....	5,5	—
2915 12 00	-- muurahaishapon suolat .....	5,5	—
2915 13 00	-- muurahaishapon esterit .....	5,5	—
	– etikkahappo ja sen suolat; etikkahappoanhydridi:		
2915 21 00	-- etikkahappo .....	5,5	—
2915 24 00	-- etikkahappoanhydridi .....	5,5	—
2915 29 00	-- muut .....	5,5	—
	– etikkahapon esterit:		
2915 31 00	-- etyyliasettaatti .....	5,5	—
2915 32 00	-- vinyyliasettaatti .....	5,5	—
2915 33 00	-- n-butyliasettaatti .....	5,5	—
2915 36 00	-- dinosebiasettaatti (ISO) .....	5,5	—
2915 39 00	-- muut .....	5,5	—
2915 40 00	– mono-, di- ja trikloorietikkahapot, niiden suolat ja esterit .....	5,5	—
2915 50 00	– propionihappo, sen suolat ja esterit .....	4,2	—
2915 60	– butaanihapot (voihapot), pentaanihapot (valeriaanahapot), niiden suolat ja esterit:		
	-- butaanihapot (voihapot) ja niiden suolat ja esterit:		
2915 60 11	--- 1-isopropyyli-2,2-dimetyylitrimetyleeni-di-isobutyraatti .....	vapaa	—
2915 60 19	--- muut .....	5,5	—
2915 60 90	-- pentaanihapot (valeriaanahapot) ja niiden suolat ja esterit .....	5,5	—
2915 70	– palmitiinihappo, steariinihappo, niiden suolat ja esterit:		
2915 70 40	-- palmitiinihappo, sen suolat ja esterit .....	5,5	—
2915 70 50	-- steariinihappo, sen suolat ja esterit .....	5,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2915 90	– muut:		
2915 90 30	-- lauriinihappo, sen suolat ja esterit .....	5,5	—
2915 90 70	-- muut .....	5,5	—
2916	<b>Tyydyttymättömät asykliset monokarboksylihapot, sykli-</b> <b>monokarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja</b> <b>peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– tyydyttymättömät asykliset monokarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset:		
2916 11 00	-- akryylihappo ja sen suolat .....	6,5	—
2916 12 00	-- akryylihapon esterit .....	6,5	—
2916 13 00	-- metakryylihappo ja sen suolat .....	6,5	—
2916 14 00	-- metakryylihapon esterit .....	6,5	—
2916 15 00	-- öljy-, linoli- ja linoleenihapot, niiden suolat ja esterit .....	6,5	—
2916 16 00	-- binapakryyli (ISO) .....	6,5	—
2916 19	-- muut:		
2916 19 10	--- undekeenihapot ja niiden suolat ja esterit .....	5,9	—
2916 19 40	--- krotonihappo .....	vapaa	—
2916 19 95	--- muut .....	6,5	—
2916 20 00	– syklaani-, sykleeeni- ja sykloterpeenimonokarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset .....	6,5	—
	– aromaattiset monokarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset:		
2916 31 00	-- bentsoehappo, sen suolat ja esterit .....	6,5	—
2916 32 00	-- bentsoyyliperoksidi ja bentsoyylikloridi .....	6,5	—
2916 34 00	-- fenyylitietikkahappo ja sen suolat .....	vapaa	—
2916 39	-- muut:		
2916 39 10	--- fenyylitietikkahapon esterit .....	vapaa	—
2916 39 90	--- muut .....	6,5	—
2917	<b>Polykarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja</b> <b>peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– asykliset polykarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset:		
2917 11 00	-- oksaalihappo, sen suolat ja esterit .....	6,5	—
2917 12 00	-- adipiinihappo, sen suolat ja esterit .....	6,5	—
2917 13	-- atselaiinihappo, sebasiinihappo, niiden suolat ja esterit:		
2917 13 10	--- sebasiinihappo .....	vapaa	—
2917 13 90	--- muut .....	6	—
2917 14 00	-- maleiinihappoanhydridi .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2917 19	-- <b>muut:</b>		
2917 19 10	--- malonihappo, sen suolat ja esterit .....	6,5	—
2917 19 20	--- etaani-1,2-dikarboksylihappo tai butaanidikarbonihappo (meripihkahappo), jonka biopohjainen <sup>(1)</sup> hiilipitoisuus on 100 painoprosenttia .....	6,3	—
2917 19 80	--- muut .....	6,3	—
2917 20 00	- <b>syklaani-, sykleeti- ja sykloterpeenipolykarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset</b> .....	6	—
	- <b>aromaattiset polykarboksylihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset:</b>		
2917 32 00	-- <b>dioktyyliortoftalaatit</b> .....	6,5	—
2917 33 00	-- <b>dinonyyli- ja didesyliortoftalaatit</b> .....	6,5	—
2917 34 00	-- <b>ortoftaalihapon muut esterit</b> .....	6,5	—
2917 35 00	-- <b>ftaalihappoanhydridi</b> .....	6,5	—
2917 36 00	-- <b>tereftaalihappo ja sen suolat</b> .....	6,5	—
2917 37 00	-- <b>dimetyylitereftalaatti</b> .....	6,5	—
2917 39	-- <b>muut:</b>		
2917 39 20	--- tetrabromiftaalihapon esteri tai anhydridi; bentseeni-1,2,4-trikarboksylihappo; isoftaloyylidikloridi, joka sisältää enintään 0,8 painoprosenttia tereftaloyylidikloridia; naftaleeni-1,4,5,8-tetrakarboksylihappo; tetraklooriftaalianhydridi; natrium-3,5-bis(metoksykarbonyyli) bentseenisulfonaatti .....	vapaa	—
2917 39 35	--- bis(2-etyyliheksyyli)bentseeni-1,4-dikarboksyylaatti (DOTP) .....	6,5	—
2917 39 85	--- muut .....	6,5	—
2918	<b>Muita happifunktioita sisältävät karboksylihapot sekä niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	- <b>karboksylihapot, jotka sisältävät alkoholifunktion mutta eivät muita happifunktioita, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset:</b>		
2918 11 00	-- <b>maitohappo, sen suolat ja esterit</b> .....	6,5	—
2918 12 00	-- <b>viinihappo</b> .....	6,5	—
2918 13 00	-- <b>viinihapon suolat ja esterit</b> .....	6,5	—
2918 14 00	-- <b>sitruunahappo</b> .....	6,5	—
2918 15 00	-- <b>sitruunahapon suolat ja esterit</b> .....	6,5	—
2918 16 00	-- <b>glukonihappo, sen suolat ja esterit</b> .....	6,5	—
2918 17 00	-- <b>2,2-difenyli-2-hydroksietikkahappo (bentsyylihappo)</b> .....	6,5	—
2918 18 00	-- <b>klooribentsilaatti (ISO)</b> .....	6,5	—
2918 19	-- <b>muut:</b>		
2918 19 30	--- koolihappo, 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihydroksi-5- $\beta$ -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo), niiden suolat ja esterit .....	6,3	—
2918 19 40	--- 2,2-bis(hydroksimetyyli)propionihappo .....	vapaa	—

(1) Standardin EN 16575 mukainen määritelmä.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2918 19 98	--- muut .....	6,5	—
	– 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	—
2918 22 00	-- o-asetyyლისalisyylihappo, sen suolat ja esterit .....	6,5	—
2918 23 00	-- muut salisyylihapon esterit ja niiden suolat .....	6,5	—
2918 29 00	-- muut .....	6,5	—
2918 30 00	– karboksyylihapot, jotka sisältävät aldehydi- tai ketonifunktion mutta eivät muita happifunktioita, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset .....	6,5	—
	– muut:		
2918 91 00	-- 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trikloorifenoksisietikkahappo), sen suolat ja esterit .....	6,5	—
2918 99	-- muut:		
2918 99 40	--- 2,6-dimetoksibentsoehappo; dikamba (ISO); natriumfenoksisetaatti .....	vapaa	—
2918 99 90	--- muut .....	6,5	—
	<b>VIII. EPÄMETALLIEN EPÄORGAANISTEN HAPPOJEN ESTERIT JA NIIDEN SUOLAT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET</b>		
2919	<b>Fosforihappoesterit ja niiden suolat, myös laktofosfaattit; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
2919 10 00	– tris(2,3-dibromopropyli)fosfaatti .....	6,5	—
2919 90 00	– muut .....	6,5	—
2920	<b>Epämetallien muiden epäorgaanisten happojen esterit (ei kuitenkaan halogeenivetyjen esterit) ja niiden suolat; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:</b>		
	– tiofosforiesterit (fosforitioaatit) ja niiden suolat; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:		
2920 11 00	-- parationi (ISO) ja parationimetyyli (ISO) (metyyliparationi) .....	6,5	—
2920 19 00	-- muut .....	6,5	—
	– fosfiittiesterit ja niiden suolat; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset:		
2920 21 00	-- dimetyylifosfiitti .....	6,5	—
2920 22 00	-- dietyylifosfiitti .....	6,5	—
2920 23 00	-- trimetyylifosfiitti .....	6,5	—
2920 24 00	-- trietyylifosfiitti .....	6,5	—
2920 29 00	-- muut .....	6,5	—
2920 30 00	– endosulfaani (ISO) .....	6,5	—
2920 90	– muut:		
2920 90 10	-- rikkihapon ja hiilihapon esterit sekä niiden suolat; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2920 90 70	-- muut .....	6,5	—
	<b>IX. TYPPIFUNKTIOISET YHDISTEET</b>		
2921	<b>Amiinifunktioniset yhdisteet:</b>		
	– asykliset monoamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2921 11 00	-- metyyliamiini, dimetyyliamiini ja trimetyyliamiini sekä niiden suolat .....	6,5	kg met.am.
2921 12 00	-- 2-(N,N-dimetyyliamino)etyylikloridihydrokloridi .....	6,5	—
2921 13 00	-- 2-(N,N-dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridi .....	6,5	—
2921 14 00	-- 2-(N,N-di-isopropyliamino)etyylikloridihydrokloridi .....	6,5	—
2921 19	-- muut:		
2921 19 40	--- 1,1,3,3-tetrametyyliibutyliamiini .....	vapaa	—
2921 19 50	--- dietyyliamiini ja sen suolat .....	5,7	—
2921 19 99	--- muut .....	6,5	—
	– asykliset polyamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2921 21 00	-- eteenidiamiini ja sen suolat .....	6	—
2921 22 00	-- heksametyleenidiamiini ja sen suolat .....	6,5	—
2921 29 00	-- muut .....	6	—
2921 30	– syklaaniset, sykleeniset ja sykloterpeeniset mono- ja polyamiinit sekä niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2921 30 10	-- sykloheksyyliamiini ja sykloheksyylimetyyliamiini sekä niiden suolat .....	6,3	—
2921 30 91	-- sykloheks-1,3-yleenidiamiini (1,3-diaminosykloheksaani) .....	vapaa	—
2921 30 99	-- muut .....	6,5	—
	– aromaattiset monoamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2921 41 00	-- aniliini ja sen suolat .....	6,5	—
2921 42 00	-- aniliinijohdannaiset ja niiden suolat .....	6,5	—
2921 43 00	-- toluidiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat .....	6,5	—
2921 44 00	-- difenyliamiini ja sen johdannaiset; niiden suolat .....	6,5	—
2921 45 00	-- 1-naftyyliamiini ( $\alpha$ -naftyyliamiini), 2-naftyyliamiini ( $\beta$ -naftyyliamiini) ja niiden johdannaiset; niiden suolat .....	6,5	—
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	—
2921 49 00	-- muut .....	6,5	—
	– 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:		



