

## V JAKSO

## KIVENNÄISTUOTTEET

## 25 RYHMÄ

## SUOLA; RIKKI; MAA- JA KIVILAJIT; KIPSI, KALKKI JA SEMENTTI

## Huomautuksia

1. Jollei toisin määrätä tai tämän ryhmän 4 huomautuksesta muuta johdu, tämän ryhmän nimikkeisiin kuuluvat ainoastaan tuotteet, jotka ovat luonnontilassa tai jotka on pesty (myös epäpuhtaudet poistavilla kemikaaleilla siten, että tuotteen rakenne ei muutu), murskattu, jauhettu, jauhennettu, seulottu, siivilöity tai rikastettu vaahdottamalla, magneettisesti erottamalla tai muulla mekaanisella tai fysikaalisella menetelmällä (ei kuitenkaan kiteyttämällä), mutta eivät tuotteet, jotka on valmistettu sekoittamalla tai joita on pasutettu, kalsinoitu tai jotka on valmistettu tai joita on käsitelty enemmän kuin mitä kussakin nimikkeessä mainitaan.

Tämän ryhmän tuotteissa voi olla lisättyä pölyämisenestoainetta, jos tällainen lisäys ei muuta tuotetta sopivammaksi johonkin erityiseen käyttöön yleisen käytön sijasta.

2. Tähän ryhmään eivät kuulu:

- a) sublimoitu, saostettu tai kolloidinen rikki (nimike 2802);
- b) maavärit, joissa on vähintään 70 painoprosenttia sidottua rautaa laskettuna  $Fe_2O_3$ :na (nimike 2821);
- c) lääkkeet ja muut 30 ryhmän tuotteet;
- d) hajuste- ja kosmeettiset ja toalettiliikemateriaalit (33 ryhmä);
- e) katukivi, reunakivi ja käytävänpäällyskivi (nimike 6801); mosaiikki- ja niiden kaltaiset kivet (nimike 6802); katto- ja vuorausliuskekivilaatat rakennuksiin (nimike 6803);
- f) jalo- ja puolijalokivet (nimike 7102 tai 7103);
- g) nimikkeen 3824 natriumkloridista tai magnesiumoksidista keinotekoisesti valmistetut kiteet (muut kuin optiset elementit), paino vähintään 2,5 g/kpl; natriumkloridista tai magnesiumoksidista valmistetut optiset elementit (nimike 9001);
- h) biljardiliitu (nimike 9504);
- ij) kirjoitus- ja piirustusliitu sekä vaatturinliitu (nimike 9609).

3. Tuotteet, jotka voivat kuulua nimikkeeseen 2517 ja tämän ryhmän johonkin muuhun nimikkeeseen, luokitellaan nimikkeeseen 2517.

4. Nimikkeeseen 2530 kuuluvat muun muassa: vermikuliitti, perliitti ja kloriitit, paisuttamattomat; maavärit, myös kalsinoidut tai keskenään sekoitetut; kiillepitoiset luonnon rautaoksidit; merenvaha (myös kiillotettuina kappaleina); meripihka; yhteenpuristettu merenvaha ja yhteenpuristettu meripihka, jotka ovat levyinä, tankoina, sauvoina tai niiden kaltaisessa muodossa ja joita ei ole työstetty muottiin puristamisen jälkeen; gagaatti; strontianiitti (myös kalsinoitu), ei kuitenkaan strontiumoksidi; rikkoutuneiden keraamisten tavaroiden, tiilien ja betonin palaset.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2501 00</b>	<b>Suola (myös pöytäsuola ja denaturoitu suola) ja puhdas natriumkloridi, myös vesiliuoksena tai lisättyä paakkuuntumisenestoainetta tai valuvuutta parantavaa ainetta sisältävänä; merivesi:</b>		
<b>2501 00 10</b>	– merivesi ja suolaliuokset .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2501 00 31	– suola (myös pöytäsuola ja denaturoitu suola) ja puhdas natriumkloridi, myös vesiliuoksena tai lisättyä paakkuuntumisenestoainetta tai valuvuutta parantavaa ainetta sisältävänä: -- kemialliseen muuntamiseen (natriumin erottamiseen kloorista) muiden tuotteiden valmistamiseksi tarkoitetut <sup>(1)</sup> .....	vapaa	—
2501 00 51	-- muut: --- denaturoidut <sup>(2)</sup> tai muuhun teolliseen käyttöön (mukaan lukien puhdistus) kuin ihmis- tai eläinravinnoksi tarkoitettujen ravintovalmisteiden säilöntään tai valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup> .....	1,7 €/1 000 kg/net	—
2501 00 91	---- ihmisravinnoksi soveltuva suola .....	2,6 €/1 000 kg/net	—
2501 00 99	---- muut .....	2,6 €/1 000 kg/net	—
2502 00 00	<b>Pasuttamattomat rautapyriitit .....</b>	vapaa	—
2503 00	<b>Kaikenlainen rikki, ei kuitenkaan sublimoitu, saostettu eikä kolloidinen rikki:</b>		
2503 00 10	– raaka rikki ja puhdistamaton rikki .....	vapaa	—
2503 00 90	– muu .....	1,7	—
2504	<b>Luonnongrafiitti:</b>		
2504 10 00	– jauheena tai suomuina .....	vapaa	—
2504 90 00	– muu .....	vapaa	—
2505	<b>Kaikenlainen luonnonhiekkä, myös värjätty, ei kuitenkaan 26 ryhmän metallipitoinen hiekkä:</b>		
2505 10 00	– kvartsihiekkä .....	vapaa	—
2505 90 00	– muu .....	vapaa	—
2506	<b>Kvartsi (muu kuin luonnonhiekkä); kvartsiitti, myös karkeasti lohkottu tai ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla leikattu suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi:</b>		
2506 10 00	– kvartsi .....	vapaa	—
2506 20 00	– kvartsiitti .....	vapaa	—
2507 00	<b>Kaoliini ja muut kaoliinipitoiset savet, myös kalsinoidut:</b>		
2507 00 20	– kaoliini .....	vapaa	—
2507 00 80	– muut kaoliinipitoiset savet .....	vapaa	—
2508	<b>Muut savet (ei kuitenkaan nimikkeen 6806 paisutettu savi), andalusiiitti, kyaniiitti ja sillimaniitti, myös kalsinoidut; mulliitti; samotti ja dinasmaa:</b>		
2508 10 00	– bentoniitti .....	vapaa	—
2508 30 00	– tulenkestävä savi (fire-clay) .....	vapaa	—
2508 40 00	– muut savet .....	vapaa	—
2508 50 00	– andalusiiitti, kyaniiitti ja sillimaniitti .....	vapaa	—
2508 60 00	– mulliitti .....	vapaa	—

<sup>(1)</sup> 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)).

