

Suomen säädöskokoelmaan n:o 610/2000

(Valtioneuvoston asetus syöpää aiheuttavia, perimää vaurioittavia ja lisääntymiselle vaarallisia aineita koskevista kielloista ja rajoituksista)

Sivulla 1514, Liitteessä 2 Luettelo 2, ryhmä 2, kohtaan:

Jäännökset (maaöljy), höyrykrakatut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona höyrykrakkausprosessiin (mukaan lukien höyrykrakkaus etyleenin tuottamiseksi) tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttämättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C14 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 260 :ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]

on loppuun lisätty sanat: kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]

Sivulla 1524, Liitteessä 2 Luettelo 2, ryhmä 2, kohtaan:

Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö, vety- ja metaanirikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vetykäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä ja metaanista, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, tyyppiä ja tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C5:een.]

on loppuun lisätty sanat: C5:een.]

Sivulla 1529, Liitteessä 2 Luettelo 2, ryhmä 2, kohtaan:

Maaöljykaasut, nesteytettyt, makeutetut; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maaöljykaasuseoksesta hapettamalla merkaptaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -40 C:sta 80 C:een.]

on loppuun lisätty sanat: 80 C:een.]

Sivulla 1534, Liitteessä 2 Luettelo 2, ryhmä 2, kohtaan:

Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 80 C:sta 218 C:een.]

on loppuun lisätty sanat: C:sta 218 C:een.]

Sivulla 1548, Liitteessä 2 Luettelo 2, ryhmä 2, kohdassa:

Tisleet (maaöljy), savikäsittellyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaöljyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]

Eli toisen rivin puolivälissä ollut sana 'modifioidulla' korvataan sanalla: luonnon-

Sivulla 1552, Liitteessä 2 Luettelo 2, ryhmä 2, kohtaan:

Uutejäännökset (kivihiili), rusko; Kivihiilitervauutteet; [Jäännös kuivatun kivihiilen uuttamisesta.]
Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit; [Tuote, joka on saatu käsittelemällä kivihiilitervan alkaaliuutetta CO₂:lla ja CaO:lla. Koostuu pääasiassa CaCO₃: sta, Ca(OH) 2:sta, Na₂CO₃: sta ja muista orgaanisista ja epäorgaanisista yhdisteistä.]

on loppuun lisätty sanat: ja muista orgaanisista ja epäorgaanisista yhdisteistä.]

Sivulla 1552, Liitteessä 2 Luettelo 2, ryhmä 2, kohtaan:

Uutejäännökset (kivihiili), rusko; Kivihiilitervauutteet; [Jäännös kuivatun kivihiilen uuttamisesta.]
Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit; [Tuote, joka on saatu käsittelemällä kivihiilitervan alkaaliuutetta CO₂:lla ja CaO:lla. Koostuu pääasiassa CaCO₃: sta, Ca(OH) 2:sta, Na₂CO₃: sta ja muista orgaanisista ja epäorgaanisista yhdisteistä.]

on loppuun lisätty sanat: ja muista orgaanisista ja epäorgaanisista yhdisteistä.]