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2921 51 11	---- <i>m</i> -fenyleenidiamiini, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: — enintään 1 painoprosentin vettä, — enintään 200 mg/kg <i>o</i> -fenyleenidiamiinia, ja — enintään 450 mg/kg <i>p</i> -fenyleenidiamiinia .....	vapaa	—
2921 51 19	---- muut .....	6,5	—
2921 51 90	--- muut .....	6,5	—
2921 59	-- <b>muut:</b>		
2921 59 50	--- <i>m</i> -fenyleenibis(metyyliamiini); 2,2'-dikloori-4,4'-metyylidianiini; 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidiini; 1,8-naftyleenidiamiini .....	vapaa	—
2921 59 90	--- muut .....	6,5	—
2922	<b>Happifunktioniset aminoyhdisteet:</b>		
	– 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	—
2922 12 00	-- dietanoliamiini ja sen suolat .....	6,5	—
2922 14 00	-- dekstropropoksifeeni (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2922 15 00	-- trietanoliamiini .....	6,5	—
2922 16 00	-- dietanoli ammoniumperfluorooktaanisulfonaatti .....	6,5	—
2922 17 00	-- metyyli dietanoliamiini ja etyyli dietanoliamiini .....	6,5	—
2922 18 00	-- 2-( <i>N,N</i> -di-isopropyliamiino)etanoli .....	6,5	—
2922 19 00	-- <b>muut</b> .....	6,5	—
	– aminofenolit 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	—
2922 29 00	-- <b>muut</b> .....	6,5	—
	– 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	—
2922 39 00	-- <b>muut</b> .....	6,5	—
	– aminohapot, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion, sekä niiden eetterit; niiden suolat:		
2922 41 00	-- lysini ja sen eetterit; niiden suolat .....	6,3	—
2922 42 00	-- glutamiinihappo ja sen suolat .....	6,5	—
2922 43 00	-- antraniilihappo ja sen suolat .....	6,5	—
2922 44 00	-- tilidiini (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2922 49	-- <b>muut:</b>		
2922 49 20	--- β-alaniini .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2922 49 85	--- muut .....	6,5	—
2922 50 00	– aminoalkoholifenolit, aminohappofenolit ja muut happifunktioniset aminoyhdisteet .....	6,5	—
<b>2923</b>	<b>Kvaternaariset ammoniumsuolat ja -hydroksidit; lesitiinit ja muut fosfoaminolipidit, myös kemiallisesti määrittelemättömät:</b>		
2923 10 00	– koliini ja sen suolat .....	6,5	—
2923 20 00	– lesitiinit ja muut fosfoaminolipidit .....	5,7	—
2923 30 00	– Tetraetyyliammoniumperfluorioktaanisulfonaatti .....	6,5	—
2923 40 00	– didekyylidimetyyliammoniumperfluorioktaanisulfonaatti .....	6,5	—
2923 90 00	– muut .....	6,5	—
<b>2924</b>	<b>Karboksiamidifunktioniset yhdisteet; hiilihapon amidifunktioniset yhdisteet:</b>		
	– asykliset amidit (myös asykliset karbamaatit) ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2924 11 00	-- meprobamaatti (INN) .....	vapaa	—
2924 12 00	-- fluoriaasetamidi (ISO), monokrotofossi (ISO) ja fosfamidoni (ISO) .....	6,5	—
2924 19 00	-- muut .....	6,5	—
	– syklistiset amidit (myös syklistiset karbamaatit) ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2924 21 00	-- ureiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat .....	6,5	—
2924 23 00	-- 2-asetamidobentsoehappo (N-asetyyliantiraniilihappo) ja sen suolat .....	6,5	—
2924 24 00	-- etinamaatti (INN) .....	vapaa	—
2924 25 00	-- alakloori (ISO) .....	6,5	—
2924 29	-- muut:		
2924 29 10	--- lidokaiini (INN) .....	vapaa	—
2924 29 70	--- muut .....	6,5	—
<b>2925</b>	<b>Karboksiimidifunktioniset yhdisteet (myös sakkariini ja sen suolat) ja imiinifunktioniset yhdisteet:</b>		
	– imidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2925 11 00	-- sakkariini ja sen suolat .....	6,5	—
2925 12 00	-- glutetimidit (INN) .....	vapaa	—
2925 19	-- muut:		
2925 19 20	--- 3,3',4,4',5,5',6,6'-oktabromi-N,N'-eteenidiftaali-imidi; N,N'-etyleenibis(4,5-dibromiheksahydro-3,6-metanoftaalimidi) .....	vapaa	—
2925 19 95	--- muut .....	6,5	—
	– imiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2925 21 00	-- klordimeformi (ISO) .....	6,5	—
2925 29 00	-- muut .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2926</b>	<b>Nitriilifunktioniset yhdisteet:</b>		
2926 10 00	– akrylonitriili .....	6,5	—
2926 20 00	– 1-syaaniguaniidiini (disyaanidiamidi) .....	6,5	—
2926 30 00	– fenproporeksi (INN) ja sen suolat; metadoni (INN) välituote (4-syaani-2-dimetyyliamino– 4,4-difenylibutaani) .....	6,5	—
2926 40 00	– alfa-fenyyliaasetonitriili .....	6,5	—
2926 90	– muut:		
2926 90 20	-- isoftalonitriili .....	6	—
2926 90 70	-- muut .....	6,5	—
2927 00 00	<b>Diatso-, atso- ja atsoksiyhdisteet .....</b>	6,5	—
<b>2928 00</b>	<b>Hydratsiinin ja hydroksyyliamiinin orgaaniset johdannaiset:</b>		
2928 00 10	– N,N-bis(2-metoksietyyli)hydroksyyliamiini .....	vapaa	—
2928 00 90	– muut .....	6,5	—
<b>2929</b>	<b>Muita typpifunktioita sisältävät yhdisteet:</b>		
2929 10 00	– isosyanaatit .....	6,5	—
2929 90	– muut:		
★ 2929 90 10	-- N,N-dimetyylifosforiamididikloridi .....	6,5	—
★ 2929 90 90	-- muut .....	6,5	—
	<b>X. ORGAANISET METALLI- JA EPÄMETALLIYHDISTEET, HETEROSYKLISET YHDISTEET, NUKLEIINIhapot ja niiden suolat sekä sulfonamidit</b>		
<b>2930</b>	<b>Orgaaniset rikkiyhdisteet:</b>		
2930 10 00	– 2-(N,N-dimetyyliamino) etaanietioli .....	6,5	—
2930 20 00	– tiokarbamaatit ja ditiokarbamaatit .....	6,5	—
2930 30 00	– tiurammono-, tiuramdi- ja tiuramtetrasulfidit .....	6,5	—
2930 40	– metioniini:		
2930 40 10	-- metioniini (INN) .....	vapaa	—
2930 40 90	-- muut .....	6,5	—
2930 60 00	– 2-(N,N-dietyyliamino)etaanietioli .....	6,5	—
2930 70 00	– bis(2-hydroksietyyli)sulfidi (tiodiglykoli (INN)) .....	6,5	—
2930 80 00	– aldikarbi (ISO), kaptafoli (ISO) ja metamidofossi (ISO) .....	6,5	—
2930 90	– muut:		
2930 90 13	-- systeini ja systiini .....	6,5	—
2930 90 16	-- systeinin tai systiinin johdannaiset .....	6,5	—
2930 90 30	-- DL-2-hydroksi-4-(metyylitio)voihappo .....	vapaa	—
2930 90 40	-- 2,2'-tiodietyyli-bis[3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionaatti] .....	vapaa	—
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	—
★ 2930 90 80	-- foraatti (ISO) .....	6,5	—
★ 2930 90 95	-- muut .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2931</b>	<b>Muut orgaaniset metalli- ja epämetalliyhdisteet:</b>		
<b>2931 10 00</b>	– tetrametyylilyijy ja tetraetyylilyijy .....	6,5	—
<b>2931 20 00</b>	– tributyyliinayhdisteet .....	6,5	—
	– halogenoimattomat fosforiorgaaniset johdannaiset:		
<b>2931 41 00</b>	-- dimetyylimetyylifosfonaatti .....	6,5	—
<b>2931 42 00</b>	-- dimetyylipropyylifosfonaatti .....	6,5	—
<b>2931 43 00</b>	-- dietyylietyylifosfonaatti .....	6,5	—
<b>2931 44 00</b>	-- metyylifosfonihappo .....	6,5	—
<b>2931 45 00</b>	-- metyylifosfonihapon suolat ja (aminoiminometyyli)urea (1 : 1) .....	6,5	—
<b>2931 46 00</b>	-- 2,4,6-tripropyyli-1,3,5,2,4,6-trioksa-3,9-difosfinaani 2,4,6-trioksidi .....	6,5	—
<b>2931 47 00</b>	-- (5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksa-3,9-difosfinaani-5-yyli) metyylimetyylimetyylifosfonaatti .....	6,5	—
<b>2931 48 00</b>	-- 3,9-dimetyyli-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfiro[5.5] undekaani 3,9-dioksidi .....	6,5	—
<b>2931 49</b>	-- muut:		
<b>2931 49 10</b>	--- natrium 3-(trihydroksisilyyli)propyylimetyylifosfonaatti .....	6,5	—
<b>2931 49 20</b>	--- bis[(5-etyyli-2-metyyli-2-oksido-1,3,2-dioksa-3,9-difosfinaani-5-yyli)metyyli] metyylifosfonaatti .....	6,5	—
<b>2931 49 30</b>	--- etidronihappo (INN) (1-hydroksietaani-1,1-difosfonihappo) ja sen suolat .....	6,5	—
<b>2931 49 40</b>	--- (nitriiliritmetaanidiyyli)tris(fosfonihappo), {etaani-1,2-diyylibis[nitriilibis(metyleeni)]}tetrakis(fosfonihappo), [(bis {2-[bis(fosfonometyyli)amino]etyyli}amino)metyyli]fosfonihappo, {heksaani-1,6-diyylibis[nitriilibis(metyleeni)]}tetrakis(fosfonihappo), [[{2-hydroksietyyli}imino]bis(metyleeni)]bis(fosfonihappo), ja [(bis {6-[bis(fosfonometyyli)amino]heksyyli}amino)metyyli]fosfonihappo; niiden suolat .....	6,5	—
★ <b>2931 49 50</b>	--- bis(1-metyylipentyyli)metyylifosfonaatti .....	6,5	—
★ <b>2931 49 60</b>	--- butyylimetyylifosfonaatti .....	6,5	—
★ <b>2931 49 80</b>	--- muut .....	6,5	—
	– fosforiorgaaniset halogeenijohdannaiset:		
<b>2931 51 00</b>	-- metyylifosfonidikloridi .....	6,5	—
<b>2931 52 00</b>	-- propyylifosfonidikloridi .....	6,5	—
<b>2931 53 00</b>	-- O-(3-klooripropyli) O-[4-nitro-3-(trifluorimetyyli)fenyyli] metyylifosfoniaatti .....	6,5	—
<b>2931 54 00</b>	-- trikloorifoni (ISO) .....	6,5	—
<b>2931 59</b>	-- muut:		
<b>2931 59 10</b>	--- metyylifosfonyyldifluoridi (metyylifosfonidifluoridi) .....	6,5	—
<b>2931 59 90</b>	--- muut .....	6,5	—
<b>2931 90 00</b>	– muut .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2932</b>	<b>Heterosykliset yhdisteet, jotka sisältävät ainoastaan happiheteroatomien tai -atomeja:</b>		
	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman furaanirenkaan (myös hydratun):		
2932 11 00	-- tetrahydrofuraani .....	6,5	—
2932 12 00	-- 2-furaldehydi (furfuraldehydi) .....	6,5	—
2932 13 00	-- furfuryylialkoholi ja tetrahydrofurfuryylialkoholi .....	6,5	—
2932 14 00	-- sukraloosi .....	6,5	—
2932 19 00	-- muut .....	6,5	—
2932 20	– <b>laktonit:</b>		
2932 20 10	-- fenoltaleiini; 1-hydroksi-4-[1-(4-hydroksi-3-metoksikarbonyyli-1-naftyyli)-3-okso-1H,3H-bentso[de]isokromen-1-yyli]-6-oktadesyylioksi-2-naftoehappo; 3'-kloori-6'-sykloheksyyliaminospiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni; 6'-(N-etyyli-p-toluidiini)-2'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni; metyyli-6-dokosyloksi-1-hydroksi-4-[1-(4-hydroksi-3-metyyli-1-fenantryyli)-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yyli]naftaleeni-2-karboksyylaatti .....	vapaa	—
2932 20 20	-- gamma-butyrolactoni .....	6,5	—
2932 20 90	-- muut .....	6,5	—
	– <b>muut:</b>		
2932 91 00	-- isosafroli .....	6,5	—
2932 92 00	-- 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-propan-2-oni .....	6,5	—
2932 93 00	-- piperonaali .....	6,5	—
2932 94 00	-- safroli .....	6,5	—
2932 95 00	-- tetrahydrokannabinolit (kaikki isomeerit) .....	6,5	—
2932 96 00	-- karbofuraani (ISO) .....	6,5	—
2932 99 00	-- muut .....	6,5	—
<b>2933</b>	<b>Heterosykliset yhdisteet, jotka sisältävät ainoastaan typpiheteroatomien tai -atomeja:</b>		
	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman pyratsolirenkaan (myös hydratun):		
2933 11	-- <b>fenatsoni (antipyriini) ja sen johdannaiset:</b>		
2933 11 10	--- propyfenatsoni (INN) .....	vapaa	—
2933 11 90	--- muut .....	6,5	—
2933 19	-- <b>muut:</b>		
2933 19 10	--- fenyylibutatsoni (INN) .....	vapaa	—
2933 19 90	--- muut .....	6,5	—
	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman imidatsolirenkaan (myös hydratun):		
2933 21 00	-- <b>hydantoiini ja sen johdannaiset</b> .....	6,5	—
2933 29	-- <b>muut:</b>		
2933 29 10	--- nafatsoliinihydrokloridi (INNM) ja nafatsoliininitraatti (INNM); fentolamiini (INN); tolatsoliinihydrokloridi (INNM) .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2933 29 90	--- muut .....	6,5	—
	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman pyridiinirenkaan (myös hydratun):		
2933 31 00	-- pyridiini ja sen suolat .....	5,3	—
2933 32 00	-- piperidiini ja sen suolat .....	6,5	—
2933 33 00	-- alfentaniili (INN), anileridiini (INN), betsitramidi (INN), bromatsepaami (INN), karfentaniili (INN), difenoksiini (INN), difenoksilaatti (INN), dipipapanoni (INN), fentanyyli (INN), ketobemidoni (INN), metyyliifenidaatti (INN), pentatsokiini (INN), petidiini (INN), petidiini (INN) välituote A, fensykliidiini (INN) (PCP), fenoperidiini (INN), pipradroli (INN), piritiramidi (INN), propiraami (INN), remifentaniili (INN) ja trimeperidiini (INN); niiden suolat .....	6,5	—
2933 34 00	-- muut fentanyylit ja niiden johdannaiset .....	6,5	—
2933 35 00	-- 3-kinuklidinoli .....	6,5	—
2933 36 00	-- 4-aniliini-N-fenetyylipiperidiini (ANPP) .....	6,5	—
2933 37 00	-- N-fenetyyli-4-piperidoni (NPP) .....	6,5	—
2933 39	-- muut:		
2933 39 10	--- iproniatsidi (INN); ketobemidonihydrokloridi (INN); pyridostigmiinibromidi (INN) .....	vapaa	—
2933 39 20	--- 2,3,5,6-tetraklooripyridiini .....	vapaa	—
2933 39 25	--- 3,6-diklooripyridiini-2-karboksylihappo .....	vapaa	—
2933 39 35	--- 2-hydroksietyyliammonium-3,6-diklooripyridiini-2-karboksyylaatti .....	vapaa	—
2933 39 40	--- 2-butoksytyyl(3,5,6-trikloori-2-pyridiyylioksi)asettaatti .....	vapaa	—
2933 39 45	--- 3,5-dikloori-2,4,6-trifluoripyridiini .....	vapaa	—
2933 39 50	--- fluroksipyr (ISO), metyyliesteri .....	4	—
2933 39 55	--- 4-metyylipyridiini .....	vapaa	—
2933 39 99	--- muut .....	6,5	—
	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää kinoliini- tai iso-kinoliinirengasrakenteen (myös hydratun), ei enempää fuusioitua:		
2933 41 00	-- levorfanoli (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2933 49	-- muut:		
2933 49 10	--- kinoliinin halogeenijohdannaiset; kinoliinikarboksylihapon johdannaiset .....	5,5	—
2933 49 30	--- dekstrometorfaani (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2933 49 90	--- muut .....	6,5	—
	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää pyrimidiinirenkaan (myös hydratun) tai piperatsiinirenkaan:		
2933 52 00	-- malonyylikarbamidi (barbituurihappo) ja sen suolat .....	6,5	—
2933 53	-- allobarbitaali (INN), amobarbitaali (INN), barbitaali (INN), butalbitaali (INN), butobarbitaali, syklobarbitaali (INN), metyylifenobarbitaali (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	—
2933 53 90	--- muut .....	6,5	—
2933 54 00	-- muut malonyylikarbamidin (barbituurihapon) johdannaiset; niiden suolat ...	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2933 55 00	-- <b>lopratsolaami (INN), meklokvaloni (INN), metakvaloni (INN) ja tsipeproli (INN); niiden suolat</b> .....	vapaa	—
2933 59	-- <b>muut:</b>		
2933 59 10	--- diatsinoni (ISO) .....	vapaa	—
2933 59 20	--- 1,4-diatsibisyklo[2,2,2]oktaani (trieteenidiamiini) .....	vapaa	—
2933 59 95	--- muut .....	6,5	—
	- <b>yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman triatsiinirenkään (myös hydraturun):</b>		
2933 61 00	-- <b>melamiini</b> .....	6,5	—
2933 69	-- <b>muut:</b>		
2933 69 10	--- atrasiini (ISO); propatsiini (ISO); simatsiini (ISO); heksahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triatsiini (heksogeeni, trimetyleenitrinitramiini) .....	5,5	—
2933 69 40	--- metenamiini (INN) (heksametyleenitetramiini); 2,6-di-tert-butyyli-4-[4,6-bis(oktyyli-1,3,5-triatsin-2-yylamino)]fenoli .....	vapaa	—
2933 69 80	--- muut .....	6,5	—
	- <b>laktaamit:</b>		
2933 71 00	-- <b>6-heksaanilaktaami (epsilon-kaprolaktaami)</b> .....	6,5	—
2933 72 00	-- <b>klobatsaami (INN) ja metypryloni (INN)</b> .....	vapaa	—
2933 79 00	-- <b>muut laktaamit</b> .....	6,5	—
	- <b>muut:</b>		
2933 91	-- <b>alpratsolaami (INN), kamatsepaami (INN), klooridiatsepoksidi (INN), klonatsepaami (INN), kloratsepaatti, deloratsepaami (INN), diatsepaami (INN), estatsolaami (INN), etyyliloflatsepaatti (INN), fludiatsepaami (INN), flunitratsepaami (INN), fluratsepaami (INN), halatsepaami (INN), loratsepaami (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:</b>		
2933 91 10	--- klooridiatsepoksidi (INN) .....	vapaa	—
2933 91 90	--- muut .....	6,5	—
2933 92 00	-- <b>atsinfossimetyyli (ISO)</b> .....	6,5	—
2933 99	-- <b>muut:</b>		
2933 99 20	--- indoli, 3-metyyli-indoli (skatoli), 6-allyyli-6,7-dihydro-5H-dibents[c,e]atsepiini (atsapetiini), fenindamiini (INN) ja niiden suolat; imipramiinihydrokloridi (INN) .....	5,5	—
2933 99 50	--- 2,4-di-tert-butyyli-6-(5-klooribentsotriatsol-2-yyli)fenoli .....	vapaa	—
2933 99 80	--- muut .....	6,5	—
2934	<b>Nukleiinihapot ja niiden suolat, myös kemiallisesti määrittelemättömät; muut heterosykliset yhdisteet:</b>		
2934 10 00	- <b>yhdisteet, joiden rakenne sisältää fuusioimattoman tiatsolirenkään (myös hydraturun)</b> .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2934 20	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää bentsotiatsolirengasrakenteen (myös hydraton), ei enempää fuusioidut:		
2934 20 20	-- di(bentsotiatsol-2-yyli)disulfidi; bentsotiatsoli-2-tioli (merkaptobentsotiatsoli) ja sen suolat .....	6,5	—
2934 20 80	-- muut .....	6,5	—
2934 30	– yhdisteet, joiden rakenne sisältää fenotiatsiinirengasrakenteen (myös hydraton), ei enempää fuusioidut:		
2934 30 10	-- tietyliperatsiini (INN); tioridatsiini (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2934 30 90	-- muut .....	6,5	—
	– 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	—
2934 92 00	-- muut fentanyylit ja niiden johdannaiset .....	6,5	—
2934 99	-- muut:		
2934 99 60	--- klooriprotikseeni (INN); tenalidiini (INN) ja sen tartraatit ja maleaatit; furatsolidoni (INN); 7-aminokefalosporaanihappo; (6R,7R)-3-asetoksimetyyli-7-[(R)-2-formyylioksi-2-fenyyliasetamidi]-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-enei-2-karboksyylihapon suolat ja esterit; 1-[2-(1,3-dioksan-2-yyli)etyyli]-2-metyylipyridiniumbromidi .....	vapaa	—
2934 99 90	--- muut .....	6,5	—
2935	<b>Sulfonamidit:</b>		
2935 10 00	– N-metyyliperfluorioktaanisulfonamidi .....	6,5	—
2935 20 00	– N-etyyliperfluorioktaanisulfonamidi .....	6,5	—
2935 30 00	– N-etyyli-N-(2-hydroksietyyli) perfluorioktaanisulfonamidi .....	6,5	—
2935 40 00	– N-(2-hydroksietyyli)-N-metyyliperfluorioktaanisulfonamidi .....	6,5	—
2935 50 00	– muut perfluorioktaanisulfonamidit .....	6,5	—
2935 90	– muut:		
2935 90 30	-- 3-[1-[7-(heksadekyyliisulfonyyliamino)-1H-indol-3-yyli]-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]py-ran-1-yyli]-N,N-dimetyyli-1H-indoli-7-sulfonamidi; metosulami (ISO) .....	vapaa	—
2935 90 90	-- muut .....	6,5	—
	<b>XI. PROVITAMIINIT, VITAMIINIT JA HORMONIT</b>		
2936	<b>Provitamiinit ja vitamiinit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut (myös luonnon konsentraatit), näiden pääasiallisesti vitamiineina käytettävät johdannaiset sekä näiden aineiden keskinäiset seokset, myös missä tahansa liuottimessa:</b>		
	– sekoittamattomat vitamiinit ja niiden johdannaiset:		
2936 21 00	-- A-vitamiini ja niiden johdannaiset .....	vapaa	—
2936 22 00	-- B <sub>1</sub> -vitamiini ja sen johdannaiset .....	vapaa	—