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

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2508 70 00	– samotti ja dinasmaa .....	vapaa	—
2509 00 00	Liitu .....	vapaa	—
2510	<b>Luonnon kalsiumfosfaatit, luonnon alumiinikalsiumfosfaatit ja fosfaattiliitu:</b>		
2510 10 00	– jauhamattomat .....	vapaa	—
2510 20 00	– jauhetut .....	vapaa	—
2511	<b>Luonnon bariumsulfaatti (raskassälpä); luonnon bariumkarbonaatti (viteriitti), myös kalsinoitu, ei kuitenkaan nimikkeeseen 2816 bariumoksidi:</b>		
2511 10 00	– luonnon bariumsulfaatti (raskassälpä) .....	vapaa	—
2511 20 00	– luonnon bariumkarbonaatti (viteriitti) .....	vapaa	—
2512 00 00	Piipitoiset fossiilijauheet (esim. piimaa, trippeli ja diatomiitti) ja niiden kaltaiset piipitoiset maalajit, joiden näennäinen ominaispaino on enintään 1, myös kalsinoidut .....	vapaa	—
2513	<b>Hohkakivi; smirgeli; luonnonkorundi, luonnongranaatti ja muut luonnon hioma-aineet, myös lämpökäsitellyt:</b>		
2513 10 00	– hohkakivi .....	vapaa	—
2513 20 00	– smirgeli, luonnonkorundi, luonnongranaatti ja muut luonnon hioma-aineet .....	vapaa	—
2514 00 00	Liuskekivi, myös karkeasti lohkottu tai ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla leikattu suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi .....	vapaa	—
2515	<b>Marmori, travertiini, Belgian marmori (eli Belgian graniitti) ja muu muistomerkki- ja rakennuskalkkikivi, jonka näennäinen ominaispaino on vähintään 2,5, sekä alabasteri, myös karkeasti lohkottu tai ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla leikattu suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi:</b>		
	– marmori ja travertiini:		
2515 11 00	-- raaka tai karkeasti lohkottu .....	vapaa	—
2515 12 00	-- ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla leikattu suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi .....	vapaa	—
2515 20 00	– Belgian marmori (eli Belgian graniitti) ja muu muistomerkki- ja rakennuskalkkikivi; alabasteri .....	vapaa	—
2516	<b>Graniitti, porfyryri, basaltti, hiekkakivi ja muu muistomerkki- ja rakennuskivi, myös karkeasti lohkottu tai ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla leikattu suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi:</b>		
	– graniitti:		
2516 11 00	-- raaka tai karkeasti lohkottu .....	vapaa	—
2516 12 00	-- ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla leikattu suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi .....	vapaa	—
2516 20 00	– hiekkakivi .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2516 90 00	– muu muistomerkki- ja rakennuskivi .....	vapaa	—
2517	<b>Pikkukivi, sora, murskattu tai rouhittu kivi, jollaisia tavallisesti käytetään betonin täyte­kivenä, maantien kiveämiseen, rautatien rakentamiseen tai muuten täyte­kivenä, mukulakivi ja piikivi, myös lämpökäsitellyt; kuonasta tai sen kaltaisesta teollisuusjätteestä valmistettu sepeli, myös jos siinä on nimikkeen ensimmäisessä osassa tarkoitettuja aineita; tervasepeli; nimikkeen 2515 tai 2516 kivilajeista saadut rouheet, sirut ja jauheet, myös lämpökäsitellyt:</b>		
2517 10	– pikkukivi, sora, murskattu tai rouhittu kivi, jollaisia tavallisesti käytetään betonin täyte­kivenä, maantien kiveämiseen, rautatien rakentamiseen tai muuten täyte­kivenä, mukulakivi ja piikivi, myös lämpökäsitellyt:		
2517 10 10	-- pikkukivi, sora, mukulakivi ja piikivi .....	vapaa	—
2517 10 20	-- kalkkikivet ja dolomiitti, murskatut tai rouhitut .....	vapaa	—
2517 10 80	-- muut .....	vapaa	—
2517 20 00	– kuonasta tai sen kaltaisesta teollisuusjätteestä valmistettu sepeli, myös jos siinä on ala­nimikkeessä 2517 10 tarkoitettuja aineita .....	vapaa	—
2517 30 00	– tervasepeli .....	vapaa	—
	– nimikkeen 2515 tai 2516 kivilajeista saadut rouheet, sirut ja jauheet, myös lämpökäsi­teltyt:		
2517 41 00	-- marmorista saadut .....	vapaa	—
2517 49 00	-- muista kivilajeista saadut .....	vapaa	—
2518	<b>Dolomiitti, myös kalsinoitu tai sintrattu, myös karkeasti lohkottu tai ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi leikattu; dolomiittisullomassa:</b>		
2518 10 00	– kalsinoimaton ja sintraamaton (raaka) dolomiitti .....	vapaa	—
2518 20 00	– kalsinoitu tai sintrattu dolomiitti .....	vapaa	—
2518 30 00	– dolomiittisullomassa .....	vapaa	—
2519	<b>Luonnon magnesiumkarbonaatti (magnesiitti); sulatettu magnesiumoksidi (magnesia); perkipoltettu (sintrattu) magnesiumoksidi, myös jos siinä on vähäi­siä määriä muita ennen sintrausta lisättyjä oksideja; muu magnesiumoksidi, myös puhdas:</b>		
2519 10 00	– luonnon magnesiumkarbonaatti (magnesiitti) .....	vapaa	—
2519 90	– muut:		
2519 90 10	-- magnesiumoksidi, muu kuin kalsinoitu luonnon magnesiumkarbonaatti .....	1,7	—
2519 90 30	-- perkipoltettu (sintrattu) magnesiumoksidi .....	vapaa	—
2519 90 90	-- muu .....	vapaa	—
2520	<b>Kipsikivi; anhydriitti; kipsi (kipsikiveä tai kalsiumsulfaattia), värjäämätön tai värjätty, myös vähäisiä kiihdytin- tai hidastinmääriä sisältävä:</b>		
2520 10 00	– kipsikivi; anhydriitti .....	vapaa	—
2520 20 00	– kipsi .....	vapaa	—
2521 00 00	<b>Sulatuskalkkikivi; kalkkikivet, jollaisia käytetään kalkin tai sementin valmistuk­seen .....</b>	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2522	<b>Kalkki, sammuttamaton tai sammutettu, ja hydraulinen kalkki, ei kuitenkaan nimikkeeseen 2825 kalsiumoksidi ja -hydroksidi:</b>		
2522 10 00	– sammuttamaton kalkki .....	1,7	—
2522 20 00	– sammutettu kalkki .....	1,7	—
2522 30 00	– hydraulinen kalkki .....	1,7	—
2523	<b>Portlandsementti, aluminaattisementti ja kuonasementti sekä niiden kaltainen hydraulinen sementti, myös värjätty tai klinkkereinä:</b>		
2523 10 00	– sementtiklinkkerit .....	1,7	—
	– portlandsementti:		
2523 21 00	-- valkosementti, myös keinotekoisesti värjätty .....	1,7	—
2523 29 00	-- muu .....	1,7	—
2523 30 00	– aluminaattisementti .....	1,7	—
2523 90 00	– muu hydraulinen sementti .....	1,7	—
2524	<b>Asbesti:</b>		
2524 10 00	– krokidoliitti .....	vapaa	—
2524 90 00	– muut .....	vapaa	—
2525	<b>Kiille, myös säännöttöminä lehtisinä; kiillejätteet:</b>		
2525 10 00	– raaka kiille ja säännöttömiksi levyiksi tai lehtisiksi lohkottu kiille .....	vapaa	—
2525 20 00	– kiillejauhe .....	vapaa	—
2525 30 00	– kiillejätteet .....	vapaa	—
2526	<b>Luonnonsteatiitti, myös karkeasti lohkottu tai ainoastaan sahaamalla tai muulla tavalla leikattu suorakaiteen tai neliön muotoisiksi kappaleiksi tai laatoiksi; talkki:</b>		
2526 10 00	– murskaamattomat ja jauhamattomat .....	vapaa	—
2526 20 00	– murskatut tai jauhetut .....	vapaa	—
[2527]			
2528 00 00	<b>Luonnonboraatit ja niiden rikasteet (myös kalsinoidut), ei kuitenkaan luonnon-suolaliuoksista erotetut; luonnonboorihappo, jossa on boorihappoa (H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>) enintään 85 prosenttia kuiva-aineen painosta .....</b>	vapaa	—
2529	<b>Maasälpä; leusiitti; nefeliini ja nefeliinisyeniitti; fluorisälpä:</b>		
2529 10 00	– maasälpä .....	vapaa	—
	– fluorisälpä:		
2529 21 00	-- jossa on enintään 97 painoprosenttia kalsiumfluoridia .....	vapaa	—
2529 22 00	-- jossa on enemmän kuin 97 painoprosenttia kalsiumfluoridia .....	vapaa	—
2529 30 00	– leusiitti; nefeliini ja nefeliinisyeniitti .....	vapaa	—
2530	<b>Muualle kuulumattomat kivennäisaineet:</b>		
2530 10 00	– vermikuliitti, perliitti ja kloriitit, paisuttamattomat .....	vapaa	—
2530 20 00	– kieseriitti, epsomiitti (luonnon magnesiumsulfaatit) .....	vapaa	—
2530 90 00	– muut .....	vapaa	—