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2936 23 00	-- B <sub>2</sub> -vitamiini ja sen johdannaiset .....	vapaa	—
2936 24 00	-- D- tai DL-pantoteenihappo (B <sub>5</sub> -vitamiini) ja sen johdannaiset .....	vapaa	—
2936 25 00	-- B <sub>6</sub> -vitamiini ja sen johdannaiset .....	vapaa	—
2936 26 00	-- B <sub>12</sub> -vitamiini ja sen johdannaiset .....	vapaa	—
2936 27 00	-- C-vitamiini ja sen johdannaiset .....	vapaa	—
2936 28 00	-- E-vitamiini ja sen johdannaiset .....	vapaa	—
2936 29 00	-- muut vitamiinit ja niiden johdannaiset .....	vapaa	—
2936 90 00	– muut, myös luonnon konsentraatit .....	vapaa	—
2937	<b>Hormonit, prostaglandiinit, tromboksaanit ja leukotrieenit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut; niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet, mukaan lukien muunnetut polypeptidiketjut, pääasiallisesti hormoneina käytettävät:</b>		
	– polypeptidihormonit, proteiinihormonit ja glykoproteiinihormonit, niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet:		
2937 11 00	-- somatotropiini, sen johdannaiset ja sitä rakenteellisesti vastaavat aineet .....	vapaa	g
2937 12 00	-- insuliini ja sen suolat .....	vapaa	g
2937 19 00	-- muut .....	vapaa	g
	– steroidiset hormonit, niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet:		
2937 21 00	-- kortisoni, hydrokortisoni, prednisoni (dehydrokortisoni) ja prednisoloni (dehydrohydrokortisoni) .....	vapaa	g
2937 22 00	-- lisämunuaisen kuorihormonien halogeenijohdannaiset .....	vapaa	g
2937 23 00	-- estrogeenit ja progestogeenit .....	vapaa	g
2937 29 00	-- muut .....	vapaa	g
2937 50 00	– prostaglandiinit, tromboksaanit ja leukotrieenit, niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet .....	vapaa	g
2937 90 00	– muut .....	vapaa	g
	<b>XII. GLYKOSIDIT JA ALKALOIDIT, LUONNOLLISET TAI SYNTEETTISESTI VALMISTETUT, SEKÄ NIIDEN SUOLAT, EETTERIT, ESTERIT JA MUUT JOHDANNAISET</b>		
2938	<b>Glykosidit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut, sekä niiden suolat, eetterit, esterit ja muut johdannaiset:</b>		
2938 10 00	– rutosiidi (rutiini) ja sen johdannaiset .....	6,5	—
2938 90	– muut:		
2938 90 10	-- digitaliglykosidit .....	6	—
2938 90 30	-- glykyrritsiinihappo ja glykyrritsaatit .....	5,7	—
2938 90 90	-- muut .....	6,5	—
2939	<b>Alkaloidit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut, sekä niiden suolat, eetterit, esterit ja muut johdannaiset:</b>		
	– oopiumalkaloidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2939 11 00	-- unikkouute, väkevyity; buprenorfiini (INN), kodeiini, dihydrokodeiini (INN), etyyylimorfiini, etorfiini (INN), heroïini, hydrokodoni (INN), hydromorfonti (INN), morfiini, nikomorfiini (INN), oksikodoni (INN), oksimorfonti (INN), folkodiini (INN), tebakoni (INN) ja tebaiini; niiden suolat .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2939 19 00	-- muut .....	vapaa	—
2939 20 00	– kiina-alkaloidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat .....	vapaa	—
2939 30 00	– kofeiini ja sen suolat .....	vapaa	—
	– efedra-alkaloidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2939 41 00	-- efedriini ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 42 00	-- pseudoefedriini (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 43 00	-- katiini (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 44 00	-- norefedriini ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 45 00	-- levometamfetamiini, metamfetamiini (INN), metamfetamiinirasemaatti ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 49 00	-- muut .....	vapaa	—
	– teofylliini ja aminofylliini (teofylliinieteenidiamiini) sekä niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2939 51 00	-- fenetylliini (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 59 00	-- muut .....	vapaa	—
	– rukiintorajyväalkaloidit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2939 61 00	-- ergometriini (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 62 00	-- ergotamiini (INN) ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 63 00	-- lysergihappo ja sen suolat .....	vapaa	—
2939 69 00	-- muut .....	vapaa	—
	– muut, kasvipäiset:		
2939 72 00	-- kokaiini, ekgoniini; niiden suolat, esterit ja muut johdannaiset .....	vapaa	—
2939 79	-- muut:		
2939 79 10	--- nikotiini ja sen suolat, eetterit, esterit ja muut johdannaiset .....	vapaa	—
2939 79 90	--- muut .....	vapaa	—
2939 80 00	– muut .....	vapaa	—
	<b>XIII. MUUT ORGAANISET YHDISTEET</b>		
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	—
2941	<b>Antibiootit:</b>		
2941 10 00	– penisilliinit ja niiden penisillaanihapporakenteiset johdannaiset; niiden suolat .....	vapaa	—
2941 20	– streptomysiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat:		
2941 20 30	-- dihydrostreptomysiini, sen suolat, esterit ja hydraatit .....	5,3	—
2941 20 80	-- muut .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2941 30 00	– tetrasykliinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat .....	vapaa	—
2941 40 00	– klooriamfenikoli ja sen johdannaiset; niiden suolat .....	vapaa	—
2941 50 00	– erytromysiini ja sen johdannaiset; niiden suolat .....	vapaa	—
2941 90 00	– muut .....	vapaa	—
2942 00 00	<b>Muut orgaaniset yhdisteet</b> .....	6,5	—

## 30 RYHMÄ

## FARMASEUTTISET TUOTTEET

## Huomautuksia

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) ravintovalmisteet ja juomat (kuten dieettiset, diabeettiset tai "vahvistetut" ravintovalmisteet, lisäravinteet, vahvistavat juomat ja kivennäisvedet), muut kuin suonensisäisesti annettavat ravintovalmisteet (IV jakso);
  - b) tuotteet, kuten tabletit, purukumi ja laastarit (ihon kautta käytettävät), jotka sisältävät nikotiinia ja joiden tarkoituksena on auttaa tupakoinnin lopettamisessa (nimike 2404);
  - c) erityisesti hammaslääkintäkäyttöön kalsinoitu tai hienoksi jauhettu kipsi (nimike 2520);
  - d) lääkintäkäyttöön soveltuvat haihtuvien öljyjen vesitisleet ja -liuokset (nimike 3301);
  - e) nimikkeiden 3303–3307 valmisteet, vaikka niillä olisi terapeuttisia tai ennalta ehkäiseviä ominaisuuksia;
  - f) saippua, suopa ja muut nimikkeen 3401 tuotteet, joihin on lisätty lääkeaineita;
  - g) kipsiin perustuvat valmisteet hammaslääkintäkäyttöön (nimike 3407);
  - h) verialbumiini, jota ei ole valmistettu terapeuttiseen tai ennalta ehkäisevään käyttöön (nimike 3502); tai
  - ij) nimikkeen 3822 taudinmääritysreagenssit.
2. Nimikkeessä 3002 ilmaisulla "immunologiset tuotteet" tarkoitetaan suoraan immunologisten prosessien säätelyyn osallistuvia peptidejä ja proteiineja (ei kuitenkaan nimikkeen 2937 tuotteita), kuten monoklonaalisia vasta-aineita (MAB), vasta-ainefragmentteja, vasta-ainekonjugaatteja sekä vasta-ainefragmenttikonjugaatteja, interleukiineja, interferoneja (IFN), kemokiineja ja tiettyjä kasvaimia nekrotisoivia tekijöitä (TNF), kasvutekijöitä (GF), hematopoietiineja ja pesäkemuodostusta stimuloivia tekijöitä (CSF).
3. Nimikkeissä 3003 ja 3004 sekä tämän ryhmän 4 huomautuksen d alakohdassa pidetään:
  - a) "sekoittamattomina tuotteina":
    - 1) sekoittamattomia tuotteita liuotettuina veteen;
    - 2) kaikkia 28 ja 29 ryhmän tuotteita;
    - 3) nimikkeen 1302 yksinkertaisia kasviuutteita, kun ainoastaan niiden pitoisuus on määritetty tai ne on liuotettu johonkin liuottimeen;
  - b) "sekoitettuina tuotteina":
    - 1) kolloidisia liuoksia ja suspensioita (lukuun ottamatta kolloidista rikkiä);
    - 2) kasviainesekoituksista valmistettuja kasviuutteita;
    - 3) luonnon kivennäisvesiä haihduttamalla saatuja suoloja ja tiivisteitä.

4. Nimikkeeseen 3006 kuuluvat ainoastaan seuraavat tuotteet, jotka luokitellaan nimenomaan tähän nimikkeeseen eikä mihinkään muuhun nimikkeistön nimikkeeseen:
- a) steriili kirurginen katgutti, sen kaltaiset steriilit haavanompeleineet (myös steriilit absorboituvat sidelangat kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön) ja steriilit kudoksiimat kirurgiseen haavansulkemiseen;
  - b) steriili laminaria ja steriilit laminariapuikot;
  - c) steriilit absorboituvat verenvuodon tyrehdyttimet kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön; steriilit sidekudoksiinnikkeiden muodostumisen estäjät kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön, myös absorboituvat;
  - d) varjoainevalmisteet röntgentutkimuksia varten ja potilaalle sisäisesti tai ulkonaisesti käytettävät taudinmääritysreagenssit, jotka ovat sekoittamattomia, annostettuja tuotteita tai tällaista käyttöä varten kahdesta tai useammasta ainesosasta sekoitettuja tai yhdistettyjä tuotteita;
  - e) hyväksytyihin kliinisiin tutkimuksiin tarkoitetut lumelääkkeet ja testisarjat, joita käytetään sokkoutetuissa (tai kaksoissokkoutetuissa) kliinisissä tutkimuksissa ja jotka esitetään tullille annostettuina, vaikka niissä olisi aktiivisia lääkaineita;
  - f) hammasementit ja muut hampaantäytteet; luusementit;
  - g) ensiapulaatikot ja -pakkaukset;
  - h) hormoneihin, muihin nimikkeen 2937 tuotteisiin tai spermisideihin perustuvat kemialliset ehkäisyvalmisteet;
  - ij) lääketieteelliseen tai eläinlääketieteelliseen käyttöön tarkoitetut geelivalmisteet, joita käytetään kehon osien voiteluaineena kirurgisissa toimenpiteissä tai lääkärintarkastuksissa tai kontaktiaineena kehon ja lääketieteellisen instrumentin välillä;
  - k) farmaseuttiset jätteet, toisin sanoen farmaseuttiset tuotteet, joita ei voida käyttää niiden alkuperäiseen tarkoitukseen esimerkiksi käyttöajan päättymisen vuoksi;
  - l) avanneleikkauksen jälkeen käytettävät tarvikkeet, eli määrämuotoon leikatut kolostomia-, ileostomia- ja urostomiapussit sekä niiden kiinniliimautuvat ihosuojaimet tai etulevyt.

#### **Alanimikehuomautukset**

1. Alanimikkeissä 3002 13 ja 3002 14 pidetään:
- a) sekoittamattomina tuotteina puhtaita tuotteita, myös jos niissä on epäpuhtauksia;
  - b) sekoitettuna tuotteina
    - 1) a alakohdassa mainittuja tuotteita liuotettuina veteen tai muihin liuoksiin;
    - 2) a alakohdassa ja b alakohdan 1 kohdassa mainittuja tuotteita, joihin on lisätty niiden säilyttämiseksi tai kuljettamiseksi välttämätöntä stabiloimisainetta; ja
    - 3) a alakohdassa ja b alakohdan 1 ja 2 kohdassa mainittuja tuotteita minkä tahansa muun lisäaineen kanssa sekoitettuna.

2. Alanimikkeisiin 3003 60 ja 3004 60 kuuluvat lääkeaineet, jotka sisältävät suun kautta annosteltavaa artemisiniinia (INN), joka on yhdistetty muiden vaikuttavien farmaseuttisten aineiden kanssa tai jossa on jotakin seuraavista tehoaineista myös muiden vaikuttavien farmaseuttisten aineiden kanssa yhdistettyinä: amodiakiini (INN); arteliinihappo ("artelinic acid") ja sen suolat; artemioli (INN); artemotiili (INN); arteemetteri (INN); artesunaatti (INN); klorokiini (INN); dihydroartemisiniini (INN); lumefantriini (INN); meflokiini (INN); piperakiini (INN); pyrimetamiini (INN) tai sulfadoksiini (INN).

### Lisähuomautus

1. Nimikkeeseen 3004 kuuluvat muun muassa vähittäismyyntipakkauksissa olevat yrtilääkevalmisteet ja valmisteet, jotka perustuvat seuraaviin vaikuttaviin aineisiin: vitamiinit, kivennäisaineet, välttämättömät aminohapot tai rasvahapot. Nämä valmisteet luokitellaan nimikkeeseen 3004, jos niiden etiketissä, pakkauspäällyksessä tai mukana seuraavissa käyttöohjeissa on seuraavat tiedot:

- ne tietyt taudit, sairaudet taikka niiden oireet, joihin tuotetta käytetään;
- tuotteeseen sisältyvän yhden tai useamman vaikuttavan aineen pitoisuus;
- annostelu; ja
- käyttötapa.

Tähän nimikkeeseen kuuluvat myös homeopaattiset lääkevalmisteet, kun ne täyttävät edellä mainitut edellytykset a, c ja d.

Kun kyseessä ovat vitamiineihin, kivennäisaineisiin, välttämättömiin aminohappoihin tai rasvahappoihin perustuvat valmisteet, niiden etiketissä mainittuun suositeltavaan päivittäiseen annokseen on sisällyttävä yhtä kyseisistä aineista huomattavasti yleisen terveyden ja hyvinvoinnin säilyttämiseksi suositeltavaa päivittäistä määrää enemmän.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3001</b>	<b>Organoterapeuttiseen käyttöön tarkoitetut kuivatut rauhaset ja muut elimet, myös jauhetut; organoterapeuttiseen käyttöön tarkoitetut rauhasien tai muiden elimien tai niiden eritteiden uutteen; hepariini ja sen suolat; muut terapeuttista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten valmistetut ihmis- ja eläinaineet, muualle kuulumattomat:</b>		
<b>3001 20</b>	– rauhasien tai muiden elimien tai niiden eritteiden uutteen:		
<b>3001 20 10</b>	-- ihmisperäiset .....	vapaa	—
<b>3001 20 90</b>	-- muut .....	vapaa	—
<b>3001 90</b>	– <b>muut:</b>		
<b>3001 90 20</b>	-- ihmisperäiset .....	vapaa	—
	-- muut:		
<b>3001 90 91</b>	--- hepariini ja sen suolat .....	vapaa	—
<b>3001 90 98</b>	--- muut .....	vapaa	—
<b>3002</b>	<b>Ihmisveri; terapeuttista, ennalta ehkäisevää tai taudinmäärityskäyttöä varten valmistettu eläimenveri; antiseerumit ja muut verifraktiot sekä immunologiset tuotteet, myös modifioitua tai bioteknisellä menetelmällä saadut; rokotteen, toksiniin, mikro-organismiviljelmät (ei kuitenkaan hiivat) ja niiden kaltaiset tuotteet; soluviljelmät, myös modifioitua:</b>		
	– antiseerumit ja muut verifraktiot sekä immunologiset tuotteet, myös modifioitua tai bioteknisellä menetelmällä saadut:		

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3002 12 00	-- antiseerumit ja muut verifraktiot .....	vapaa	—
3002 13 00	-- immunologiset tuotteet, sekoittamattomat, muut kuin annostetut tai vähittäismyyntimuodoissa ja -pakkauksissa olevat .....	vapaa	—
3002 14 00	-- immunologiset tuotteet, sekoitetut, muut kuin annostetut tai vähittäismyyntimuodoissa ja -pakkauksissa olevat .....	vapaa	—
3002 15 00	-- immunologiset tuotteet, annostetut tai vähittäismyyntimuodoissa ja -pakkauksissa olevat .....	vapaa	—
	– rokotteet, toksiinit, mikro-organismiviljelmät (ei kuitenkaan hiivat) ja niiden kaltaiset tuotteet:		
3002 41	-- rokotteet ihmisiä varten:		
3002 41 10	--- rokotteet SARS-koronaviruksia (SARS-CoV-lajit) vastaan .....	vapaa	p/st <sup>(1)</sup>
3002 41 90	--- muut .....	vapaa	—
3002 42 00	-- rokotteet eläimiä varten .....	vapaa	—
3002 49 00	-- muut .....	vapaa	—
	– soluviljelmät, myös modifioidut:		
3002 51 00	-- soluhoidotuotteet .....	vapaa	—
3002 59 00	-- muut .....	vapaa	—
3002 90	– muut:		
3002 90 10	-- ihmisveri .....	vapaa	—
3002 90 30	-- terapeuttista, ennalta ehkäisevää tai taudinmäärityskäyttöä varten valmistettu eläimenveri .....	vapaa	—
3003	<b>Lääkkeet (ei kuitenkaan nimikkeen 3002, 3005 tai 3006 tuotteet), joissa on terapeuttisessa tai ennalta ehkäisevässä tarkoituksessa keskenään sekoitettuna kaksi tai useampia aineosia, muut kuin annostetut tai vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat:</b>		
3003 10 00	– joissa on penisilliinejä tai niiden penisillaanihapporakenteisia johdannaisia tai streptomysiinejä tai niiden johdannaisia .....	vapaa	—
3003 20 00	– muut, joissa on antibiootteja .....	vapaa	—
	– muut, joissa on hormoneja tai muita nimikkeen 2937 tuotteita:		
3003 31 00	-- joissa on insuliinia .....	vapaa	—
3003 39 00	-- muut .....	vapaa	—
	– muut, joissa alkaloideja tai niiden johdannaisia:		
3003 41 00	-- joissa on efedriiniä tai sen suoloja .....	vapaa	—
3003 42 00	-- joissa on pseudoefedriiniä (INN) tai sen suoloja .....	vapaa	—
3003 43 00	-- joissa on norefedriiniä tai sen suoloja .....	vapaa	—
3003 49 00	-- muut .....	vapaa	—

(1) Annos (jos kyseessä on moniannospakkaus, aikuisten annos).

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3003 60 00	– muut, joissa on tämän ryhmän 2 alanimikehuomautuksessa kuvattuja malariaa ehkäiseviä tehoaineita .....	vapaa	—
3003 90 00	– muut .....	vapaa	—
<b>3004</b>	<b>Lääkkeet (ei kuitenkaan nimikkeen 3002, 3005 tai 3006 tuotteet), joissa on sekoitettuja tai sekoittamattomia tuotteita terapeuttista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten, annostettuina (myös ihon läpi annettavassa muodossa) tai vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat:</b>		
3004 10 00	– joissa on penisilliinejä tai niiden penisillaanihapporakenteisia johdannaisia tai streptomysiinejä tai niiden johdannaisia .....	vapaa	—
3004 20 00	– muut, joissa on antibiootteja .....	vapaa	—
	– muut, joissa on hormoneja tai muita nimikkeen 2937 tuotteita:		
3004 31 00	-- joissa on insuliinia .....	vapaa	—
3004 32 00	-- joissa on lisämunuaisen kuorihormoneja, niiden johdannaisia tai niitä rakenteellisesti vastaavia aineita .....	vapaa	—
3004 39 00	-- muut .....	vapaa	—
	– muut, joissa alkaloideja tai niiden johdannaisia:		
3004 41 00	-- joissa on efedriiniä tai sen suoloja .....	vapaa	—
3004 42 00	-- joissa on pseudoefedriiniä (INN) tai sen suoloja .....	vapaa	—
3004 43 00	-- joissa on norefedriiniä tai sen suoloja .....	vapaa	—
3004 49 00	-- muut .....	vapaa	—
3004 50 00	– muut, joissa on vitamiineja tai muita nimikkeen 2936 tuotteita .....	vapaa	—
3004 60 00	– muut, joissa on tämän ryhmän 2 alanimikehuomautuksessa kuvattuja malariaa ehkäiseviä tehoaineita .....	vapaa	—
3004 90 00	– muut .....	vapaa	—
<b>3005</b>	<b>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 vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa:</b>		
3005 10 00	– haavalaastarit ja muut tavarat, joissa on liimautuva kerros .....	vapaa	—
3005 90	– muut:		
3005 90 10	-- vanu ja vanutavarat .....	vapaa	—
	-- muut:		
	--- tekstiiliainetta:		
3005 90 31	---- sideharso ja sideharsotavarat .....	vapaa	—
3005 90 50	---- muut .....	vapaa	—
3005 90 99	---- muut .....	vapaa	—



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3006</b>	<b>Tämän ryhmän 4 huomautuksessa tarkoitettujen farmaseuttisten valmisteiden:</b>		
<b>3006 10</b>	– steriili kirurginen katgutti, sen kaltaiset steriilit haavanompeleineet (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:		
<b>3006 10 10</b>	-- steriili kirurginen katgutti .....	vapaa	—
<b>3006 10 30</b>	-- steriilit sidekudoskiinnikkeiden muodostumisen estäjät kirurgiseen tai hammaslääkintäkäyttöön, myös absorboituvat .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—
<b>3006 10 90</b>	-- muut .....	vapaa	—
<b>3006 30 00</b>	– varjoainevalmisteet röntgentutkimuksia varten; potilaalle sisäisesti tai ulkonaisesti käytettävät taudinmääritysreagenssit .....	vapaa	—
<b>3006 40 00</b>	– hammasementit ja muut hampaantäytteet; luusementit .....	vapaa	—
<b>3006 50 00</b>	– ensiapulaatikot ja -pakkaukset .....	vapaa	—
<b>3006 60 00</b>	– hormoneihin, muihin nimikkeen 2937 tuotteisiin tai spermisideihin perustuvat kemialliset ehkäisyvalmisteet .....	vapaa	—
<b>3006 70 00</b>	– lääketieteelliseen tai eläinlääketieteelliseen käyttöön tarkoitettujen geelivalmisteiden, joita käytetään kehon osien voiteluaineena kirurgisissa toimenpiteissä tai lääkärintarkastuksissa tai kontaktiaineena kehon ja lääketieteellisen instrumentin välillä .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—
	– muut:		
<b>3006 91 00</b>	-- avanneleikkauksen jälkeen käytettävät tarvikkeet .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—
<b>3006 92 00</b>	-- farmaseuttiset jätteet .....	vapaa	—
<b>3006 93 00</b>	-- hyväksytyihin kliinisiin tutkimuksiin tarkoitettujen lumelääkkeiden ja testisarjojen, joita käytetään sokkoutetuissa (tai kaksoissokkoutetuissa) kliinisissä tutkimuksissa ja jotka esitetään tullille annostettuina .....	vapaa	—

<sup>(1)</sup> Autonominen tulli: vapaa.

## 31 RYHMÄ

## LANNOITTEET

**Huomautuksia**

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) nimikkeen 0511 eläimenveri;
  - b) erilliset kemiallisesti määritellyt yhdisteet (lukuun ottamatta niitä, jotka vastaavat 2 huomautuksen a kohdan, 3 huomautuksen a kohdan, 4 huomautuksen a kohdan ja 5 huomautuksen kuvauksia);
  - c) nimikkeen 3824 kaliumkloridista keinotekoisesti valmistetut kiteet (muut kuin optiset elementit), paino vähintään 2,5 g/kpl; optiset elementit kaliumkloridista (nimike 9001).
2. Nimikkeeseen 3102 kuuluvat ainoastaan jäljempänä tarkoitetut tuotteet, jos ne eivät ole nimikkeessä 3105 tarkoitetuissa muodoissa tai pakkauksissa:
  - a) tuotteet, joihin soveltuu jokin seuraavista tavaraselostuksista:
    - 1) natriumnitraatti, myös puhdas;
    - 2) ammoniumnitraatti, myös puhdas;
    - 3) ammoniumsulfaatin ja ammoniumnitraatin kaksoissuolat, myös puhtaat;
    - 4) ammoniumsulfaatti, myös puhdas;
    - 5) kalsiumnitraatin ja ammoniumnitraatin kaksoissuolat (myös puhtaat) ja seokset;
    - 6) kalsiumnitraatin ja magnesiumnitraatin kaksoissuolat (myös puhtaat) ja seokset;
    - 7) kalsiumsyanamidi, myös puhdas tai öljyllä käsitelty;
    - 8) virtsa-aine (urea), myös puhdas;
  - b) lannoitteet, jotka on sekoitettu a kohdassa tarkoitetuista tuotteista;
  - c) lannoitteet, joissa on ammoniumkloridia tai jotakin a ja b kohdassa tarkoitettua tuotetta sekoitettuna liidun, kipsin tai muiden epäorgaanisten aineiden kanssa, jotka eivät ole lannoitteita;
  - d) nestemäiset lannoitteet, joissa on a kohdan 2 tai 8 alakohdan tuotteita tai niiden seoksia vesi- tai ammoniakkiliuoksena.
3. Nimikkeeseen 3103 kuuluvat ainoastaan jäljempänä tarkoitetut tuotteet, jos ne eivät ole nimikkeessä 3105 tarkoitetuissa muodoissa tai pakkauksissa:
  - a) tuotteet, joihin soveltuu jokin seuraavista tavaraselostuksista:
    - 1) tuomaskuona;
    - 2) nimikkeen 2510 luonnonfosfaatit, kalsinoidut tai enemmän kuin ainoastaan epäpuhtauksien poistamiseksi lämpökäsitellyt;

- 3) superfosfaatit (yksinkertaiset, kaksois- ja kolmoisfosfaatit);
- 4) kalsiumvetyortofosfaatti, jossa on vähintään 0,2 painoprosenttia fluoria laskettuna kuivasta vedettömästä tuotteesta;
- b) lannoitteet, jotka on sekoitettu a kohdassa tarkoitetuista tuotteista, ottamatta huomioon fluoripitoisuusrajaa;
- c) lannoitteet, joissa on jotakin a ja b kohdassa tarkoitettua tuotetta, ottamatta huomioon fluoripitoisuusrajaa, sekoitettuna liidun, kipsin tai muiden epäorgaanisten aineiden kanssa, jotka eivät ole lannoitteita.
4. Nimikkeeseen 3104 kuuluvat ainoastaan jäljempänä tarkoitettut tuotteet, jos ne eivät ole nimikkeessä 3105 tarkoitetuissa muodoissa tai pakkauksissa:
- a) tuotteet, joihin soveltuu jokin seuraavista tavaraselostuksista:
- 1) raa'at luonnon kaliumsuolat (esimerkiksi karnalliitti, kainiitti ja sylviini);
- 2) kaliumkloridi, myös puhdas, jollei edellä 1 huomautuksen c alakohdassa toisin määrätä;
- 3) kaliumsulfaatti, myös puhdas;
- 4) kaliummagnesiumsulfaatti, myös puhdas;
- b) lannoitteet, jotka on sekoitettu a kohdassa tarkoitetuista tuotteista.
5. Ammoniumdivetyortofosfaatti (monoammoniumfosfaatti) ja diammoniumvetyortofosfaatti (diammoniumfosfaatti), myös puhtaat, sekä niiden keskinäiset seokset luokitellaan nimikkeeseen 3105.
6. Nimikkeessä 3105 tarkoitetaan ilmaisulla ”muut lannoitteet” ainoastaan tuotteita, jollaisia käytetään lannoitteina ja joissa on olennaisena aineosana vähintään yhtä seuraavista lannoittavista aineista: typpeä, fosforia tai kaliumia.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3101 00 00	<b>Eläin- tai kasviainelannoitteet, myös keskenään sekoitetut tai kemiallisesti käsitellyt; lannoitteet, jotka on tehty sekoittamalla tai kemiallisesti käsittelemällä eläin- tai kasviaineista</b> .....	vapaa	—
3102	<b>Typpilannoitteet, kivennäiset tai kemialliset:</b>		
3102 10	– virtsa-aine (urea), myös vesiliuksena: -- virtsa-aine (urea), jossa on enemmän kuin 45 painoprosenttia typpeä kuivasta vedettömästä tuotteesta:		
★ 3102 10 12	--- vesiliuksena, jossa on vähintään 31,8 mutta enintään 33,2 painoprosenttia virtsa-ainetta (ureaa) .....	6,5	kg N
★ 3102 10 15	--- vesiliuksena, jossa on vähintään 33,2 mutta enintään 55 painoprosenttia virtsa-ainetta (ureaa) .....	6,5	kg N
★ 3102 10 19	--- muut .....	6,5	kg N
3102 10 90	-- muut .....	6,5	kg N
	– ammoniumsulfaatti; ammoniumsulfaatin ja ammoniumnitraatin kaksoisuolat ja seokset:		
3102 21 00	-- ammoniumsulfaatti .....	6,5	kg N
3102 29 00	-- muut .....	6,5	kg N
3102 30	– ammoniumnitraatti, myös vesiliuksena:		
3102 30 10	-- vesiliuksena .....	6,5	kg N

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3102 30 90	-- muut .....	6,5	kg N
3102 40	– ammoniumnitraatti sekoitettuna kalsiumkarbonaatin tai muiden sellaisten epäorgaanisten aineiden kanssa, jotka eivät ole lannoitteita:		
3102 40 10	-- typpipitoisuus enintään 28 painoprosenttia .....	6,5	kg N
3102 40 90	-- typpipitoisuus suurempi kuin 28 painoprosenttia .....	6,5	kg N
3102 50 00	– natriumnitraatti .....	6,5 (*)	kg N
3102 60 00	– kalsiumnitraatin ja ammoniumnitraatin kaksoissuolat ja seokset .....	6,5	kg N
3102 80 00	– virtsa-aineen (urean) ja ammoniumnitraatin seokset vesi- tai ammoniakkiliuoksena .....	6,5	kg N
3102 90 00	– muut, myös edellisissä alanimikkeissä mainitsemattomat seokset .....	6,5	kg N
3103	<b>Fosfaattilannoitteet, kivennäiset tai kemialliset:</b>		
	– superfosfaatit:		
3103 11 00	-- enemmän kuin 35 painoprosenttia difosforipentaoksidia (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sisältävät ....	4,8	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3103 19 00	-- muut .....	4,8	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3103 90 00	– muut .....	vapaa	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3104	<b>Kalilannoitteet, kivennäiset tai kemialliset:</b>		
	– kaliumkloridi:		
3104 20 10	-- kaliumpitoisuus K <sub>2</sub> O:na laskettuna enintään 40 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta .....	vapaa	kg K <sub>2</sub> O
3104 20 50	-- kaliumpitoisuus K <sub>2</sub> O:na laskettuna suurempi kuin 40 mutta enintään 62 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta .....	vapaa	kg K <sub>2</sub> O
3104 20 90	-- kaliumpitoisuus K <sub>2</sub> O:na laskettuna suurempi kuin 62 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta .....	vapaa	kg K <sub>2</sub> O
3104 30 00	– kaliumsulfaatti .....	vapaa	kg K <sub>2</sub> O
3104 90 00	– muut .....	vapaa	kg K <sub>2</sub> O
3105	<b>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:</b>		
3105 10 00	– tähän ryhmään kuuluvat lannoitteet tabletteina tai niiden kaltaisessa muodossa tai bruttopainoltaan enintään 10 kg:n pakkauksissa .....	6,5	—
3105 20	– kivennäis- tai kemialliset lannoitteet, joissa on kolme lannoittavaa ainetta: typpeä, fosforia ja kaliumia:		
3105 20 10	-- typpipitoisuus suurempi kuin 10 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta .....	6,5	—
3105 20 90	-- muut .....	6,5	—
3105 30 00	– diammoniumvetyortofosfaatti (diammoniumfosfaatti) .....	6,5	—

(\*) Tulli "chileläisestä luonnon natriumnitraatista" (Taric-koodi 3102 50 00 10): vapaa. Edullisen tullikohtelun ehtona on johdantomääräysten II osaston F kohdassa säädettyjen muodollisuuksien ja edellytysten noudattaminen.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3105 40 00</b>	– ammoniumdivetyortofosfaatti (monoammoniumfosfaatti) sekä ammoniumdivetyortofosfaatti sekoitettuna diammoniumvetyortofosfaatin (diammoniumfosfaatin) kanssa .....	6,5	—
	– muut kivennäis- tai kemialliset lannoitteet, joissa on kahta lannoittavaa ainetta: typeä ja fosforia:		
<b>3105 51 00</b>	-- joissa on nitraatteja ja fosfaatteja .....	6,5	—
<b>3105 59 00</b>	-- muut .....	6,5	—
<b>3105 60 00</b>	– kivennäis- tai kemialliset lannoitteet, joissa on kahta lannoittavaa ainetta: fosforia ja kaliumia .....	3,2	—
<b>3105 90</b>	– muut:		
<b>3105 90 20</b>	-- tyyppipitoisuus suurempi kuin 10 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—
<b>3105 90 80</b>	-- muut .....	3,2 <sup>(1)</sup>	—

<sup>(1)</sup> Tulli "chileläisestä luonnon kalinatriumnitraatista, joka on luonnossa esiintyvä natriumnitraatin ja kaliumnitraatin seos (kaliumnitraatin osuus voi olla jopa 44 painoprosenttia), jonka kokonaistyyppipitoisuus on enintään 16,3 painoprosenttia kuivasta vedettömästä tuotteesta" (Taric-koodi 3105 90 20 10 ja 3105 90 80 10): vapaa. Edullisen tullikohtelun ehtona on johdantomääräysten II osaston F kohdassa säädettyjen mahdollisuuksien ja edellytysten noudattaminen.

## 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****Huomautuksia**

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) erilliset kemiallisesti määritellyt alkuaineet ja yhdisteet, lukuun ottamatta nimikkeiden 3203 ja 3204 väriaineita ja valmisteita, epäorgaanisia tuotteita, jollaisia käytetään luminoforeina (nimike 3206), sulatetusta kvartsista tai muusta sulatetusta piidioksidista valmistettua lasia nimikkeessä 3207 tarkoitettussa muodossa sekä vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevia nimikkeen 3212 väriaineita;
  - b) nimikkeiden 2936–2939, 2941 ja 3501–3504 tuotteiden tannaatit ja muut parkkihappojohdannaiset;
  - c) asfalttimastiksi ja muu bitumimastiksi (nimike 2715).
2. Nimikkeeseen 3204 kuuluvat myös stabiloitujen diatsoniumsuolojen ja kytkentäkomponenttien seokset atsoväriaineiden valmistamista varten.
3. Nimikkeisiin 3203, 3204, 3205 ja 3206 kuuluvat myös väriaineisiin (kuten nimikkeen 3206 tapauksessa, nimikkeen 2530 väripigmenteihin tai 28 ryhmän metallisuomuihin ja metallijauheisiin) perustuvat valmisteet, jollaisia käytetään minkä tahansa aineen värjäämiseen tai aineosina väri valmistetuotannossa. Näihin nimikkeisiin eivät kuitenkaan kuulu muuhun kuin vettä sisältävään väliaineeseen dispergoituneet, nesteinä tai tahnana olevat pigmentit, jollaisia käytetään maalien valmistuksessa (nimike 3212), eivätkä muut nimikkeiden 3207, 3208, 3209, 3210, 3212, 3213 tai 3215 tuotteet.
4. Nimikkeeseen 3208 kuuluvat myös liuokset (muut kuin kolloidit), joissa on nimikkeissä 3901–3913 tarkoitettua tuotetta liuotettuna haihtuviin orgaanisiin liuottimiin, kun liuotinta on enemmän kuin 50 painoprosenttia liuoksesta.
5. Ilmaisulla ”väriaine” ei tässä ryhmässä tarkoiteta tuotteita, jollaisia käytetään täyteaineena öljymaaleissa, vaikka ne soveltuvat myös vesipohjaisten maalien väripigmenteiksi.
6. Nimikkeessä 3212 tarkoitetaan ilmaisulla ”pronssi- ja värilehtiset” ainoastaan ohuita lehtisiä, jollaisia käytetään esimerkiksi kirjankansien tai hattunauhojen painamiseen ja jotka koostuvat:
  - a) metallijauheesta (myös jalometallijauheesta) tai pigmentistä, jotka on puristettu yhteen liiman, gelatiinin tai muun sideaineen avulla;
  - b) metallista (myös jalometallista) tai pigmentistä, jotka on kiinnitetty mitä tahansa ainetta olevalle alustalle.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3201</b>	<b>Kasvipäriset parkitusuutteet; tanniinit sekä niiden suolat, eetterit, esterit ja muut johdannaiset:</b>		
<b>3201 10 00</b>	– kebratshouute .....	vapaa	—
<b>3201 20 00</b>	– mimoosan- eli wattlekuoriuute .....	6,5 <sup>(1)</sup>	—
<b>3201 90</b>	– <b>muut:</b>		
<b>3201 90 20</b>	-- sumakkiiuute, valoneauute, tammiiuute ja kastanjauute .....	5,8	—

<sup>(1)</sup> Arvotulli on alennettu 3 prosenttiin (autonominen suspensio) määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3201 90 90	-- muut .....	5,3	—
<b>3202</b>	<b>Synteettiset orgaaniset parkitusaineet; epäorgaaniset parkitusaineet; parkitusvalmisteet, myös luonnon parkitusaineita sisältävät; entsyymaattiset valmisteet esiparkitusta varten:</b>		
3202 10 00	– synteettiset orgaaniset parkitusaineet .....	5,3	—
3202 90 00	– muut .....	5,3	—
<b>3203 00</b>	<b>Kasvi- tai eläinperäiset väriaineet (myös väriutteen, mutta ei "eläinmusta"), myös kemiallisesti määritellyt; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitettujen kasvi- tai eläinperäisiin väriaineisiin perustuvat valmisteet:</b>		
3203 00 10	– kasvipäriset väriaineet ja niihin perustuvat valmisteet .....	vapaa	—
3203 00 90	– eläinperäiset väriaineet ja niihin perustuvat valmisteet .....	2,5	—
<b>3204</b>	<b>Synteettiset orgaaniset väriaineet, myös kemiallisesti määritellyt; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitettujen synteettisiin orgaanisiin väriaineisiin perustuvat valmisteet; synteettiset orgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään fluoresoivina kirkasteina tai luminiforeina, myös kemiallisesti määritellyt:</b>		
	– synteettiset orgaaniset väriaineet ja niihin perustuvat, tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitettujen valmisteet:		
3204 11 00	-- dispersiovärit ja niihin perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 12 00	-- happovärit, myös esimetalloidut, ja niihin perustuvat valmisteet; peittävärit ja niihin perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 13 00	-- emäksiset värit ja niihin perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 14 00	-- suorat värit ja niihin perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 15 00	-- kyyppivärit (myös ne, joita sellaisenaan voidaan käyttää pigmenttiväreinä) ja niihin perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 16 00	-- reaktiivärit ja niihin perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 17 00	-- pigmenttivärit ja niihin perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 18 00	-- karotenoidiväriaine ja siihen perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3204 19 00	-- muut, myös kahden tai useamman alanimikkeiden 3204 11–3204 19 väriaineiden seokset .....	6,5	—
3204 20 00	– synteettiset orgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään fluoresoivina kirkasteina .....	6	—
3204 90 00	– muut .....	6,5	—
<b>3205 00 00</b>	<b>Substraattipigmentit; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitettujen substraattipigmentteihin perustuvat valmisteet .....</b>	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3206</b>	<b>Muut väriaineet; tämän ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitettut valmisteet, muut kuin nimikkeisiin 3203, 3204 ja 3205 kuuluvat; epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminiforeina, myös kemiallisesti määritellyt:</b>		
	– titaanidioksidiin perustuvat pigmentit ja valmisteet:		
3206 11 00	-- joissa on vähintään 80 prosenttia titaanidioksidia kuiva-aineen painosta .....	6	—
3206 19 00	-- muut .....	6,5	—
3206 20 00	– kromiyhdisteisiin perustuvat pigmentit ja valmisteet .....	6,5	—
	– muut väriaineet ja muut valmisteet:		
3206 41 00	-- ultramariini ja siihen perustuvat valmisteet .....	6,5	—
3206 42 00	-- litoponi ja muut sinkkisulfidiin perustuvat pigmentit ja valmisteet .....	6,5	—
3206 49	-- muut:		
3206 49 10	--- magnetiitti .....	4,9 <sup>(1)</sup>	—
3206 49 70	--- muut .....	6,5	—
3206 50 00	– epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminiforeina .....	5,3	—
<b>3207</b>	<b>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:</b>		
3207 10 00	– valmistetut pigmentit, valmistetut samennusaineet, valmistetut värit ja niiden kaltaiset valmisteet .....	6,5	—
3207 20	– lasiintuvat emalit ja lasitteet, enkopit ja niiden kaltaiset valmisteet:		
3207 20 10	-- enkopit .....	5,3	—
3207 20 90	-- muut .....	6,3	—
3207 30 00	– nestemäiset lysterit ja niiden kaltaiset valmisteet .....	5,3	—
3207 40	– lasisulate (fritti) ja muu lasi jauheena, rakeina, suomuina tai hiutaleina:		
3207 40 40	-- lasi, hiutaleina, joiden pituus on vähintään 0,1 mutta enintään 3,5 mm ja paksuus vähintään 2 mutta enintään 5 mikrometriä; lasi, jauheena tai rakeina, jotka sisältävät vähintään 99 painoprosenttia piidioksidia .....	vapaa	—
3207 40 85	-- muut .....	3,7	—
<b>3208</b>	<b>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:</b>		
3208 10	– polyestereihin perustuvat:		
3208 10 10	-- tämän ryhmän 4 huomautuksessa määritellyt liuokset .....	6,5	—

(1) Autonominen tulli: vapaa.