## 26 RYHMÄ

**MALMIT, KUONA JA TUHKA****Huomautuksia**

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
  - a) sepeliksi valmistettu kuona ja sen kaltainen teollisuusjäte (nimike 2517);
  - b) luonnon magnesiumkarbonaatti (magnesiitti), myös kalsinoitu (nimike 2519);
  - c) maaöljyjen varastointisäiliöistä peräisin olevat lietteet, jotka koostuvat pääosin kyseisistä öljyistä (nimike 2710);
  - d) 31 ryhmän tuomaskuona;
  - e) kuonavilla, kivivilla ja niiden kaltainen kivennäisvilla (nimike 6806);
  - f) jalometallien tai jalometallilla pleteroitujen metallien jätteet ja romu; muu jäte ja romu, joissa on jalometalleja tai jalometalliyhdisteitä ja jotka soveltuvat etupäässä jalometallien talteenottoon (nimike 7112);
  - g) malmien sulatuksessa saatu kupari-, nikkeli- ja kobolttikivi (XV jakso).
2. Nimikkeissä 2601–2617 tarkoitetaan ilmaisulla ”malmit” sellaisia mineraaleja, joita tosiasiallisesti käytetään metallurgisessa teollisuudessa elohopean, nimikkeen 2844 metallien tai XIV tai XV jakson metallien erottamiseen, siinäkin tapauksessa, että niitä ei ole tarkoitettu metallurgiseen käyttöön. Nimikkeisiin 2601–2617 eivät kuitenkaan kuulu mineraalit, joita on käsitelty metallurgiselle teollisuudelle epätavallisilla valmistustavoilla.
3. Nimikkeeseen 2620 kuuluvat ainoastaan:
  - a) sellaiset kuonat, tuhkat ja jätteet, jollaisia käytetään teollisuudessa joko metallien erottamiseen tai lähtöaineina kemiallisten metalliyhdisteiden valmistamiseen, ei kuitenkaan yhdyskuntajätteen polttamisesta syntyvät tuhkat ja jätteet (nimike 2621); ja
  - b) arseenipitoiset kuonat, tuhkat ja jätteet, myös metalleja sisältävät, jollaisia käytetään joko arseenin tai metallien erottamiseen tai niiden kemiallisten yhdisteiden valmistamiseen.

**Alanimikehuomautuksia**

1. Alanimikkeessä 2620 21 tarkoitetaan ilmaisulla ”lyijypitoiset bensiinilietteet ja lyijypitoiset nakutuksenestoaineseosten lietteet” lietteitä, jotka ovat peräisin lyijypitoisen bensiinin ja lyijypitoisten nakutuksenestoaineseosten (esimerkiksi tetraetyylilyijy) varastointisäiliöistä ja jotka koostuvat pääosin lyijystä, lyijy-yhdisteistä ja rautaoksidista.
2. Arseenia, elohopeaa, talliumia tai niiden sekoituksia sisältävät kuonat, tuhkat ja jätteet, jollaisia käytetään arseenin tai kyseisten metallien erottamiseen tai niiden kemiallisten yhdisteiden valmistamiseen, kuuluvat alanimikkeeseen 2620 60.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2601</b>	<b>Rautamalmit ja -rikasteet, myös pasutetut rautapyriitit:</b>		
	– rautamalmit ja -rikasteet, ei kuitenkaan pasutetut rautapyriitit:		
2601 11 00	-- agglomeroinnattomat .....	vapaa	—
2601 12 00	-- agglomeroidut .....	vapaa	—
2601 20 00	– pasutetut rautapyriitit .....	vapaa	—
2602 00 00	<b>Mangaanimalmit ja -rikasteet, myös rautapitoiset mangaanimalmit ja -rikasteet, joissa on mangaania vähintään 20 prosenttia kuiva-aineen painosta .....</b>	vapaa	—
2603 00 00	<b>Kuparimalmit ja -rikasteet .....</b>	vapaa	—
2604 00 00	<b>Nikkelimalmit ja -rikasteet .....</b>	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2605 00 00	<b>Kobolttimalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2606 00 00	<b>Alumiinimalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2607 00 00	<b>Lyijymalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2608 00 00	<b>Sinkkimalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2609 00 00	<b>Tinamalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2610 00 00	<b>Kromimalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2611 00 00	<b>Volframimalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2612	<b>Uraani- ja toriummalmit ja -rikasteet:</b>		
2612 10	– uraanimalmi ja -rikasteet:		
2612 10 10	– – uraanimalmi ja pikivälke sekä niiden rikasteet, joissa on enemmän kuin 5 painoprosenttia uraania (Euratom) .....	vapaa	—
2612 10 90	– – muut .....	vapaa	—
2612 20	– toriummalmit ja -rikasteet:		
2612 20 10	– – monatsiitti; uraanitorianiitti ja muut toriummalmit ja -rikasteet, joissa on enemmän kuin 20 painoprosenttia toriumia (Euratom) .....	vapaa	—
2612 20 90	– – muut .....	vapaa	—
2613	<b>Molybdeenimalmit ja -rikasteet:</b>		
2613 10 00	– pasutetut .....	vapaa	—
2613 90 00	– muut .....	vapaa	—
2614 00 00	<b>Titaanimalmit ja -rikasteet</b> .....	vapaa	—
2615	<b>Niobium-, tantaali-, vanadiini- ja zirkoniummalmit ja -rikasteet:</b>		
2615 10 00	– zirkoniummalmit ja -rikasteet .....	vapaa	—
2615 90 00	– muut .....	vapaa	—
2616	<b>Jalometallimalmit ja -rikasteet:</b>		
2616 10 00	– hopeamalmit ja -rikasteet .....	vapaa	—
2616 90 00	– muut .....	vapaa	—
2617	<b>Muut malmit ja rikasteet:</b>		
2617 10 00	– antimonimalmit ja -rikasteet .....	vapaa	—
2617 90 00	– muut .....	vapaa	—
2618 00 00	<b>Raudan tai teräksen valmistuksessa syntyvä jyvästetty kuona (kuonahiekka) ....</b>	vapaa	—
2619 00	<b>Kuona (muu kuin jyvästetty kuona), hehkuhilse ja muut raudan tai teräksen valmistuksessa syntyvät jätteet:</b>		
2619 00 20	– raudan tai mangaanin talteenottoon soveltuva jäte .....	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2619 00 90	– muu .....	vapaa	—
2620	<b>Kuonat, tuhka ja jätteet (muut kuin raudan tai teräksen valmistuksessa syntyvät), joissa on metalleja, arseenia tai niiden yhdisteitä:</b>		
	– joissa on pääasiallisesti sinkkiä:		
2620 11 00	-- kovasinkki .....	vapaa	—
2620 19 00	-- muut .....	vapaa	—
	– joissa on pääasiallisesti lyijyä:		
2620 21 00	-- lyijypitoiset bensiinilietteet ja lyijypitoiset nakutuksenestoaineseosten lietteet .....	vapaa	—
2620 29 00	-- muut .....	vapaa	—
2620 30 00	– joissa on pääasiallisesti kuparia .....	vapaa	—
2620 40 00	– joissa on pääasiallisesti alumiinia .....	vapaa	—
2620 60 00	– joissa on arseenia, elohopeaa, talliumia tai niiden sekoituksia ja jollaisia käytetään arseenin tai kyseisten metallien erottamiseen tai niiden kemiallisten yhdisteiden valmistamiseen .....	vapaa	—
	– muut:		
2620 91 00	-- joissa on antimonia, berylliumia, kadmiumia, kromia tai niiden sekoituksia .....	vapaa	—
2620 99	-- muut:		
2620 99 10	--- joissa on pääasiallisesti nikkeliä .....	vapaa	—
2620 99 20	--- joissa on pääasiallisesti niobiumia ja tantaalia .....	vapaa	—
2620 99 40	--- joissa on pääasiallisesti tinaa .....	vapaa	—
2620 99 60	--- joissa on pääasiallisesti titaania .....	vapaa	—
2620 99 95	--- muut .....	vapaa	—
2621	<b>Muu kuona ja tuhka, myös merilevântuhka; yhdyskuntajätteen polttamisesta syntyvät tuhkat ja jätteet:</b>		
2621 10 00	– yhdyskuntajätteen polttamisesta syntyvät tuhkat ja jätteet .....	vapaa	—
2621 90 00	– muut .....	vapaa	—