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3208 10 90	-- muut .....	6,5	—
3208 20	– akryyli- tai vinyylipolymeereihin perustuvat:		
3208 20 10	-- tämän ryhmän 4 huomautuksessa määritellyt liuokset .....	6,5	—
3208 20 90	-- muut .....	6,5	—
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	—
3208 90 13	--- p-kresolin ja divinylibentseenin kopolymeeri, N,N-dimetyyliasetamidiin liuotettuna, sisältää vähintään 48 painoprosenttia polymeeriä .....	vapaa	—
3208 90 19	--- muut .....	6,5	—
	-- muut:		
3208 90 91	--- synteettisiin polymeereihin perustuvat .....	6,5	—
3208 90 99	--- kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuvat .....	6,5	—
3209	<b>Maalit ja lakat, jotka perustuvat vettä sisältävään väliaineeseen dispergoituihin tai liuotettuihin synteettisiin polymeereihin tai kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin:</b>		
3209 10 00	– akryyli- tai vinyylipolymeereihin perustuvat .....	6,5	—
3209 90 00	– muut .....	6,5	—
3210 00	<b>Muut maalit ja lakat; valmistetut vesipigmenttivärit, jollaisia käytetään nahan viimeistelyyn:</b>		
3210 00 10	– öljymaalit ja -lakat .....	6,5	—
3210 00 90	– muut .....	6,5	—
3211 00 00	<b>Valmistetut kuivikkeet (sikkatiivit) .....</b>	6,5	—
3212	<b>Nestemäiset tai tahnamaiset, muuhun kuin vettä sisältävään väliaineeseen dispergoidut pigmentit (myös metallijauheet ja -hiutaleet), jollaisia käytetään maalien valmistuksessa; pronssi- ja värilehtiset; vähittäismyymyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat värit ja väriaineet:</b>		
3212 10 00	– pronssi- ja värilehtiset .....	6,5	—
3212 90 00	– muut .....	6,5	—
3213	<b>Taiteilijan-, koulu- ja julistevärit, sävytysvärit, harrastevärit ja niiden kaltaiset värit, tabletteina, putkiloissa, tölkeissä, pulloissa tai niiden kaltaisissa muodoissa tai pakkauksissa:</b>		
3213 10 00	– värit lajitelminä .....	6,5	—
3213 90 00	– muut .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3214</b>	<b>Ikkunakitti, oksastusvaha, hartsisementit sekä muut täyte- ja tiivistystahnat; silotteet; muut kuin tulenkestävät julkisivujen, sisäseinien, lattioiden, sisäkattojen ja niiden kaltaisten pintojen peittämiseen tarkoitetut valmisteet:</b>		
<b>3214 10</b>	<b>– ikkunakitti, oksastusvaha, hartsisementit sekä muut täyte- ja tiivistystahnat; silotteet:</b>		
<b>3214 10 10</b>	-- ikkunakitti, oksastusvaha, hartsisementit sekä muut täyte- ja tiivistystahnat .....	5	—
<b>3214 10 90</b>	-- silotteet .....	5	—
<b>3214 90 00</b>	<b>– muut .....</b>	5	—
<b>3215</b>	<b>Painovärit, kirjoitus- ja piirustusmusteet, myös tussi, sekä muut musteet, myös tiivistetyt ja kiinteät:</b>		
	<b>– painovärit:</b>		
<b>3215 11 00</b>	-- <b>mustat</b> .....	6,5	—
<b>3215 19 00</b>	-- <b>muut</b> .....	6,5	—
<b>3215 90</b>	<b>– muut:</b>		
<b>3215 90 20</b>	-- mustekasetit (ilman integroitua kirjoitinpäättä) jotka on tarkoitettu asennettaviksi alanimikkeiden 8443 31, 8443 32 ja 8443 39 laitteisiin ja joissa on mekaanisia tai sähköllä toimivia komponentteja; kiinteä muste, joka on muotoiltu ja soveltuu asennettavaksi alanimikkeiden 8443 31, 8443 32 ja 8443 39 laitteisiin .....	vapaa	—
<b>3215 90 70</b>	-- muut .....	6,5	—

## 33 RYHMÄ

## HAIHTUVAT ÖLJYT JA RESINOIDIT; HAJUSTE-, KOSMEETTISET JA TOALETTIVALMISTEET

## Huomautuksia

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) nimikkeiden 1301 ja 1302 luonnon oleohartsit ja kasviuutteet;
  - b) saippua ja suopa sekä muut nimikkeen 3401 tuotteet;
  - c) pihka-, puu- ja sulfaattitärpätti sekä muut nimikkeen 3805 tuotteet.
2. Nimikkeessä 3302 ilmaisulla ”hyvänhajuiset aineet” tarkoitetaan ainoastaan nimikkeen 3301 aineita, kyseisistä aineista eristettyjä hyvänhajuisia ainesosia sekä synteettisiä hajuaaineita.
3. Nimikkeisiin 3303–3307 kuuluvat muun muassa sekoittamattomat tai sekoitetut, näiden nimikkeiden tavaroina käytettäviksi soveltuvat tuotteet (muut kuin haihtuvien öljyjen vesitisleet ja -liuokset), kun ne ovat tällaiseen käyttöön tarkoitetuissa vähittäismyyntipakkauksissa.
4. Nimikkeessä 3307 tarkoitetaan ilmaisulla ”hajuste-, kosmeettiset ja toalettivalmisteet” muun muassa seuraavia tuotteita: hajustepussit; hyvänhajuiset valmisteet, jotka vaikuttavat palaessaan; hajustepaperit ja kosmeettisella aineella kyllästetyt tai päällystetyt paperit; liuokset piilolinsejä tai silmäproteeseja varten; hajustevalmisteella tai kosmeettisella aineella kyllästetty, päällystetty tai peitetty vanu, huopa tai kuitukangas; toalettivalmisteet eläimiä varten.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3301</b>	<b>Kasvialkuperää olevat haihtuvat öljyt (terpeenittömät tai terpeenipitoiset), myös jähmeät (concretes) ja vahaa 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:</b>		
	– sitrushedelmistä saadut haihtuvat öljyt:		
<b>3301 12</b>	-- appelsiiniöljy:		
<b>3301 12 10</b>	--- terpeeni poistamatta .....	7	—
<b>3301 12 90</b>	--- terpeeni poistettu .....	4,4	—
<b>3301 13</b>	-- sitruunaöljy:		
<b>3301 13 10</b>	--- terpeeni poistamatta .....	7	—
<b>3301 13 90</b>	--- terpeeni poistettu .....	4,4	—
<b>3301 19</b>	-- muut:		
<b>3301 19 20</b>	--- terpeeni poistamatta .....	7	—
<b>3301 19 80</b>	--- terpeeni poistettu .....	4,4	—
	– muut kuin sitrushedelmistä saadut kasvialkuperää olevat haihtuvat öljyt:		
<b>3301 24</b>	-- piparminttuöljy ( <i>Mentha piperita</i> ):		
<b>3301 24 10</b>	--- terpeeni poistamatta .....	vapaa	—
<b>3301 24 90</b>	--- terpeeni poistettu .....	2,9	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3301 25	-- <b>muut minttuöljyt:</b>		
3301 25 10	--- terpeeni poistamatta .....	vapaa	—
3301 25 90	--- terpeeni poistettu .....	2,9	—
3301 29	-- <b>muut:</b>		
	--- neilikasta, niaoulista ja ylang-ylangista saadut:		
3301 29 11	---- terpeeni poistamatta .....	vapaa	—
3301 29 31	---- terpeeni poistettu .....	2,9 <sup>(1)</sup>	—
	--- muista:		
	---- terpeeni poistamatta:		
3301 29 42	----- ruusuöljy .....	vapaa	—
3301 29 49	----- muut .....	vapaa	—
	---- terpeeni poistettu:		
3301 29 71	----- pelargoniöljy (geraniumöljy); jasmiiniöljy; vetiveriaöljy .....	2,3	—
3301 29 79	----- laventeliöljy ja lavandiiniöljy .....	2,9	—
3301 29 91	----- muut .....	2,9 <sup>(1)</sup>	—
3301 30 00	- <b>resinoidit</b> .....	2	—
3301 90	- <b>muut:</b>		
3301 90 10	-- terpeenipitoiset sivutuotteet, joita saadaan poistettaessa terpeenejä haihtuvista öljyistä .....	2,3	—
	-- uutetut oleohartsit:		
3301 90 21	--- lakritsista ja humalasta saadut .....	3,2	—
3301 90 30	--- muut .....	vapaa	—
3301 90 90	-- muut .....	3	—
3302	<b>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:</b>		
3302 10	- <b>jollaisia käytetään elintarvike- tai juomateollisuudessa:</b>		
	-- jollaisia käytetään juomateollisuudessa:		
	--- valmisteet, joissa on kaikki juomille luonteenomaiset aromiaineet:		
3302 10 10	---- todellinen alkoholipitoisuus suurempi kuin 0,5 tilavuusprosenttia .....	17,3 MIN 1 €/ % vol/ hl	— <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Autonominen tulli: 2,3.

<sup>(2)</sup> Kun tuote tuodaan Euroopan unioniin, tullitarkoituksia varten sovellettava paljousyksikkö on litra(a) puhdasta (100 %) alkoholia.



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3307</b>	<b>Parranajovalmisteet, myös ns. pre-shave- ja after-shave-valmisteet, henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitetut deodorantit, kylpyvalmisteet, karvanpoistoaineet ja muut muualle kuulumattomat hajuste-, kosmeettiset ja toalettivalmisteet; huoneilman raikasteet, myös hajustetut ja desinfioidut:</b>		
<b>3307 10 00</b>	– parranajovalmisteet, myös ns. pre-shave- ja after-shave-valmisteet .....	6,5	—
<b>3307 20 00</b>	– henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitetut deodorantit ja antiperspirantit .....	6,5	—
<b>3307 30 00</b>	– hajustetut kylpysuolat ja muut kylpyvalmisteet .....	6,5	—
	– huoneilman hajustamiseen tai raikastamiseen tarkoitetut valmisteet, myös uskonnollisten rituaalien yhteydessä käytettävät hyvähajuiset valmisteet:		
<b>3307 41 00</b>	-- ”agarbatti” ja muut hyvähajuiset valmisteet, jotka vaikuttavat palaessaan ...	6,5	—
<b>3307 49 00</b>	-- muut .....	6,5	—
<b>3307 90 00</b>	– muut .....	6,5	—

## 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****Huomautuksia**

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) eläin-, kasvi- tai mikrobirasvoista tai -öljyistä tehdyt, syötäväksi kelpaavat seokset ja valmisteet, jollaisia käytetään muotiniirrotusvalmisteina (nimike 1517);
  - b) erilliset kemiallisesti määritellyt yhdisteet;
  - c) sampoot, hampaiden puhdistusaineet, partavaahdokkeet ja -vaahdot sekä kylpyvalmisteet, joissa on saippuaa tai muita orgaanisia pinta-aktiivisia aineita (nimike 3305, 3306 tai 3307).
2. Nimikkeessä 3401 tarkoitetaan ilmaisulla ”saippua ja suopa” ainoastaan vesiliukoista saippuaa ja suopaa. Saippua, suopa ja muut nimikkeeseen 3401 tuotteet saavat sisältää lisäaineita (esimerkiksi desinfiomisaineita, hiomajauheita, täyteaineita tai lääkeaineita). Hiomajauheita sisältävät tuotteet luokitellaan nimikkeeseen 3401 ainoastaan, jos ne ovat tankoina, paloina tai valettuina kappaleina. Muun muotoisina ne luokitellaan nimikkeeseen 3405 ”hankausjauheina ja niiden kaltaisina valmisteina”.
3. Nimikkeessä 3402 tarkoitetaan ilmaisulla ”orgaaniset pinta-aktiiviset aineet” tuotteita, jotka sekoitettuna veteen 0,5-prosenttiseksi liuokseksi 20 °C:n lämpötilassa ja jätettyinä tunniksi seisomaan tähän lämpötilaan
  - a) muodostavat läpinäkyvän tai läpikuultavan liuoksen tai pysyvän emulsion ilman, että liukenemattomia aineita erottuu; ja
  - b) alentavat veden pintajännitystä  $4,5 \times 10^{-2}$  newtoniksi/m (45 dyneksi/cm) tai sitä pienemmäksi.
4. Nimikkeessä 3403 tarkoitetaan ilmaisulla ”maaöljyt tai bitumisista kivennäisistä saadut öljyt” 27 ryhmän 2 huomautuksessa määriteltyjä tuotteita.
5. Nimikkeessä 3404 tarkoitetaan ilmaisulla ”tekovahat ja valmistetut vahat”, jäljempänä mainituin poikkeuksin, ainoastaan:
  - a) kemiallisesti valmistettuja orgaanisia vahamaisia tuotteita, myös jos ne ovat vesiliukoisia;
  - b) eri vahoja sekoittamalla saatuja tuotteita;
  - c) vahamaisia tuotteita, joissa on perusaineena yhtä tai useampaa vahaa ja jotka sisältävät rasvoja, hartseja, kivennäisaineita tai muita aineita.

Nimikkeeseen eivät kuulu:

- a) nimikkeiden 1516, 3402 tai 3823 tuotteet, vaikka ne olisivat vahamaisia;
- b) nimikkeeseen 1521 sekoittamattomat eläinvahat ja sekoittamattomat kasvivahat, eivät myöskään puhdistetut tai värjättyt;
- c) nimikkeeseen 2712 kivennäisvahat ja niiden kaltaiset tuotteet, eivät myöskään keskenään sekoitetut tai ainoastaan värjättyt;
- d) nestemäiseen väliaineeseen sekoitetut, dispergoidut tai liuotetut vahat (nimikkeet 3405, 3809 jne.).

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3401</b>	<b>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:</b>		
	– 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	—
3401 19 00	-- muut .....	vapaa	—
3401 20	– saippua ja suopa muissa muodoissa:		
3401 20 10	-- hiutaleina, levyinä, rakeina tai jauheena .....	vapaa	—
3401 20 90	-- muut .....	vapaa	—
3401 30 00	– ihon pesuun käytettävät orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja valmisteet nestemäisinä tai voiteina, vähittäismyyntimuodossa, myös jos niissä on saippuaa .....	4	—
<b>3402</b>	<b>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:</b>		
	– anioniaktiiviset orgaaniset pinta-aktiiviset aineet, myös vähittäismyyntipakkauksissa:		
3402 31 00	-- suoraketjuiset alkyylibentseenisulfohapot ja niiden suolat .....	4	—
3402 39	-- muut:		
3402 39 10	--- vesiliuos, joka sisältää vähintään 30 mutta enintään 50 painoprosenttia dinatriumalkyyli[oksidibentseenisulfonaattia] .....	vapaa	—
3402 39 90	--- muut .....	4	—
	– muut orgaaniset pinta-aktiiviset aineet, myös vähittäismyyntipakkauksissa:		
3402 41 00	-- kationiaktiiviset .....	4	—
3402 42 00	-- ionittomat .....	4	—
3402 49 00	-- muut .....	4	—
3402 50	– vähittäismyyntipakkauksissa olevat valmisteet:		
3402 50 10	-- pinta-aktiiviset valmisteet .....	4	—
3402 50 90	-- pesu- ja puhdistusvalmisteet .....	4	—
3402 90	– muut:		
3402 90 10	-- pinta-aktiiviset valmisteet .....	4	—
3402 90 90	-- pesu- ja puhdistusvalmisteet .....	4	—



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3403</b>	<b>Voiteluvalmisteet (myös leikkuuöljyvalmisteet, pulttien ja muttereiden irrottamista helpottavat valmisteet, ruosteen- ja korroosionestoaineet sekä muotinirrotusvalmisteet, voiteluaineisiin perustuvat) ja valmisteet, jollaisia käytetään tekstiiliaineiden, nahan, turkisnahan tai muiden aineiden öljy- tai rasvakäsittelyyn, ei kuitenkaan valmisteet, joissa on perusaineosana maaöljyä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä vähintään 70 painoprosenttia:</b>		
	– joissa on maaöljyä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä:		
<b>3403 11 00</b>	-- valmisteet tekstiiliaineiden, nahan, turkisnahan tai muiden aineiden käsittelyyn .....	4,6	—
<b>3403 19</b>	-- muut:		
<b>3403 19 10</b>	--- joissa on vähintään 70 painoprosenttia maaöljyä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä, mutta ei kuitenkaan perusaineosana .....	6,5	—
<b>3403 19 20</b>	--- voiteluaineet, joiden biopohjainen (*) hiilipitoisuus on vähintään 25 painoprosenttia ja jotka ovat vähintään 60-prosenttisesti biohajoavia .....	4,6	—
<b>3403 19 80</b>	--- muut .....	4,6	—
	– muut:		
<b>3403 91 00</b>	-- valmisteet tekstiiliaineiden, nahan, turkisnahan tai muiden aineiden käsittelyyn .....	4,6	—
<b>3403 99 00</b>	-- muut .....	4,6	—
<b>3404</b>	<b>Tekovahat ja valmistetut vahat:</b>		
<b>3404 20 00</b>	– poly(oksieteeniä) (polyeteeniglykolia) .....	vapaa	—
<b>3404 90 00</b>	– muut .....	vapaa	—
<b>3405</b>	<b>Kiillotusaineet ja voiteet jalkineita, huonekaluja, lattioita, vaununkoreja, 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:</b>		
<b>3405 10 00</b>	– kiillotusaineet, voiteet ja niiden kaltaiset valmisteet jalkineita ja nahkaa varten .....	vapaa	—
<b>3405 20 00</b>	– kiillotusaineet, voiteet ja niiden kaltaiset valmisteet puuhuonekalujen, -lattioiden ja muiden puupintojen hoitoa varten .....	vapaa	—
<b>3405 30 00</b>	– kiillotusaineet ja niiden kaltaiset valmisteet vaununkoreja varten, muut kuin metallikiillotteet .....	vapaa	—
<b>3405 40 00</b>	– hankauspastat ja -jauheet sekä muut hankausvalmisteet .....	vapaa	—
<b>3405 90</b>	– muut:		
<b>3405 90 10</b>	-- metallikiillotteet .....	vapaa	—
<b>3405 90 90</b>	-- muut .....	vapaa	—
<b>3406 00 00</b>	<b>Steariini-, parafiini- ja vahakynttilät sekä niiden kaltaiset tavarat .....</b>	vapaa	—
<b>3407 00 00</b>	<b>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) .....</b>	vapaa	—

(\*) Standardin EN 16575 mukainen määritelmä.