## 27 RYHMÄ

**KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT JA NIIDEN TISLAUSTUOTTEET; BITUMISET AINEET; KIVENNÄISVAHAT****Huomautuksia**

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:

- a) erilliset kemiallisesti määritellyt orgaaniset yhdisteet, lukuun ottamatta puhdasta metaania ja puhdasta propaania, jotka kuuluvat nimikkeeseen 2711;
- b) nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeit;
- c) nimikkeen 3301, 3302 tai 3805 tyydyttymättömien hiilivetyjen seokset.

2. Nimikkeessä 2710 ilmaisulla "maaöljyt ja bitumisista kivennäisistä saadut öljyt" ei tarkoiteta ainoastaan maaöljyjä ja bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä, vaan myös niiden kaltaisia öljyjä sekä pääasiallisesti tyydyttymättömien hiilivetyjen seoksista koostuvia, millä tahansa menetelmällä valmistettuja öljyjä, jos niissä muiden kuin aromaattisten aineosien paino on suurempi kuin aromaattisten aineosien paino.

Ilmaisulla ei kuitenkaan tarkoiteta nestemäisiä synteettisiä polyolefiinejä, joista tislautuu vähemmän kuin 60 tilavuusprosenttia 300 °C:n lämpötilassa muunnettuna vastaamaan 1 013 millibaarin painetta, kun on käytetty alipainetislausta (39 ryhmä).

3. Nimikkeessä 2710 tarkoitetaan ilmaisulla "jäteöljyt" jätettä, joka koostuu pääosin maaöljyistä ja bitumisista kivennäisistä saaduista öljyistä (sellaisina kuin ne on määritelty tämän ryhmän 2 huomautuksessa), myös veteen sekoitettuna. Näihin kuuluvat:

- a) kyseiset öljyt, jotka eivät enää kelpaa käytettäväksi primaarituotteina (esimerkiksi käytetyt voiteluöljyt, käytetyt hydraulikkaöljyt ja käytetyt muuntajaöljyt);
- b) maaöljyjen varastointisäiliöistä peräisin olevat lieteöljyt, jotka koostuvat pääosin kyseisistä öljyistä ja joissa on korkea sellaisten lisäaineiden (esim. kemikaalien) pitoisuus, joita on käytetty primaarituotteiden valmistukseen; ja
- c) kyseiset öljyt vesiemulsioina tai veteen sekoituneina, kuten öljypäästöistä tai varastointisäiliöiden pesusta tai koneistuksessa käytetyistä leikkuuöljyistä peräisin olevat.

**Alanimikehuomautuksia**

1. Alanimikkeessä 2701 11 tarkoitetaan ilmaisulla "antrasiitti" kivihiiltä, jossa haihtuvan aineen määrä (kuivasta, kivennäisaineettomasta tuotteesta laskettuna) on enintään 14 prosenttia.
2. Alanimikkeessä 2701 12 tarkoitetaan ilmaisulla "bituminen kivihiili" kivihiiltä, jossa haihtuvan aineen määrä (kuivasta, kivennäisaineettomasta tuotteesta laskettuna) on suurempi kuin 14 prosenttia ja jonka lämpöarvo (kosteasta, kivennäisaineettomasta tuotteesta laskettuna) on vähintään 5 833 kcal/kg.
3. Alanimikkeessä 2707 10 tarkoitetaan ilmaisulla "bentsoli (bentseeni)" tuotetta, jossa on enemmän kuin 50 painoprosenttia bentseeniä, alanimikkeessä 2707 20 ilmaisulla "toluoli (tolueeni)" tuotetta, jossa on enemmän kuin 50 painoprosenttia tolueenia, alanimikkeessä 2707 30 ilmaisulla "ksyloli (ksyleeni)" tuotetta, jossa on enemmän kuin 50 painoprosenttia ksyleenejä, ja alanimikkeessä 2707 40 ilmaisulla "naftaleeni" tuotetta, jossa on enemmän kuin 50 painoprosenttia naftaleenia.
4. Alanimikkeeseen 2710 12 kuuluvat "kevyet öljyt ja valmisteet" ovat sellaisia joista vähintään 90 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan lukien) tislautuu 210 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmällä (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) määritettynä.
5. Nimikkeen 2710 alanimikkeissä tarkoitetaan ilmaisulla "biodiesel" polttoaineena käytettävien rasvahappojen monoalkyyliestereitä, jotka on saatu eläin- ja kasvirasvoista, myös käytetyistä

**Lisähuomautuksia (1)**

1. Alanimikkeessä 2707 99 80 tarkoitetaan ilmaisulla "fenolit" tuotteita, joissa on enemmän kuin 50 painoprosenttia fenoleja.

2. Nimikkeessä 2710 tarkoitetaan ilmaisulla:

- a) "erikoisbensiniit" (alanimikkeet 2710 12 21 ja 2710 12 25) tämän ryhmän 4 alanimikehuomautuksessa määriteltyjä kevyitä öljyjä, jotka eivät sisällä nakutuksenestovalmisteita ja joiden niiden lämpötilojen välinen ero, joissa öljystä tislautuu 5 tilavuusprosenttia ja 90 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan lukien), on enintään 60 °C;

(1) Ellei muuta ilmoiteta, tarkoitetaan ilmaisulla "menetelmä" viimeisintä määrittämissämenetelmän versiota, jonka Comité européen de normalisation (CEN), kansainvälinen standardointijärjestö (ISO) tai American Society for Testing and Materials (ASTM) on vahvistanut.

- b) "raskasbenssiini" (alanimike 2710 12 21) a alakohdassa määriteltyjä erikoisbenssiinejä, joiden leimahduspiste on suurempi kuin 21 °C EN ISO 13736 -menetelmän avulla määritettyinä;
- c) "keskiraskaat öljyt" (alanimikkeet 2710 19 11–2710 19 29) öljyjä ja valmisteita, joista vähemmän kuin 90 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan lukien) tislautuu 210 °C:n lämpötilassa ja vähintään 65 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan lukien) tislautuu 250 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) avulla määritettyinä;
- d) "raskasöljyt" (alanimikkeet 2710 19 31–2710 19 99 ja 2710 20 11–2710 20 90) öljyjä ja valmisteita, joista vähemmän kuin 65 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan lukien) tislautuu 250 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) avulla määritettyinä tai joiden prosenttimääräistä tislautumisastetta 250 °C:n lämpötilassa ei voida määrittää kyseisen menetelmän avulla;
- e) "kaasuöljyt" (alanimikkeet 2710 19 31–2710 19 48 ja 2710 20 11–2710 20 19) edellä d alakohdassa määriteltyjä raskasöljyjä, joista vähintään 85 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan lukien) tislautuu 350 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) avulla määritettyinä;
- f) "polttoöljyt" (alanimikkeet 2710 19 51–2710 19 67 ja 2710 20 32–2710 20 38) edellä d alakohdassa määriteltyjä raskasöljyjä (ei kuitenkaan edellä e alakohdassa määriteltyjä kaasuöljyjä), joiden vastaavaa laimennettua väriä (C) vastaa viskositeetti (V):
- joka ei ole suurempi kuin jäljempänä esitettyssä taulukossa rivillä I annettu viskositeetiluku, kun sulfaattituhkan pitoisuus on pienempi kuin 1 prosentti ISO 3987 -menetelmän avulla määritettyinä ja saippuotumisluku on pienempi kuin 4 määritettyinä ISO 6293-1- tai ISO 6293-2 -menetelmän avulla (lukuun ottamatta tapauksia, joissa tuote sisältää yhtä tai useampaa biokomponenttia, jolloin tässä luetelmakohdassa olevaa vaatimusta siitä, että saippuotumisluku on pienempi kuin 4, ei sovelleta),
  - joka on suurempi kuin rivillä II annettu viskositeetiluku, kun jähmepiste on vähintään 10 °C ISO 3016 -menetelmän avulla määritettyinä,
  - joka on suurempi kuin rivillä I annettu mutta joka ei ole suurempi kuin rivillä II annettu viskositeetiluku, kun vähintään 25 tilavuusprosenttia tislautuu 300 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) avulla määritettyinä, tai jos vähemmän kuin 25 tilavuusprosenttia tislautuu 300 °C:n lämpötilassa, kun jähmepiste on korkeampi kuin miinus 10 °C ISO 3016 -menetelmän avulla määritettyinä. Nämä määräykset koskevat ainoastaan öljyjä, joiden laimennettu väri (C) on pienempi kuin 2.

#### Vertailutaulukko – laimennettu väri (C)/ viskositeetti (V)

Väri (C)		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	väh. 7,5
Viskositeetti (V)	I	4	4	4	5,4	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1 580	2 650
	II	7	7	7	7	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1 580	2 650

Ilmaisulla "viskositeetti (V)" tarkoitetaan kinemaattista viskositeettia 50 °C:n lämpötilassa ilmaistuna yksikkönä  $10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$  EN ISO 3104 -menetelmän mukaisesti.

Ilmaisulla "laimennettu väri (C)" tarkoitetaan tuotteen väriä ISO 2049 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 1 500 -menetelmää) avulla määritettyinä, sen jälkeen kun yksi tilavuusyksikkö kyseistä tuotetta on laimennettu 100 tilavuusyksikköön ksyleenillä, toluenilla tai muulla sopivalla liuottimella. Väri on määritettävä välittömästi laimennuksen jälkeen.

Ilmaisulla "biokomponentit" tarkoitetaan eläin- tai kasvipäisiä rasvoja, eläin- tai kasvipäisiä öljyjä tai rasvahappojen monoalkyyliestereitä (FAMAE).

Alanimikkeisiin 2710 19 51–2710 19 67 ja 2710 20 32–2710 20 38 kuuluvat ainoastaan luonnonväriset polttoöljyt.

Näihin alanimikkeisiin eivät kuulu edellä d alakohdassa määritellyt raskasöljyt, joista ei ole mahdollista määrittää:

- prosenttimääräistä tislautumisastetta (nollaa pidetään prosenttimääränä) 250 °C:n lämpötilassa määritettyinä ISO 3405 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) avulla,
- kinemaattista viskositeettia 50 °C:n lämpötilassa EN ISO 3104 -menetelmän avulla määritettyinä,
- tai laimennettua väriä (C) määritettyinä ISO 2049 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 1500 -menetelmää) avulla.

Nämä tuotteet kuuluvat alanimikkeisiin 2710 19 71–2710 19 99 tai 2710 20 90;

- g) "biodieseliä sisältävät" sitä, että alanimikkeen 2710 20 tuotteiden sisältämän biodieselin eli polttoaineena käytettävien rasvahapon monoalkyyliesterien (FAMAE), vähimmäispitoisuus on 0,5 tilavuusprosenttia (määrittäminen EN 14078 -menetelmällä).