## 35 RYHMÄ

## VALKUAISAINHEET; MODIFIOIDUT TÄRKKELYKSET; LIIMAT JA LIISTERIT; ENTSYYMIT

## Huomautuksia

- Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - hiivat (nimike 2102);
  - verifraktiot (lukuun ottamatta verialbumiinia, jota ei ole valmistettu terapeuttista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten), lääkkeet ja muut 30 ryhmän tuotteet;
  - entsymaatit valmistetut esiparkitusta varten (nimike 3202);
  - entsymaatit liotus- ja pesuvalmisteet sekä muut 34 ryhmän tuotteet;
  - kovetetut valkuaisaineet (nimike 3913);
  - graafisen teollisuuden gelatiinituotteet (49 ryhmä).
- Nimikkeessä 3505 tarkoitetaan ilmaisulla ”dekstriini” tärkkelyksen hajaantumistuotteita, joissa on pelkistävää sokeria dekstroosina ilmaistuna enintään 10 prosenttia kuiva-aineen painosta.

Tuotteet, joissa on pelkistävää sokeria enemmän kuin 10 painoprosenttia, kuuluvat nimikkeeseen 1702.

## Lisähuomautus

- Alanimikkeeseen 3504 00 10 kuuluvat tiivistetyt maitoproteiinit, joiden proteiinipitoisuus on suurempi kuin 85 prosenttia kuiva-aineen painosta.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3501</b>	<b>Kaseiini, kaseinaatit ja muut kaseiinijohdannaiset; kaseiiniliimat:</b>		
<b>3501 10</b>	– <b>kaseiini:</b>		
<b>3501 10 10</b>	-- keinotekoisien tekstiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup> .....	vapaa	—
<b>3501 10 50</b>	-- teollisuuskäyttöön, ei kuitenkaan elintarvikkeiden tai rehun valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup> .....	3,2	—
<b>3501 10 90</b>	-- muut .....	9	—
<b>3501 90</b>	– <b>muut:</b>		
<b>3501 90 10</b>	-- kaseiiniliimat .....	8,3	—
<b>3501 90 90</b>	-- muut .....	6,4	—
<b>3502</b>	<b>Albumiinit (myös kahden tai useamman heraproteiinin tiivisteet, joiden heraproteiinipitoisuus on suurempi kuin 80 prosenttia kuiva-aineen painosta), albuminaatit ja muut albumiinijohdannaiset:</b>		
	– <b>muna-albumiini (ovalbumiini):</b>		
<b>3502 11</b>	-- <b>kuivattu:</b>		
<b>3502 11 10</b>	--- ihmisravinnoksi soveltumaton tai soveltumattomaksi tehtävä <sup>(2)</sup> .....	vapaa	—
<b>3502 11 90</b>	--- muu .....	123,5 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>	—
<b>3502 19</b>	-- <b>muu:</b>		
<b>3502 19 10</b>	--- ihmisravinnoksi soveltumattomat tai soveltumattomaksi tehtävät <sup>(2)</sup> .....	vapaa	—

<sup>(1)</sup> Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskevissa Euroopan unionin säännöksissä määrättyjä edellytyksiä (ks. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artikla (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1)).

<sup>(2)</sup> Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava johdantomääräysten II osaston F kohdassa säädettyjä edellytyksiä.

<sup>(3)</sup> WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3502 19 90	--- muu .....	16,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
3502 20	– maitoalbumiini (laktalbumiini), myös kahden tai useamman heraproteiinin tiivisteet:		
3502 20 10	-- ihmisravinnoksi soveltumaton tai soveltumattomaksi tehtävä <sup>(2)</sup> .....	vapaa	—
	-- muu:		
3502 20 91	--- kuivattu (esim, levyinä, suomuina, hiutaleina tai jauheena) .....	123,5 €/100 kg/net	—
3502 20 99	--- muu .....	16,7 €/100 kg/net	—
3502 90	– muut:		
	-- albumiinit, muut kuin muna-albumiini (ovalbumiini) ja maitoalbumiini (laktalbumiini):		
3502 90 20	--- ihmisravinnoksi soveltumattomat tai soveltumattomaksi tehtävät <sup>(2)</sup> .....	vapaa	—
3502 90 70	--- muut .....	6,4	—
3502 90 90	-- albuminaatit ja muut albumiinijohdannaiset .....	7,7	—
3503 00	<b>Gelatiini (myös suorakaiteen tai neliön muotoisina lehtisinä, myös pintakäsiteltyinä tai värjättyinä) ja gelatiinijohdannaiset; kalanrakkoselvikkeet; muut eläinperäiset liimat, ei kuitenkaan nimikkeen 3501 kaseiiniliimat:</b>		
3503 00 10	– gelatiini ja gelatiinijohdannaiset .....	7,7	—
3503 00 80	– muut .....	7,7	—
3504 00	<b>Peptonit ja niiden johdannaiset; muut proteiiniaineet ja niiden johdannaiset, muualle kuulumattomat; vuotajauhe, myös kromikäsitelty:</b>		
3504 00 10	– tämän ryhmän 1 lisähuomautuksessa tarkoitettujen tiivistettyjen maitoproteiinien .....	3,4	—
3504 00 90	– muut .....	3,4	—
3505	<b>Dekstriini ja muu modifioitu tärkkelys (esim. esihyytelöity tai esteröity tärkkelys); tärkkelykseen, dekstriiniin tai muuhun modifioituun tärkkelykseen perustuvat liimat ja liisterit:</b>		
3505 10	– dekstriini ja muu modifioitu tärkkelys:		
3505 10 10	-- dekstriini .....	9 + 17,7 €/100 kg/net	—

<sup>(1)</sup> WTO:n tariffikiintiö.

<sup>(2)</sup> Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava johdantomääräysten II osaston F kohdassa säädettyjä edellytyksiä.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
	-- muu modifioitu tärkkelys:		
3505 10 50	--- tärkkelys, esteröity tai etteröity .....	7,7	—
3505 10 90	--- muu .....	9 + 17,7 €/100 kg/net	—
3505 20	<b>- liimat ja liisterit:</b>		
3505 20 10	-- joissa on vähemmän kuin 25 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä .....	8,3 + 4,5 €/100 kg/net MAX 11,5	—
3505 20 30	-- joissa on vähintään 25 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 55 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä .....	8,3 + 8,9 €/100 kg/net MAX 11,5	—
3505 20 50	-- joissa on vähintään 55 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 80 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä .....	8,3 + 14,2 €/100 kg/net MAX 11,5	—
3505 20 90	-- joissa on vähintään 80 painoprosenttia tärkkelystä tai dekstriiniä tai muuta modifioitua tärkkelystä .....	8,3 + 17,7 €/100 kg/net MAX 11,5	—
3506	<b>Valmistetut liimat ja liisterit, muualle kuulumattomat; liimana tai liisterinä käytettäväksi soveltuvat tuotteet, liimana tai liisterinä myytävät, nettopainoltaan enintään 1 kg:n vähittäismyyntipakkauksissa:</b>		
3506 10 00	- liimana tai liisterinä käytettäväksi soveltuvat tuotteet, liimana tai liisterinä myytävissä, nettopainoltaan enintään 1 kg:n vähittäismyyntipakkauksissa .....	6,5	—
	- muut:		
3506 91	-- kumiin tai nimikkeiden 3901–3913 polymeereihin perustuvat liimat ja liisterit:		
3506 91 10	--- optisesti kirkkaat kaksipuoliset liimakalvot ja optisesti kirkkaat kovettuvat nestemäiset liisterit, joita käytetään yksinomaan tai pääasiassa litteiden näyttöjen tai kosketusnäyttöjen valmistukseen .....	vapaa	—
3506 91 90	--- muut .....	6,5	—
3506 99 00	-- muut .....	6,5	—
3507	<b>Entsyymit; muualle kuulumattomat entsyymivalmisteet:</b>		
3507 10 00	- juoksutin ja juoksutintivisteet .....	6,3	—
3507 90	- muut:		
3507 90 30	-- lipoproteiinilipaasi; aspergilluksen alkaalinen proteaasi .....	vapaa	—
3507 90 90	-- muut .....	6,3	—

## 36 RYHMÄ

**RÄJÄHDYSAINHEET; PYROTEKNISET TUOTTEET; TULITIKUT; PYROFORISET SEOKSET; HELPOSTI SYTTYVÄT AINEET****Huomautuksia**

1. Tähän ryhmään eivät kuulu muut erilliset kemiallisesti määritellyt yhdisteet kuin jäljempänä 2 huomautuksen a ja b alakohdassa tarkoitettut.
2. Nimikkeessä 3606 tarkoitetaan ilmaisulla "helposti syttyvistä aineista valmistetut tavarat" ainoastaan seuraavia tuotteita:
  - a) metaldehydi, heksametyleenitetramiini ja niiden kaltaiset aineet polttoaineena käyttöä varten (esimerkiksi tabletteina, puikkoina tai niiden kaltaisissa muodoissa); alkoholiin perustuvat polttoaineet sekä samankaltaiset polttoainevalmisteet, kiinteät tai puolijähmeät;
  - b) polttonesteet ja nesteytetyt kaasut enintään 300 cm<sup>3</sup> vetävissä astioissa, jollaisia käytetään savukkeensytyttimien ja niiden kaltaisten sytyttimien täyttämiseen;
  - c) hartisisoihdut, tulensytytysvalmisteet ja niiden kaltaiset tuotteet.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3601 00 00	Ruuti .....	5,7	—
3602 00 00	Valmistetut räjähdysaineet, muut kuin ruuti .....	6,5	—
3603	<b>Tulilanka; räjähtävä tulilanka; sytytysnallit ja räjähdysnallit; sytyttimet; sähköräjähdysnallit:</b>		
3603 10 00	– tulilanka .....	6	—
3603 20 00	– räjähtävä tulilanka .....	6	—
3603 30 00	– sytytysnallit .....	6,5	—
3603 40 00	– räjähdysnallit .....	6,5	—
3603 50 00	– sytyttimet .....	6,5	—
3603 60 00	– sähköräjähdysnallit .....	6,5	—
3604	<b>Ilotulitusvälineet, merkinantoraketit, saderaketit, paukkuopasteet ja muut pyrotekniset tavarat:</b>		
3604 10 00	– ilotulitusvälineet .....	6,5	—
3604 90 00	– muut .....	6,5	—
3605 00 00	Tulitikut, muut kuin nimikkeen 3604 pyrotekniset tavarat .....	6,5	—
3606	<b>Ferrocium ja muut pyroforiset seokset kaikissa muodoissa; tämän ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitettut helposti syttyvistä aineista valmistetut tavarat:</b>		
3606 10 00	– polttonesteet ja nesteytetyt kaasut enintään 300 cm <sup>3</sup> vetävissä astioissa, jollaisia käytetään savukkeensytyttimien ja niiden kaltaisten sytyttimien täyttämiseen .....	6,5	—
3606 90	– muut:		
3606 90 10	-- ferrocium ja muut pyroforiset seokset kaikissa muodoissa .....	6	—
3606 90 90	-- muut .....	6,5	—

## 37 RYHMÄ

## VALOKUVAUS- JA ELOKUVAUSVALMISTEET

## Huomautuksia

1. Tähän ryhmään eivät kuulu jätteet ja romu.
2. Tässä ryhmässä ilmaisulla "valokuvaus" tarkoitetaan menetelmää, jolla muodostetaan näkyviä kuvia valonherkille, myös lämpöherkille, pinnoille joko suoraan tai epäsuorasti valon tai muun säteilyn avulla.

## Lisähuomautuksia

1. Kahtena nauhana maahantuoduista äänifilmeistä (nauha, jossa on ainoastaan kuvat sekä nauha, jota käytetään äänittämiseen) luokitellaan kukin nauha aiheelliseen nimikkeeseensä.
2. Alanimikkeessä 3706 90 52 tarkoitetaan ilmaisulla "uutisfilmit" filmejä, joiden pituus on pienempi kuin 330 m ja joiden aiheena ovat ajankohtaiset tapahtumat, esimerkiksi politiikka, urheilu, sotilaalliset asiat, tiede, kirjallisuus, folkloristiikka, matkailu ja yhteiskunta.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3701</b>	<b>Valokuvauslevyt ja -laakafilmit, säteilyherkät, valottamattomat, muuta ainetta kuin paperia, kartonkia, pahvia tai tekstiiliä; pikakuvafilemit, laa'at, säteilyherkät, valottamattomat, myös pakkafilmeinä:</b>		
<b>3701 10 00</b>	– röntgenkäyttöön tarkoitettut .....	6,5	m <sup>2</sup>
<b>3701 20 00</b>	– pikakuvafilemit .....	6,5	p/st
<b>3701 30 00</b>	– muut levyt ja filmit, joissa vähintään yksi sivu on pidempi kuin 255 mm .....	vapaa	m <sup>2</sup>
	– muut:		
<b>3701 91 00</b>	-- värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten tarkoitettut .....	6,5	—
<b>3701 99 00</b>	-- muut .....	vapaa	—
<b>3702</b>	<b>Valokuvausfilmit rullissa, säteilyherkät, valottamattomat, muuta ainetta kuin paperia, kartonkia, pahvia tai tekstiiliä; pikakuvafilemit rullissa, säteilyherkät, valottamattomat:</b>		
<b>3702 10 00</b>	– röntgenkäyttöön tarkoitettut .....	6,5	m <sup>2</sup>
	– muut filmit, rei'ittämättömät, leveys enintään 105 mm:		
<b>3702 31</b>	-- värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten:		
<b>3702 31 91</b>	--- väri negatiivifilmi:		
	— jonka leveys on vähintään 75 mutta enintään 105 mm ja		
	— pituus vähintään 100 m, pikafilmi valmistukseen (!) .....	vapaa	m
<b>3702 31 97</b>	--- muut .....	6,5	m
<b>3702 32</b>	-- muut, joissa on hopeahalidiemulsio:		
	--- leveys enintään 35 mm:		
<b>3702 32 10</b>	---- mikrofilmit; graafisen alan filmit .....	6,5	—

(!) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskeissa Euroopan unionin säännöksissä määrättyjä edellytyksiä (ks. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artikla (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1)).

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3702 32 20	---- muut .....	5,3	—
3702 32 85	--- leveys suurempi kuin 35 mm .....	6,5	—
3702 39 00	-- muut .....	6,5	—
	– 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	m <sup>2</sup>
3702 42 00	-- leveys suurempi kuin 610 mm ja pituus suurempi kuin 200 m, muuhun kuin värivalokuvaukseen tarkoitetut .....	6,5	m <sup>2</sup>
3702 43 00	-- leveys suurempi kuin 610 mm ja pituus enintään 200 m .....	6,5	m <sup>2</sup>
3702 44 00	-- leveys suurempi kuin 105 mm mutta enintään 610 mm .....	6,5	m <sup>2</sup>
	– muut filmit, värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten:		
3702 52 00	-- leveys enintään 16 mm .....	5,3	—
3702 53 00	-- leveys suurempi kuin 16 mm mutta enintään 35 mm ja pituus enintään 30 m, dioja varten .....	5,3	p/st
3702 54 00	-- leveys suurempi kuin 16 mm mutta enintään 35 mm ja pituus enintään 30 m, muut kuin dioja varten .....	5	p/st
3702 55 00	-- leveys suurempi kuin 16 mm mutta enintään 35 mm ja pituus suurempi kuin 30 m .....	5,3	m
3702 56 00	-- leveys suurempi kuin 35 mm .....	6,5	—
	– muut:		
3702 96	-- leveys enintään 35 mm ja pituus enintään 30 m:		
3702 96 10	--- mikrofilmit; graafisen alan filmit .....	6,5	—
3702 96 90	--- muut .....	5,3	p/st
3702 97	-- leveys enintään 35 mm ja pituus suurempi kuin 30 m:		
3702 97 10	--- mikrofilmit; graafisen alan filmit .....	6,5	—
3702 97 90	--- muut .....	5,3	m
3702 98 00	-- leveys suurempi kuin 35 mm .....	6,5	—
3703	<b>Valokuvauspaperi, -kartonki, -pahvi ja -tekstiilit, säteilyherkät, valottamattomat:</b>		
3703 10 00	– rullissa, joiden leveys on suurempi kuin 610 mm .....	6,5	—
3703 20 00	– muut, värivalokuvausta (monivärikuvausta) varten .....	6,5	—
3703 90 00	– muut .....	6,5	—
3704 00	<b>Valokuvauslevyt, -filmit, -paperi, -kartonki, -pahvi ja -tekstiilit, valotetut, mutta kehittämättömät:</b>		
3704 00 10	– levyt ja filmit .....	vapaa	—
3704 00 90	– muut .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3705 00</b>	<b>Valokuvauslevyt ja -filmit, valotetut ja kehitetyt, muut kuin elokuvafilmit:</b>		
<b>3705 00 10</b>	– offsetpainatusta ja -monistusta varten .....	5,3	—
<b>3705 00 90</b>	– muut .....	vapaa	—
<b>3706</b>	<b>Elokuvafilmit, valotetut ja kehitetyt, myös yhdistettyinä ääniraitaan tai sisältäen ainoastaan ääniraidan:</b>		
<b>3706 10</b>	– <b>leveys vähintään 35 mm:</b>		
<b>3706 10 20</b>	-- joissa on ainoastaan ääniraita; negatiivit; väliposiitivit .....	vapaa	m
<b>3706 10 99</b>	-- muut positiivit .....	6,5 <sup>(1)</sup>	m
<b>3706 90</b>	– <b>muut:</b>		
<b>3706 90 52</b>	-- joissa on ainoastaan ääniraita; negatiivit; väliposiitivit; uutisfilmit .....	vapaa	m
	-- muut, leveys:		
<b>3706 90 91</b>	--- pienempi kuin 10 mm .....	vapaa	m
<b>3706 90 99</b>	--- vähintään 10 mm .....	5,4 <sup>(2)</sup>	m
<b>3707</b>	<b>Kemialliset valmisteet valokuvauskäyttöön (muut kuin lakat, liimat, liisterit ja niiden kaltaiset valmisteet); sekoittamattomat tuotteet valokuvauskäyttöön, annostettuina tai vähittäismyyntipakkauksissa, käyttövalmiissa muodoissa:</b>		
<b>3707 10 00</b>	– säteilylle herkistävät emulsiot .....	6	—
<b>3707 90</b>	– <b>muut:</b>		
<b>3707 90 20</b>	-- kehitteet ja kiinnitteet .....	vapaa	—
<b>3707 90 90</b>	-- muut .....	vapaa	—

<sup>(1)</sup> Autonominen tulli: 5 €/100 m.

<sup>(2)</sup> Autonominen tulli: 3,5 €/100 m.



## 38 RYHMÄ

## ERINÄISET KEMIALLISET TUOTTEET

## Huomautuksia

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) erilliset kemialliset alkuaineet ja erilliset kemiallisesti määritellyt yhdisteet, lukuun ottamatta seuraavia:
    - 1) keinotekoinen grafiitti (nimike 3801);
    - 2) hyönteisten torjunta-aineet, rotanmyrkyt, sienitautien ja rikkakasvien torjunta-aineet, itämistä estävät aineet, kasvien kasvua säättävät aineet, desinfioimisaineet ja niiden kaltaiset tuotteet, nimikkeessä 3808 tarkoitetuissa muodoissa tai pakkauksissa;
    - 3) tulensammuttimien panokset sekä tulensammutuskranaatit ja -pommit (nimike 3813);
    - 4) 2 huomautuksessa tarkoitettujen varmennettujen vertailumateriaalien;
    - 5) 3 huomautuksen a tai c alakohdassa tarkoitettujen tuotteiden;
  - b) kemikaalien ja ravintoaineiden tai muiden, ravintoarvoa omaavien aineiden seokset, jollaisia käytetään ihmisravinnon valmistukseen (yleensä nimike 2106);
  - c) nimikkeen 2404 tuotteet;
  - d) kuona, tuhka ja jätteet (myös lietteet, muut kuin viemäriete), joissa on metalleja, arseenia tai niiden sekoituksia ja jotka ovat 26 ryhmän 3 huomautuksen a tai b alakohdan mukaisia (nimike 2620);
  - e) lääkkeet (nimikkeet 3003 ja 3004); tai
  - f) käytetyt katalyytit, jollaisia käytetään epäjalojen metallien erottamiseen tai epäjalojen metallien kemiallisten yhdisteiden valmistamiseen (nimike 2620), käytetyt katalyytit, jollaisia käytetään pääasiallisesti jalometallien talteenottoon (nimike 7112) tai katalyytit, joissa on metallia tai metalliseoksia esimerkiksi hienona jauheena tai metallilankaverkkona (XIV tai XV jakso).
2. A) Nimikkeessä 3822 tarkoitetaan ilmaisulla "varmennettujen vertailumateriaalien" vertailumateriaaleja, joiden mukana seuraa sertifiointi, josta ilmenevät sertifiointien ominaisuuksien arvot, näiden arvojen määrittämisessä käytetyt menetelmät ja kunkin arvon mittausepävarmuus, ja jotka soveltuvat analyttisiin, kalibrointi- tai vertailutarkoituksiin.  
B) Varmennettujen vertailumateriaalien luokittelussa sovelletaan nimikettä 3822 ennen nimikkeistön muita nimikkeitä, lukuun ottamatta 28 tai 29 ryhmän tuotteita.
3. Nimikkeeseen 3824 kuuluvat muun muassa seuraavat tuotteet, joita ei luokitella mihinkään muuhun nimikkeistön nimikkeeseen:
  - a) magnesiumoksidista tai alkali- tai maa-alkalimetallihalogenideista keinotekoisesti valmistetut kiteet (muut kuin optiset elementit), paino vähintään 2,5 g/kpl;
  - b) sikunaöljy; dippelöljy;
  - c) musteenpoistoaineet vähittäismyyntipakkauksissa;

- d) vahaslakat, muut korjausnesteet ja korjausnauhat (muut kuin nimikkeeseen 9612 kuuluvat) vähittäismyyntipakkauksissa; ja
- e) sulavat lämpötilankoettimet keraamista polttoa varten (esimerkiksi Segerin keilat).
4. Ilmaisulla "yhdyskuntajäte" tarkoitetaan kaikkialla nimikkeistössä kotitalouksista, hotelleista, ravintoloista, sairaaloista, kauppoista, toimistoista jne. kerättyjä jätteitä, katujen ja jalkakäytävien lakaisujätteitä sekä rakennus- ja purkujätteitä. Yhdyskuntajäte sisältää yleensä monenlaisia aineita kuten muoviva, kumia, puuta, paperia, tekstiilejä, lasia, metalleja, ruoka-aineita, rikkinäisiä huonekaluja ja muita vahingoittuneita tai käytöstä poistettuja tavaroita. Ilmaisulla "yhdyskuntajäte" ei kuitenkaan tarkoiteta:
- a) jätteestä erotettuja yksittäisiä aineita tai tavaroita, kuten muovi-, kumi-, puu-, paperi-, tekstiili-, lasi- tai metallijätteitä sekä sähkö- ja elektroniikkaromua ja -jätettä (myös loppuunkäytettyjä paristoja), jotka luokitellaan omiin nimikkeisiinsä;
- b) teollisuusjätteitä;
- c) 30 ryhmän 4 huomautuksen k alakohdassa tarkoitettuja farmaseuttisia jätteitä; tai
- d) 6 huomautuksen a alakohdassa tarkoitettuja kliinisiä jätteitä.
5. Nimikkeessä 3825 tarkoitetaan ilmaisulla "viemäriete" taajamien jätevedenkäsittelylaitoksista peräisin olevaa lietettä, joka käsittää esikäsitteilyjätteet, puhdistusjätteet ja epästabiliit lietteet. Tähän eivät kuulu lannoitteina käytettäviksi sopivat stabiloidut lietteet (ryhmä 31).
6. Nimikkeessä 3825 tarkoitetaan ilmaisulla "muut jätteet":
- a) kliinisiä jätteitä, jotka ovat lääketieteellisestä tutkimuksesta, taudinmäärityksestä, hoidosta tai muusta lääketieteellisestä, kirurgisesta, hammaslääketieteellisestä tai eläinlääketieteellisestä toiminnasta peräisin olevia saastuneita jätteitä, jotka sisältävät usein patogeenejä ja farmaseuttisia aineita ja vaativat erityisiä hävittämismenetelmiä (esimerkiksi likaiset sidontatarvikkeet, käytetyt käsiin ja käytetyt ruiskut);
- b) orgaanisia liuotinjätteitä;
- c) metallin peittaliuosten, hydraulikkaneiteiden, jarrunesteiden ja jäätyneen estoaineiden jätteitä;
- d) muita kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden jätteitä.
- Ilmaisulla "muut jätteet" ei kuitenkaan tarkoiteta jätteitä, jotka koostuvat pääosin maaöljyistä ja bitumisista kivennäisistä saaduista öljyistä (nimike 2710).
7. Nimikkeessä 3826 tarkoitetaan ilmaisulla "biodiesel" polttoaineena käytettävien rasvahappojen monoalkyyliesteriä, jotka on saatu eläin-, kasvi- tai mikrobirasvoista, myös käytetyistä.

#### Alanimikehuomautuksia

1. Alanimikkeisiin 3808 52 ja 3808 59 kuuluvat ainoastaan nimikkeen 3808 tavarat, jotka sisältävät vähintään yhtä seuraavista aineista: alakloori (ISO); aldikarbi (ISO); aldriini (ISO); atsiinifossimetyyli (ISO); binapakryyli (ISO); kamfekloori (ISO) (toksafeeni); kaptafoli (ISO); karbofuraani (ISO); klordaani (ISO); klordimeformi (ISO); klooribentsilaatti (ISO); DDT (ISO) (klofenotaani (INN), 1,1,1-trikloori-2,2-bis(p-kloorifenyyli)etaani); dieldriini (ISO, INN); 4,6-dinitro-o-kresoli (DNOC (ISO)) ja sen suolat; dinosebi (ISO), sen suolat ja esterit; endosulfaani (ISO); eteenidibromidi (ISO) (1,2-dibromietaani); eteenidikloridi (ISO) (1,2-dikloorietaani); fluoriasetamidi (ISO); heptakloori (ISO); heksaklooribentseeni (ISO); 1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani (HCH (ISO)), myös lindaani (ISO, INN); elohopeayhdisteet; metamidofossi (ISO); monokrotofossi (ISO); oksiraani (eteenioksidi); parationi (ISO); parationimetyyli (ISO) (metyyliparationi); pentakloorifenoli (ISO), sen suolat ja esterit; perfluorioktaanisulfonihappo ja sen suolat; perfluorioktaanisulfonamidit; pefluorioktaanisulfonyylifluoridi; fosfamidoni (ISO); 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trikloorifenoksi-tikkahappo), sen suolat ja esterit; tributyyliinayhdisteet; trikloorifoni (ISO).

2. Alanimikkeisiin 3808 61–3808 69 kuuluvat ainoastaan nimikkeeseen 3808 tavarat, joissa on alfa-sypermetriiniä (ISO), bendiokarbia (ISO), bifentriiniä (ISO), klorfenapyriä (ISO), syflutriiniä (ISO), deltametriiniä (INN, ISO), etofenproksia (INN), fenitrotonia (ISO), lambda-syhalotriiniä (ISO), malationia (ISO), pirimifossi-metyyliä (ISO) tai propoksuuria (ISO).
3. Alanimikkeisiin 3824 81–3824 88 kuuluvat ainoastaan sekoitukset ja valmisteet, jotka sisältävät vähintään yhtä seuraavista aineista: oksiraani (eteenioksidi), polybromatut bifenyylit (PBB), polybromatut bifenyylit (PCB), polybromatut terfenyylit (PCT), tris(2,3-dibromipropyylifosfaatti, aldriini (ISO), kamfekloori (ISO) (toksafeeni), klordaani (ISO), klooridekoni (ISO), DDT (ISO) (klofenotaani (INN), 1,1,1-trikloori-2,2-bis(p-kloorifenyyl)etaani), dieldriini (ISO, INN), endosulfaani (ISO), endriini (ISO), heptakloori (ISO), mireksi (ISO), 1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani (HCH (ISO)), myös lindaani (ISO, INN), pentaklooribentseeni (ISO), heksaklooribentseeni (ISO), perfluorioktaanisulfonihappo, sen suolat, perfluorioktaanisulfonamidit, perfluorioktaanisulfonyylifluoridi; tetra-, heksa-, hepta- tai oktabromidifenyylieetterit; lyhytketjuiset klooratut parafiinit.

Lyhytketjuiset klooratut parafiinit ovat yhdisteiden sekoituksia, joiden kloorausaste on yli 48 painoprosenttia ja joiden molekyylikaava on  $C_xH_{(2x-y+2)}Cl_y$ , jossa  $x=10-13$  ja  $y=1-13$ .