3. Nimikkeessä 2712 tarkoitetaan ilmaisulla "raaka vaseliini" (alanimike 2712 10 10) luonnonväristä vaseliinia, jonka väri on suurempi kuin 4,5 määritettynä ISO 2049 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 1500 -menetelmää) avulla.
4. Alanimikkeissä 2712 90 31–2712 90 39 tarkoitetaan ilmaisulla "raa'at" tuotteita:
- a) joiden öljypitoisuus on vähintään 3,5 painoprosenttia, jos niiden viskositeetti on 100 °C:n lämpötilassa alempi kuin  $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$  määritettynä EN ISO 3104 -menetelmän avulla; tai
  - b) joiden luonnonväri on suurempi kuin 3 määritettynä ISO 2049 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 1500 -menetelmää) avulla, jos niiden viskositeetti on 100 °C:n lämpötilassa vähintään  $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$  määritettynä EN ISO 3104 -menetelmän avulla.
5. Nimikkeissä 2710–2712 tarkoitetaan ilmaisulla "tietty käsittely" seuraavia toimintoja:
- a) tyhjötislaus;
  - b) toistotislaus perusteellisen jakotislausmenetelmän avulla;
  - c) krakkaus;
  - d) reformointi;
  - e) uuttaminen valikoivien liuottimien avulla;
  - f) käsittely, jossa yhdistyvät kaikki seuraavat toiminnot: käsittely tiivistetyllä rikkihapolla, oleumilla tai rikkiatrioksidilla; neutralointi emäksisillä aineilla; värinpoisto ja puhdistus luonnostaan aktiivisilla maalajeilla, aktivoituilla maalajeilla, aktiivihieillä tai bauksiitilla;
  - g) polymerointi;
  - h) alkylointi;
  - ij) isomerointi;
  - k) ainoastaan alanimikkeisiin 2710 19 31–2710 19 99 kuuluvien tuotteiden osalta rikinpoisto vedyn avulla, jonka tuloksena valmistettujen tuotteiden rikinpoitus vähenee vähintään 85 prosenttia (EN ISO 20846-, EN ISO 20884- tai EN ISO 14596- tai EN ISO 24260-, EN ISO 20847- ja EN ISO 8754 -menetelmä);
  - l) ainoastaan nimikkeeseen 2710 kuuluvien tuotteiden osalta parafiinin poisto muun menetelmän avulla kuin suodattamalla;
  - m) ainoastaan alanimikkeisiin 2710 19 31–2710 19 99 kuuluvien tuotteiden osalta vetykäsittely suuremmassa kuin 20 baarin paineessa ja suuremmassa kuin 250 °C:n lämpötilassa katalysaattoria käyttäen, muussa kuin rikinpoistotarkoituksessa, kun vety on aktiivisena aineena kemiallisessa reaktiossa. Alanimikkeiden 2710 19 71–2710 19 99 voiteluöljyjen jatkokäsittelyä vedyn avulla (esimerkiksi vedyn avulla tapahtuva viimeistely eli "hydrofinishing" tai värinpoisto) erityisesti värin tai stabiliteetin parantamiseksi ei pidetä tiettyä käsittelyä;
  - n) ainoastaan alanimikkeisiin 2710 19 51–2710 19 67 kuuluvien tuotteiden osalta ilmatislaus, jos vähemmän kuin 30 tilavuusprosenttia näistä tuotteista (hävikki mukaan lukien) tislautuu 300 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) avulla määritettynä. Jos näistä tuotteista tislautuu vähintään 30 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan lukien) 300 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmän (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) avulla määritettynä, niistä tuotemääristä, jotka voidaan valmistaa ilmatislauksen avulla ja jotka kuuluvat alanimikkeisiin 2710 12 11–2710 12 90 tai 2710 19 11–2710 19 29, kannetaan tullia alanimikkeissä 2710 19 62–2710 19 67 määrätty määrä käytettyjen tuotteiden lajin ja arvon mukaisesti sekä valmistettujen tuotteiden nettopainon perusteella. Tätä määräystä ei sovelleta näin valmistettuihin tuotteisiin, jotka kuuden kuukauden kuluessa ja toimivaltaisten viranomaisten mahdollisesti määräämien muiden edellytysten mukaisesti saatetaan tiettyyn käsittelyyn tai muunnetaan kemiallisesti muulla kuin tietyllä käsittelyllä;
  - o) ainoastaan alanimikkeiden 2710 19 71–2710 19 99 osalta käsittely suurtaajuudella toimivan sähköisen huiskupurkauksen avulla;
  - p) ainoastaan alanimikkeeseen 2712 90 31 kuuluvien tavaroiden osalta rasvanpoisto kiteyttämällä jakotislausmenetelmän avulla.

Jos tarvitaan esikäsittelyä ennen edellä tarkoitettuja käsittelyjä teknisten vaatimusten vuoksi, tullittomuutta sovelletaan ainoastaan niihin määriin, jotka on tarkoitettu käsitellä ja jotka tosiasiallisesti käsitellään edellä tarkoitetuilla tavoilla; esikäsittelyn aikana syntyvät jätteet ovat myös tullittomia.

6. Tuotemääriin, jotka saadaan kemiallisen muuntamisen tai teknisten vaatimusten vuoksi tehtävän esikäsittelyn aikana ja jotka kuuluvat nimikkeisiin 2710 ja 2711 tai alanimikkeisiin 2707 10 00, 2707 20 00, 2707 30 00, 2707 50 00, 2710, 2711, 2712 10, 2712 20, 2712 90 31–2712 90 99 ja 2713 90, sovelletaan samansuuruista tullia kuin ”muihin tarkoituksiin” käytettäviin tuotteisiin, käytettyjen tuotteiden lajin ja arvon mukaisesti sekä saatujen tuotteiden nettopainon perusteella. Tätä määräystä ei sovelleta nimikkeisiin 2710–2712 kuuluviin tuotteisiin, jotka kuuden kuukauden kuluessa ja toimivaltaisten viranomaisten mahdollisesti määräämien muiden edellytysten mukaisesti saatetaan tiettyyn käsittelyyn tai joita muunnetaan lisää kemiallisesti.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
<b>2701</b>	<b>Kivihiili; briketit ja niiden kaltaiset kivihiilestä saadut kiinteät polttoaineet:</b>		
	– kivihiili, myös jauhettu, mutta ei yhteenpuristettu:		
<b>2701 11 00</b>	-- antrasiitti .....	vapaa	—
<b>2701 12</b>	-- bituminen kivihiili:		
<b>2701 12 10</b>	--- koksikivihiili .....	vapaa	—
<b>2701 12 90</b>	--- muu .....	vapaa	—
<b>2701 19 00</b>	-- muu kivihiili .....	vapaa	—
<b>2701 20 00</b>	– briketit ja niiden kaltaiset kivihiilestä saadut kiinteät polttoaineet .....	vapaa	—
<b>2702</b>	<b>Ruskohiili, myös yhteenpuristettu, ei kuitenkaan gagaatti:</b>		
<b>2702 10 00</b>	– ruskohiili, myös jauhettu, mutta ei yhteenpuristettu .....	vapaa	—
<b>2702 20 00</b>	– yhteenpuristettu ruskohiili .....	vapaa	—
<b>2703 00 00</b>	<b>Turve (myös turvepehku), myös yhteenpuristettu .....</b>	vapaa	—
<b>2704 00</b>	<b>Kivihiilestä, ruskohiilestä tai turpeesta saatu koksi ja puolikoksi, myös yhteenpuristettu; retorttahiili:</b>		
<b>2704 00 10</b>	– kivihiilestä saatu koksi ja puolikoksi .....	vapaa	—
<b>2704 00 30</b>	– ruskohiilestä saatu koksi ja puolikoksi .....	vapaa	—
<b>2704 00 90</b>	– muu .....	vapaa	—
<b>2705 00 00</b>	<b>Kivihiilikaasu, vesikaasu, generaattorikaasu ja niiden kaltaiset kaasut, ei kuitenkaan maaöljykaasut ja muut kaasumaiset hiilivedyt .....</b>	vapaa	1 000 m <sup>3</sup>
<b>2706 00 00</b>	<b>Kivihiili-, ruskohiili- ja turveterva sekä muu kivennäisterva, myös vedetön tai osittain tislattu, myös ns. preparoitu terva .....</b>	vapaa	—
<b>2707</b>	<b>Öljyt ja muut korkean lämpötilan kivihiilitervan tislautustuotteet; niiden kaltaiset tuotteet, joissa aromaattisten aineosien paino on suurempi kuin muiden kuin aromaattisten aineosien paino:</b>		
<b>2707 10 00</b>	– bentsoli (bentseeni) .....	3 <sup>(1)</sup>	—
<b>2707 20 00</b>	– toluoli (tolueeni) .....	3 <sup>(1)</sup>	—
<b>2707 30 00</b>	– ksyloli (ksyleenit) .....	3 <sup>(1)</sup>	—
<b>2707 40 00</b>	– naftaleeni .....	vapaa	—
<b>2707 50 00</b>	– muut aromaattiset hiilivetyseokset, joista vähintään 65 tilavuusprosenttia (hävikki mukaan luettuna) tislautuu 250 °C:n lämpötilassa ISO 3405 -menetelmällä (joka vastaa ASTM D 86 -menetelmää) määritettynä .....	3 <sup>(1)</sup>	—
	– muut:		
<b>2707 91 00</b>	-- kresoottiöljyt .....	1,7	—

(1) "Vapaa" muihin tarkoituksiin kuin moottori- tai muuna polttoaineena käytettäväksi edellyttäen, että asiaa koskevissa Euroopan unionin säännöksissä säädetyt edellytykset täyttyvät (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
<b>2707 99</b>	-- <b>muut:</b>		
	--- raakaöljyt:		
<b>2707 99 11</b>	---- raa'at kevytöljyt, joista tislautuu vähintään 90 tilavuusprosenttia tislattaessa 200 °C:een ..	1,7	—
<b>2707 99 19</b>	---- muut .....	vapaa	—
<b>2707 99 20</b>	--- rikkipitoiset alkutisleet (sulphuretted toppings); antraseeni .....	vapaa	—
<b>2707 99 50</b>	--- emäksiset tuotteet .....	1,7	—
<b>2707 99 80</b>	--- fenolit .....	1,2	—
	--- muut:		
<b>2707 99 91</b>	---- nimikkeen 2803 tuotteiden valmistukseen tarkoitett (1) .....	vapaa	—
<b>2707 99 99</b>	---- muut .....	1,7	—
<b>2708</b>	<b>Piki ja pikikoksi, kivihiilitervasta tai muusta kivennäistervasta saatu:</b>		
<b>2708 10 00</b>	- piki .....	vapaa	—
<b>2708 20 00</b>	- pikikoksi .....	vapaa	—
<b>2709 00</b>	<b>Maaöljyt ja bitumisista kivennäisistä saadut öljyt, raa'at:</b>		
<b>2709 00 10</b>	- luonnonkaasukondensaatit .....	vapaa	—
<b>2709 00 90</b>	- muut .....	vapaa	—
<b>2710</b>	<b>Maaöljyt ja bitumisista kivennäisistä saadut öljyt, muut kuin raa'at; muualle kuuluttamat valmisteet, joissa on perusaineosana maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä vähintään 70 painoprosenttia; jäteöljyt:</b>		
	- maaöljyt ja bitumisista kivennäisistä saadut öljyt (muut kuin raa'at) ja muualle kuuluttamat valmisteet, joissa on perusaineosana maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä vähintään 70 painoprosenttia, muut kuin biodieseliä sisältävät ja muut kuin jäteöljyt:		
<b>2710 12</b>	-- <b>kevyet öljyt ja valmisteet:</b>		
<b>2710 12 11</b>	--- tiettyyn käsittelyyn tarkoitett (1) .....	4,7 (2)	—
<b>2710 12 15</b>	--- muilla kuin alanimikkeessä 2710 12 11 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitett (1) .....	4,7 (2) (3)	—
	--- muihin tarkoituksiin:		
	---- erikoisbenssiini:		
<b>2710 12 21</b>	----- raskasbenssiini .....	4,7	—
<b>2710 12 25</b>	----- muut .....	4,7	—
	----- muut:		
	----- moottoribensiini:		
<b>2710 12 31</b>	----- lentobensiini .....	4,7	—
	----- muu, lyijypitoisuus:		
	----- enintään 0,013 g/l:		

(1) 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)).

(2) Autonominen tulli: vapaa.

(3) Ks. 6 lisähuomautus (CN).

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2710 12 41	----- oktaaniluku (RON) pienempi kuin 95 .....	4,7	m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>
2710 12 45	----- oktaaniluku (RON) vähintään 95 mutta pienempi kuin 98 .....	4,7	m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>
2710 12 49	----- oktaaniluku (RON) vähintään 98 .....	4,7	m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>
2710 12 50	----- suurempi kuin 0,013 g/l .....	4,7	m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>
2710 12 70	----- suihkumoottoribensiini .....	4,7	—
2710 12 90	----- muut kevyet öljyt .....	4,7	—
2710 19	-- <b>muut:</b>		
	--- keskiraskaat öljyt:		
2710 19 11	---- tiettyyn käsittelyyn tarkoitetut <sup>(2)</sup> .....	4,7 <sup>(3)</sup>	—
2710 19 15	---- muilla kuin alanimikkeessä 2710 19 11 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitetut <sup>(2)</sup> .....	4,7 <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	—
	---- muihin tarkoituksiin:		
	----- petroli:		
2710 19 21	----- lentopetroli .....	4,7 <sup>(3)</sup>	—
2710 19 25	----- muu .....	4,7	—
2710 19 29	----- muut .....	4,7	—
	--- raskasöljyt:		
	---- kaasuöljyt:		
2710 19 31	----- tiettyyn käsittelyyn tarkoitetut <sup>(2)</sup> .....	3,5 <sup>(3)</sup>	—
2710 19 35	----- muilla kuin alanimikkeessä 2710 19 31 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitetut <sup>(2)</sup> .....	3,5 <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	—
	----- muihin tarkoituksiin:		
2710 19 43	----- rikkipitoisuus enintään 0,001 painoprosenttia .....	3,5 <sup>(5)</sup>	—
2710 19 46	----- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,001 painoprosenttia mutta enintään 0,002 painoprosenttia .....	3,5 <sup>(5)</sup>	—
2710 19 47	----- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,002 painoprosenttia mutta enintään 0,1 painoprosenttia .....	3,5 <sup>(5)</sup>	—
2710 19 48	----- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,1 painoprosenttia .....	3,5 <sup>(5)</sup>	—
	---- polttoöljyt:		
2710 19 51	----- tiettyyn käsittelyyn tarkoitetut <sup>(2)</sup> .....	3,5 <sup>(3)</sup>	—
2710 19 55	----- muilla kuin alanimikkeessä 2710 19 51 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitetut <sup>(2)</sup> .....	3,5 <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	—
	----- muihin tarkoituksiin:		
2710 19 62	----- rikkipitoisuus enintään 0,1 painoprosenttia .....	3,5	—
★ 2710 19 66	----- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,1 painoprosenttia mutta enintään 0,5 painoprosenttia .....	3,5	—
★ 2710 19 67	----- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,5 painoprosenttia .....	3,5	—
	---- voiteluöljyt; muut öljyt:		
2710 19 71	----- tiettyyn käsittelyyn tarkoitetut <sup>(2)</sup> .....	3,7 <sup>(3)</sup>	—

(1) Mitattuna 15 °C:n lämpötilassa.

(2) 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)).

(3) Autonominen tulli: vapaa.

(4) Ks. 6 lisähuomautus (CN).