4. Alanimikkeissä 3825 41 ja 3825 49 tarkoitetaan ilmaisulla ”orgaaniset liuotinjätteet” jätteitä, jotka koostuvat pääosin orgaanisista liuottimista, jotka eivät tällaisina kelpaa alkuperäiseen käyttöönsä, myös liuottimien talteenottoon tarkoitettuja.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3801</b>	<b>Keinotekoinen grafiitti; kolloidinen tai puolikolloidinen grafiitti; grafiittiin tai muuhun hiileen perustuvat valmisteet, massana, möhkäleinä, levyinä tai muina puolivalmisteina:</b>		
<b>3801 10 00</b>	– keinotekoinen grafiitti .....	3,6	—
<b>3801 20</b>	– kolloidinen tai puolikolloidinen grafiitti:		
<b>3801 20 10</b>	-- kolloidinen grafiitti suspensiona öljyssä; puolikolloidinen grafiitti .....	6,5	—
<b>3801 20 90</b>	-- muu .....	4,1	—
<b>3801 30 00</b>	– hiilipitoiset elektrodimassat ja niiden kaltaiset massat uunien vuoraamiseen ...	5,3	—
<b>3801 90 00</b>	– muut .....	3,7	—
<b>3802</b>	<b>Aktiivihiili; aktivoitunut luonnon kivennäistuotteet; eläinhiili, myös käytetty:</b>		
<b>3802 10 00</b>	– aktivihiili .....	3,2	—
<b>3802 90 00</b>	– muut .....	5,7	—
<b>3803 00</b>	<b>Mäntyöljy, myös puhdistettu:</b>		
<b>3803 00 10</b>	– raaka .....	vapaa	—
<b>3803 00 90</b>	– muut .....	4,1	—
<b>3804 00 00</b>	<b>Puumassan valmistuksessa syntyvät jäteliemet, myös jos ne on väkevöity tai niistä on sokerit poistettu tai niitä on käsitelty kemiallisesti, myös ligniinisulfonaatit, ei kuitenkaan nimikkeeseen 3803 mäntyöljy .....</b>	5	—
<b>3805</b>	<b>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:</b>		
<b>3805 10</b>	– pihka-, puu- ja sulfaattitärpättiöljyt:		
<b>3805 10 10</b>	-- pihkatärpätti .....	4	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3805 10 30	-- puutärpätti .....	3,7	—
3805 10 90	-- sulfaattitärpätti .....	3,2	—
3805 90	- muut:		
3805 90 10	-- "pine oil" .....	3,7	—
3805 90 90	-- muut .....	3,4	—
3806	<b>Kolofoni ja hartsihapot sekä niiden johdannaiset; pinoliini ja hartsioöljyt; sulatuksella muunnetut luonnonhartsit (run gums):</b>		
3806 10 00	- kolofoni ja hartsihapot .....	5	—
3806 20 00	- kolofonin ja hartsihappojen suolat tai kolofonin ja hartsihappojen johdannaisten suolat, lukuun ottamatta kolofonin additiotuotteiden suoloja ...	4,2	—
3806 30 00	- hartsiererit .....	6,5	—
3806 90 00	- muut .....	4,2	—
3807 00	<b>Puuterva; puutervaöljyt; puukreosootti; raaka metanoli; kasvipiki; panimopiki ja sen kaltaiset kolofoniin, hartsihappoihin tai kasvipikeen perustuvat valmisteet:</b>		
3807 00 10	- puuterva .....	2,1	—
3807 00 90	- muut .....	4,6	—
3808	<b>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):</b>		
	- tämän ryhmän 1 alanimikehuomautuksessa eriteltyt tavarat:		
3808 52 00	-- DDT (ISO) (klofenotaani (INN)), nettopainoltaan enintään 300 gramman pakkauksissa .....	6	—
3808 59 00	-- muut .....	6	—
	- tämän ryhmän 2 alanimikehuomautuksessa eriteltyt tavarat:		
3808 61 00	-- nettopainoltaan enintään 300 gramman pakkauksissa .....	6	—
3808 62 00	-- nettopainoltaan yli 300 gramman mutta enintään 7,5 kilogramman pakkauksissa .....	6	—
3808 69 00	-- muut .....	6	—
	- muut:		
3808 91	-- hyönteisten torjunta-aineet:		
3808 91 10	--- pyretroideihin perustuvat .....	6	—
3808 91 20	--- kloorattuihin hiilivetyihin perustuvat .....	6	—
3808 91 30	--- karbamaatteihin perustuvat .....	6	—
3808 91 40	--- orgaanisiin fosforiyhdisteisiin perustuvat .....	6	—
3808 91 90	--- muut .....	6	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3808 92</b>	<b>-- sienitautien torjunta-aineet:</b>		
	---- epäorgaaniset:		
<b>3808 92 10</b>	---- kupariyhdisteisiin perustuvat valmisteet .....	4,6	—
<b>3808 92 20</b>	---- muut .....	6	—
	--- muut:		
<b>3808 92 30</b>	---- ditiokarbamaatteihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 92 40</b>	---- bentsimidatsoleihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 92 50</b>	---- diatsoleihin tai triatsoleihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 92 60</b>	---- diatsiineihin tai morfoliineihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 92 90</b>	---- muut .....	6	—
<b>3808 93</b>	<b>-- rikkakasvien torjunta-aineet, itämistä estävät aineet ja kasvien kasvua säättävät aineet:</b>		
	---- rikkakasvien torjunta-aineet:		
<b>3808 93 11</b>	---- fenoksifytohormoneihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 93 13</b>	---- triatsiineihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 93 15</b>	---- amideihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 93 17</b>	---- karbamaatteihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 93 21</b>	---- dinitroaniilini johdannaisiin perustuvat .....	6	—
<b>3808 93 23</b>	---- urea-, urasiili- tai sulfonyyliurea johdannaisiin perustuvat .....	6	—
<b>3808 93 27</b>	---- muut .....	6	—
<b>3808 93 30</b>	--- itämistä estävät aineet .....	6	—
<b>3808 93 90</b>	--- kasvien kasvua säättävät aineet .....	6,5	—
<b>3808 94</b>	<b>-- desinfioimisaineet:</b>		
<b>3808 94 10</b>	--- kvaternaarisuolien ammoniumsuoloihin perustuvat .....	6	—
<b>3808 94 20</b>	--- halogenoituihin yhdisteisiin perustuvat .....	6	—
<b>3808 94 90</b>	--- muut .....	6	—
<b>3808 99</b>	<b>-- muut:</b>		
<b>3808 99 10</b>	--- rotanmyrkyt .....	6	—
<b>3808 99 90</b>	--- muut .....	6	—
<b>3809</b>	<b>Viimeistelyvalmisteet, valmisteet, jotka nopeuttavat värjäytymistä tai väriaineiden kiinnittymistä, sekä muut tuotteet ja valmisteet (esim. liistausaineet ja peittäusaineet), jollaisia käytetään tekstiili-, paperi-, nahka- tai niiden kaltaisessa teollisuudessa, muualle kuulumattomat:</b>		
<b>3809 10</b>	— <b>tärkkelyspitoisiin aineisiin perustuvat:</b>		
<b>3809 10 10</b>	-- joissa on vähemmän kuin 55 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita .....	8,3 + 8,9 €/100 kg/net MAX 12,8	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3809 10 30</b>	-- joissa on vähintään 55 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 70 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita .....	8,3 + 12,4 €/100 kg/net MAX 12,8	—
<b>3809 10 50</b>	-- joissa on vähintään 70 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 83 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita .....	8,3 + 15,1 €/100 kg/net MAX 12,8	—
<b>3809 10 90</b>	-- joissa on vähintään 83 painoprosenttia tärkkelyspitoisia aineita .....	8,3 + 17,7 €/100 kg/net MAX 12,8	—
	- muut:		
<b>3809 91 00</b>	-- jollaisia käytetään tekstiili- tai sen kaltaisessa teollisuudessa .....	6,3	—
<b>3809 92 00</b>	-- jollaisia käytetään paperi- tai sen kaltaisessa teollisuudessa .....	6,3	—
<b>3809 93 00</b>	-- jollaisia käytetään nahka- tai sen kaltaisessa teollisuudessa .....	6,3	—
<b>3810</b>	<b>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 täytteenä tai päällysteenä:</b>		
<b>3810 10 00</b>	- metallipintojen peittäusvalmisteet; juotos- tai hitsausjauheet ja -tahnat, joissa on metallia ja muita aineita .....	6,5	—
<b>3810 90</b>	- muut:		
<b>3810 90 10</b>	-- valmisteet, jollaisia käytetään hitsauselektrodien ja -puikkojen sydämenä tai päällysteenä .....	4,1	—
<b>3810 90 90</b>	-- muut .....	5	—
<b>3811</b>	<b>Nakutusta, hapettumista, hartsituumista tai syöpymistä estävät valmisteet, viskositeettia parantavat valmisteet ja muut kivennäisöljyjen (myös bensiinin) ja muiden nesteiden, joita käytetään samaan tarkoitukseen kuin kivennäisöljyjä, lisäainevalmisteet:</b>		
	- nakutusta estävät valmisteet:		
<b>3811 11</b>	-- lyijy-yhdisteisiin perustuvat:		
<b>3811 11 10</b>	--- tetraetyyliylilyjiin perustuvat .....	6,5	—
<b>3811 11 90</b>	--- muut .....	5,8	—
<b>3811 19 00</b>	-- muut .....	5,8	—
	- voiteluöljyjen lisäaineet:		
<b>3811 21 00</b>	-- joissa on maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä .....	5,3	—
<b>3811 29 00</b>	-- muut .....	5,8	—
<b>3811 90 00</b>	- muut .....	5,8	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>3812</b>	<b>Valmistetut vulkanoinnin kiihdyttimet; muualle kuulumattomat kumin tai muovin pehmitinseokset; hapettumisen estoaineet ja muut kumin tai muovin stabiilatoriseokset:</b>		
<b>3812 10 00</b>	– valmistetut vulkanoinnin kiihdyttimet .....	6,3	—
<b>3812 20</b>	– <b>kumin tai muovin pehmitinseokset:</b>		
<b>3812 20 10</b>	-- reaktioseos, joka sisältää bentsyyli-3-isobutyryylioksi-1-isopropyli-2,2-dimetyylipropyylifalaattia sekä bentsyyli-3-isobutyryylioksi-2,2,4-trimetyylipentyylifalaattia .....	vapaa	—
<b>3812 20 90</b>	-- muut .....	6,5	—
	– <b>hapettumisenestoaineet ja muut kumin tai muovin stabiilatoriseokset:</b>		
<b>3812 31 00</b>	-- <b>2,2,4-trimetyyli-1,2-dihydrokinoliinin oligomeerien seokset (TMQ) .....</b>	6,5	—
<b>3812 39</b>	-- <b>muut:</b>		
<b>3812 39 10</b>	--- hapettumisenestoaineet .....	6,5	—
<b>3812 39 90</b>	--- muut .....	6,5	—
<b>3813 00 00</b>	<b>Valmisteet ja panokset tulensammuttimia varten; tulensammutuskraanaatit ja -pommit .....</b>	6,5	—
<b>3814 00</b>	<b>Orgaaniset liuotin- ja ohennusaineseokset, muualle kuulumattomat; valmistetut maalin- ja lakanpoistoaineet:</b>		
<b>3814 00 10</b>	– butyyliasetaattiin perustuvat .....	6,5	—
<b>3814 00 90</b>	– muut .....	6,5	—
<b>3815</b>	<b>Reaktion käynnistäjät (initiaattorit), reaktion kiihdyttimet (akseleraattorit) ja katalyyttiset valmisteet, muualle kuulumattomat:</b>		
	– <b>kantajakatalyytit:</b>		
<b>3815 11 00</b>	-- joissa aktiivisena aineosana on nikkeli tai nikkeliyhdisteet .....	6,5	—
<b>3815 12 00</b>	-- joissa aktiivisena aineosana on jalometalli tai jalometallyhdisteet .....	6,5	—
<b>3815 19</b>	-- <b>muut:</b>		
<b>3815 19 10</b>	--- 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	—
<b>3815 19 90</b>	--- muut .....	6,5	—
<b>3815 90</b>	– <b>muut:</b>		
<b>3815 90 10</b>	-- katalyytti, joka koostuu etyyli-trifenyylifosfoniumasetaatin metanoliliuoksesta .....	vapaa	—
<b>3815 90 90</b>	-- muut .....	6,5	—
<b>3816 00</b>	<b>Sementti, laasti, betoni ja niiden kaltaiset seokset, tulenkestävät, myös dolomiittisulmassa, muut kuin nimikkeen 3801 tuotteet:</b>		

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3816 00 10	– dolomiittisullomassa .....	vapaa	—
3816 00 90	– muut .....	2,7	—
<b>3817 00</b>	<b>Seostetut alkyylibentseenit ja seostetut alkyylinaftaleenit, muut kuin nimikkeisiin 2707 ja 2902 kuuluvat:</b>		
3817 00 50	– suoraketjuinen alkyylibentseeni .....	6,3	—
3817 00 80	– muut .....	6,3	—
<b>3818 00</b>	<b>Kemialliset alkuaineet, jotka on seostettu (doped) elektroniikassa käyttöä varten, kiekkoina, levyinä tai niiden kaltaisissa muodoissa; kemialliset yhdisteet, jotka on seostettu (doped) elektroniikassa käyttöä varten:</b>		
3818 00 10	– seostettu pii (doped) .....	vapaa	—
3818 00 90	– muut .....	vapaa	—
<b>3819 00 00</b>	<b>Hydrauliset jarrunesteet ja muut hydraulisessa voimansiirrossa käytettävät nestemäiset valmisteet, joissa ei ole lainkaan tai on vähemmän kuin 70 painoprosenttia maaöljyä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä .....</b>	6,5	—
<b>3820 00 00</b>	<b>Jäätymistä estävät valmisteet sekä valmistetut huurteen- ja jäänpoistonesteet .....</b>	6,5	—
<b>3821 00 00</b>	<b>Valmistetut elatusaineet mikro-organismien (myös virusten ja niiden kaltaisten organismien) tai kasvi-, ihmis- ja eläinsoluviljelmien kehittämistä ja ylläpitoa varten .....</b>	5	—
<b>3822</b>	<b>Taudinmääritysreagenssit ja laboratorioreagenssit, alustalla, sekä valmistetut taudinmääritysreagenssit ja valmistetut laboratorioreagenssit, alustalla tai ilman sitä, myös testisarjoina, muut kuin nimikkeeseen 3006 kuuluvat; varmennetut vertailumateriaalit:</b>		
	– Taudinmääritysreagenssit ja laboratorioreagenssit, alustalla, sekä valmistetut taudinmääritysreagenssit ja valmistetut laboratorioreagenssit, alustalla tai ilman sitä, myös testisarjoina:		
3822 11 00	-- malariaa varten .....	vapaa	—
3822 12 00	-- zikaa ja muita <i>Aedes</i> -suvun hyttysten levittämiä tauteja varten .....	vapaa	—
3822 13 00	-- veriryhmän määritystä varten .....	vapaa	—
3822 19 00	-- muut <sup>(1)</sup> .....	vapaa	—
3822 90 00	– muut .....	vapaa	—
<b>3823</b>	<b>Teolliset monokarboksyylirasvahapot; puhdistuksessa saadut happamat öljyt; teolliset rasva-alkoholit:</b>		
	– teolliset monokarboksyylirasvahapot; puhdistuksessa saadut happamat öljyt:		
3823 11 00	-- steariinihappo .....	5,1	—
3823 12 00	-- öljyhappo .....	4,5	—
3823 13 00	-- mäntyöljyrasvahapot .....	2,9	—
3823 19	-- muut:		
3823 19 10	--- tislattut rasvahapot .....	2,9	—

(1) Tilastolliset Taric-koodit: ks. liite 10.



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3823 19 30	--- rasvahappotisle .....	2,9	—
3823 19 90	--- muut .....	2,9	—
3823 70 00	– teolliset rasva-alkoholit .....	3,8	—
3824	<b>Valmistetut sitomisaineet valumuotteja ja -sydämiä varten; kemialliset tuotteet ja kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmisteet (myös jos ne ovat luonnontuotteiden seoksia), muualle kuulumattomat:</b>		
3824 10 00	– valmistetut sitomisaineet valumuotteja ja -sydämiä varten .....	6,5	—
3824 30 00	– sintraamattomat metallikarbidit sekoitettuina keskenään tai metallisten sideaineiden kanssa .....	5,3	—
3824 40 00	– valmistetut lisäaineet sementtiä, laastia tai betonia varten .....	6,5	—
3824 50	– muu kuin tulenkestävä laasti tai betoni:		
3824 50 10	-- valuvalmis betoni .....	6,5	—
3824 50 90	-- muut .....	6,5	—
3824 60	– sorbitoli, muu kuin alanimikkeeseen 2905 44 kuuluva:		
	-- vesiliuksena:		
3824 60 11	--- jossa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitolipitoisuudesta laskettuna .....	7,7 + 16,1 €/100 kg/net	—
3824 60 19	--- muu .....	9,6 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	-- muu:		
3824 60 91	--- jossa on enintään 2 painoprosenttia D-mannitolia D-glusitolipitoisuudesta laskettuna .....	7,7 + 23 €/100 kg/net	—
3824 60 99	--- muut .....	9,6 + 53,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	—
	– tämän ryhmän 3 alanimikehuomautuksessa eritellyt tavarat:		
3824 81 00	-- joissa on oksiraania (eteenioksidia) .....	6,5	—
3824 82 00	-- joissa on polykloorattuja bifenyylejä (PCB), polykloorattuja terfenyylejä (PCT) tai polybromattuja bifenyylejä (PBB) .....	6,5	—
3824 83 00	-- joissa on tris(2,3-dibromipropyli)fosfaattia .....	6,5	—
3824 84 00	-- joissa on aldriniä (ISO), kamfeklooria (ISO) (toksafeeniä), klordaania (ISO), klooridekonia (ISO), DDT (ISO) (klofenotaania (INN), 1,1,1-trikloori- 2,2-bis(p-kloorifenyli)etaania, dieldriiniä (ISO, INN), endosulfaania (ISO), endriiniä (ISO), heptaklooria (ISO) tai mireksiä (ISO) ...	6,5	—
3824 85 00	-- joissa on 1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaania (HCH (ISO)), myös lindaania (ISO, INN) .....	6,5	—
3824 86 00	-- joissa on pentaklooribentseeniä (ISO) tai heksaklooribentseeniä (ISO) .....	6,5	—
3824 87 00	-- joissa on perfluorioktaanisulfonihappoa, sen suoloja, perfluorioktaanisulfonamideja tai perfluorioktaanisulfonylfluoridia .....	6,5	—

<sup>(1)</sup> Arvotulli on alennettu 9 prosenttiin (autonominen suspensio) määrittämättömäksi ajaksi.



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3824 99 86	----- seokset, jotka koostuvat pääasiassa dimetyylimetyylifosfaatista, oksiraanista ja difosforipentaoksidista .....	6,5	—
	----- muualle kuulumattomat kemialliset tuotteet tai valmisteet, jotka koostuvat pääasiallisesti orgaanisista yhdisteistä:		
3824 99 92	----- nestemäinen 20 °C:ssa .....	6,5	—
3824 99 93	----- muut .....	6,5	—
3824 99 96	----- muut .....	6,5	—
3825	<b>Kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden jätetuotteet, muualle kuulumattomat; yhdyskuntajäte; viemäriete; muut tämän ryhmän 6 huomautuksessa tarkoitetut jätteet:</b>		
3825 10 00	– yhdyskuntajäte .....	6,5	—
3825 20 00	– viemäriete .....	6,5	—
3825 30 00	– kliiniset jätteet .....	6,5	—
	– orgaaniset liuotinjätteet:		
3825 41 00	-- halogenoidut .....	6,5	—
3825 49 00	-- muut .....	6,5	—
3825 50 00	– metallin peittaliuosten, hydraulikkaneiteiden, jarrunesteiden ja jäätymisen estoaineiden jätteet .....	6,5	—
	– muut kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden jätteet:		
3825 61 00	-- pääosin orgaanisia aineosia sisältävät .....	6,5	—
3825 69 00	-- muut .....	6,5	—
3825 90	– muut:		
3825 90 10	-- alkalinen rautaoksidi, jota käytetään kaasun puhdistukseen .....	5	—
3825 90 90	-- muut .....	6,5	—
3826 00	<b>Biodiesel ja sen sekoitukset, joissa ei ole maaöljyä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä tai joissa niitä on vähemmän kuin 70 painoprosenttia:</b>		
3826 00 10	– rasvahappomonoalkyyliesterit, jotka sisältävät vähintään 96,5 painoprosenttia estereitä (FAMAE) .....	6,5	—
3826 00 90	– muut .....	6,5	—
3827	<b>Sekoitukset, joissa on metaanin, etaanin tai propaanin halogeenijohdannaisia, muualle kuulumattomat:</b>		
	– joissa on täysin halogenoitua kloorifluorihilivetyä (CFC) ja mahdollisesti myös osittain halogenoitua kloorifluorihilivetyä (HCFC), perfluorihilivetyä (PFC) tai fluorihilivetyä (HFC); joissa on bromifluorihilivetyä (HBFC); joissa on hiilitetrakloridia; joissa on 1,1,1-trikloorietaania (metyylikloroformia):		
3827 11 00	-- joissa on täysin halogenoitua kloorifluorihilivetyä (CFC) ja mahdollisesti myös osittain halogenoitua kloorifluorihilivetyä (HCFC), perfluorihilivetyä (PFC) tai fluorihilivetyä (HFC) .....	6,5	—
3827 12 00	-- joissa on bromifluorihilivetyä (HBFC) .....	6,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
3827 13 00	-- joissa on hiilitetrakloridia .....	6,5	—
3827 14 00	-- joissa on 1,1,1-trikloorietaania (metyylikloroformia) .....	6,5	—
3827 20 00	- joissa on bromikloridifluorimetaania (haloni-1211), bromitrifluorimetaania (haloni-1301) tai dibromitetrafluoriettaania (haloni-2402) .....	6,5	—
	- joissa on osittain halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (HCFC) ja mahdollisesti myös perfluorihiihivetyä (PFC) tai fluorihiihivetyä (HFC) mutta ei täysin halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (CFC):		
3827 31 00	-- joissa on alanimikkeiden 2903 41–2903 48 aineita .....	6,5	—
3827 32 00	-- muut, joissa on alanimikkeiden 2903 71–2903 75 aineita .....	6,5	—
3827 39 00	-- muut .....	6,5	—
3827 40 00	- joissa on metyylibromidia (bromimetaania) tai bromikloorimetaania .....	6,5	—
	- joissa on trifluorimetaania (HFC-23) tai perfluorihiihivetyä (PFC), mutta ei täysin halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (CFC) eikä osittain halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (HCFC):		
3827 51 00	-- joissa on trifluorimetaania (HFC-23) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 59 00	-- muut .....	6,5	—
	- joissa on fluorihiihivetyä (HFC), mutta ei täysin halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (CFC) eikä osittain halogenoitua kloorifluorihiihivetyä (HCFC):		
3827 61 00	-- joissa on vähintään 15 massaprosenttia 1,1,1-trifluoriettaania (HFC-143a) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 62 00	-- muut, edellisiin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on vähintään 55 massaprosenttia pentafluoriettaania (HFC-125), mutta ei asyklisen hiihivetyjen (HFO) tyydyttymättömiä fluorijohdannaisia <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 63 00	-- muut, edellisiin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on vähintään 40 massaprosenttia pentafluoriettaania (HFC-125) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 64 00	-- muut, edellisiin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on vähintään 30 massaprosenttia 1,1,1,2-tetrafluoriettaania (HFC-134a), mutta ei asyklisen hiihivetyjen (HFO) tyydyttymättömiä fluorijohdannaisia <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 65 00	-- muut, edellisiin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on vähintään 20 massaprosenttia difluorimetaania (HFC-32) ja vähintään 20 massaprosenttia pentafluoriettaania (HFC-125) <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 68 00	-- muut, edellisiin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on alanimikkeiden 2903 41-2903 48 aineita <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 69 00	-- muut <sup>(1)</sup> .....	6,5	—
3827 90 00	- muut .....	6,5	—

<sup>(1)</sup> Tilastolliset Taric-koodit: ks. liite 10.