(5) Tulli, jota kannetaan kaasujäätystä, jonka rikkipitoisuus on enintään 0,2 painoprosenttia, on suspendoitu autonomisesti määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2710 19 75	----- muilla kuin alanimikkeessä 2710 19 71 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitetut <sup>(1)</sup> .....	3,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
	----- muihin tarkoituksiin:		
2710 19 81	----- moottoriöljyt, kompressorivoiteluöljyt, turbiinivoiteluöljyt .....	3,7	—
2710 19 83	----- hydraulioöljyt .....	3,7	—
2710 19 85	----- valkoöljyt, nestemäinen parafiini .....	3,7	—
2710 19 87	----- vaihteisto- ja alennusvaihteöljyt .....	3,7	—
2710 19 91	----- metallintyöstössä käytettävät öljyt, muotinirrotusöljyt, korroosionestoöljyt .....	3,7	—
2710 19 93	----- sähköeristysöljyt .....	3,7	—
2710 19 99	----- muut voiteluöljyt ja muut öljyt .....	3,7	—
2710 20	— <b>maaöljyt ja bitumisista kivennäisistä saadut öljyt (muut kuin raa'at) ja muualle kuulumattomat valmistet, joissa on perusaineosana maaöljyjä tai bitumisista kivennäisistä saatuja öljyjä vähintään 70 painoprosenttia, biodieseliä sisältävät, muut kuin jäteöljyt:</b>		
	— kaasuöljyt:		
2710 20 11	--- rikkipitoisuus enintään 0,001 painoprosenttia .....	3,5 <sup>(4)</sup>	—
★ 2710 20 16	--- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,001 painoprosenttia mutta enintään 0,1 painoprosenttia ...	3,5 <sup>(4)</sup>	—
2710 20 19	--- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,1 painoprosenttia .....	3,5 <sup>(4)</sup>	—
	— polttoöljyt:		
★ 2710 20 32	--- rikkipitoisuus enintään 0,5 painoprosenttia .....	3,5	—
★ 2710 20 38	--- rikkipitoisuus suurempi kuin 0,5 painoprosenttia .....	3,5	—
2710 20 90	— muut öljyt .....	3,7	—
	— <b>jäteöljyt:</b>		
2710 91 00	— polykloorattuja bifenyylejä (PCB), polykloorattuja terfenyylejä (PCT) tai polybromattuja bifenyylejä (PBB) sisältävät .....	3,5	—
2710 99 00	— muut .....	3,5 <sup>(5)</sup>	—
2711	<b>Maaöljykaasut ja muut kaasumaiset hiilivedyt:</b>		
	— nesteytetyt:		
2711 11 00	— luonnonkaasu eli maakaasu .....	0,7 <sup>(2)</sup>	TJ
2711 12	— <b>propani:</b>		
	--- puhtausaste vähintään 99 prosenttia:		
2711 12 11	----- moottori- tai muuna polttoaineena käytettävä .....	8	—
2711 12 19	----- muihin tarkoituksiin <sup>(1)</sup> .....	vapaa	—
	--- muu:		
2711 12 91	----- tiettyyn käsittelyyn tarkoitettu <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2711 12 93	----- muilla kuin alanimikkeessä 2711 12 91 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitettu <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—

<sup>(1)</sup> 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)).

<sup>(2)</sup> Autonominen tulli: vapaa.

<sup>(3)</sup> Ks. 6 lisähuomautus (CN).

<sup>(4)</sup> Tulli, jota kannetaan kaasuöljystä, jonka rikkipitoisuus on enintään 0,2 painoprosenttia, on suspendoitu autonomisesti määrittämättömäksi ajaksi.

<sup>(5)</sup> Tulli suspendoidaan yksipuolisesti määräämättömäksi ajaksi sellaisten tuotteiden osalta, jotka on tarkoitettu tiettyyn käsittelyyn (Taric-koodi 2710990010). Tämä tullisuspensio myönnetään edellyttäen, että asiaa koskeissa Euroopan unionin säännöksissä säädetyt edellytykset täyttyvät (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
	----- muihin tarkoituksiin:		
2711 12 94	----- puhtausaste suurempi kuin 90 prosenttia mutta pienempi kuin 99 prosenttia .....	0,7	—
2711 12 97	----- muut .....	0,7	—
2711 13	-- <b>butaanit:</b>		
2711 13 10	--- tiettyyn käsittelyyn tarkoitetut <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2711 13 30	--- muilla kuin alanimikkeessä 2711 13 10 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitetut <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
	--- muihin tarkoituksiin:		
2711 13 91	----- puhtausaste suurempi kuin 90 prosenttia mutta pienempi kuin 95 prosenttia .....	0,7	—
2711 13 97	----- muut .....	0,7	—
2711 14 00	-- <b>eteeni, propeeni, buteeni ja butadieeni</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2711 19 00	-- <b>muut</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
	- kaasumaisessa tilassa:		
2711 21 00	-- <b>luonnonkaasu eli maakaasu</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	TJ
2711 29 00	-- <b>muut</b> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2712	<b>Vaseliini; parafiini, mikrokiteinen maaöljyvaha, puristettu parafiini (slack wax), otsokeriitti, ruskohiilivaha, turvevaha ja muut kivennäisvahat sekä niiden kaltaiset synteettisesti tai muulla menetelmällä valmistetut tuotteet, myös värjätyt:</b>		
2712 10	- <b>vaseliini:</b>		
2712 10 10	-- raaka .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2712 10 90	-- muu .....	2,2	—
2712 20	- <b>vähemmän kuin 0,75 painoprosenttia öljyä sisältävä parafiini:</b>		
2712 20 10	-- synteettinen parafiini, jonka molekyylipaino on vähintään 460 mutta enintään 1 560 .....	vapaa	—
2712 20 90	-- muu .....	2,2	—
2712 90	- <b>muut:</b>		
	-- otsokeriitti, ruskohiilivaha tai turvevaha (luonnontuotteet):		
2712 90 11	--- raa'at .....	0,7	—
2712 90 19	--- muu .....	2,2	—
	-- muut:		
	--- raa'at:		
2712 90 31	----- tiettyyn käsittelyyn tarkoitetut <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2712 90 33	----- muilla kuin alanimikkeessä 2712 90 31 tarkoitetuilla käsittelyillä tapahtuvaan kemialliseen muuntamiseen tarkoitetut <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	—
2712 90 39	----- muihin tarkoituksiin .....	0,7	—
	--- muut:		
2712 90 91	----- 1-alkeenen seos, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 mutta enintään 28 hiiliatomia .....	vapaa	—

<sup>(1)</sup> 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)).

<sup>(2)</sup> Autonominen tulli: vapaa.

<sup>(3)</sup> Ks. 6 lisähuomautus (CN).



CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
2712 90 99	---- muut .....	2,2	—
2713	<b>Maaöljykoksi, maaöljybitumi ja muut maaöljyjen tai bitumisista kivennäisistä saatujen öljyjen jätetuotteet:</b>		
	– maaöljykoksi:		
2713 11 00	-- kalsinoimaton .....	vapaa	—
2713 12 00	-- kalsinoitu .....	vapaa	—
2713 20 00	– maaöljybitumi .....	vapaa	—
2713 90	– muut maaöljyjen tai bitumisista kivennäisistä saatujen öljyjen jätetuotteet:		
2713 90 10	-- nimikkeen 2803 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup> .....	0,7 <sup>(2)</sup>	—
2713 90 90	-- muut .....	0,7	—
2714	<b>Luonnonbitumi ja -asfaltti; bitumi- tai öljyliuske ja bitumipitoinen hiekka; asfaltitit ja asfalttikivi:</b>		
2714 10 00	– bitumi- tai öljyliuske ja bitumipitoinen hiekka .....	vapaa	—
2714 90 00	– muut .....	vapaa	—
2715 00 00	<b>Luonnonasfalttiin, luonnonbitumiin, maaöljybitumiin, kivennäistervaahan tai kivennäistervapikeen perustuvat bitumiset seokset (esim. bitumimastiksi ja "cut-backs") .....</b>	vapaa	—
2716 00 00	<b>Sähköenergia .....</b>	vapaa	1 000 kWh

<sup>(1)</sup> 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)).

<sup>(2)</sup> Autonominen tulli: vapaa.