

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

**1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste**

<b>Kauppanimi</b>	DIESEL, POLTTOÖLJY
<b>Tunnuskoodi</b>	POK 0/-7, POK -5/-15, DIK 0/-7, DIK -5/-15, POT -29/-34, DIT -29/-34, MPÖ 0/-7, MPÖ -5/-15, MPÖ -29/-34, Off-Road Diesel
<b>REACH-rekisteröintinumero</b>	01-2119484664-27-XXXX (Polttoaineet, diesel) 01-2119450077-42-XXXX (Uusiutuvat hiilivedyt, dieseltyyppinen jae)

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

<b>Käyttötarkoitus</b>	Aineen jakelu Käyttö polttoaineena Räjähteiden valmistus ja käyttö Formulointi ja uudelleen pakkaus Tunnistettujen käyttöjen PROC/SU/ERC-koodit kohdassa 16.
------------------------	--

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

	North European Oil Trade Oy
<b>Osoite</b>	Urho Kekkosen katu 5C
<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	00100 Helsinki
<b>Postilokero</b>	PL 55
<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	00088 S-RYHMÄ
<b>Puhelin</b>	+358 10 402 7001
<b>Sähköpostiosoite</b>	tuotelaatu@neot.fi
<b>Y-tunnus</b>	1801056-5

**1.4 Hätäpuhelinnumero**

Yleinen hätänumero 112

09-471977 tai 09-4711  
Myrkytystietokeskus  
PL 340 (Haartmaninkatu 4)  
00029 HUS

**2. VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H332  
Skin Irrit. 2, H315  
Carc. 2, H351

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

STOT RE 2, H373  
Asp. Tox. 1, H304  
Aquatic Chronic 2, H411**67/548/ETY – 1999/45/EY (DSD/DPD)**

Xn, N: R20-38-40-65-51/53

**2.2 Merkinnot****1272/2008 (CLP)**

GHS02-GHS07-GHS08-GHS09

Huomiosana: **VAARA**

Sisältää: Polttoaineet, diesel; Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae)

**Vaaralausekkeet**

H226	Syttyvä neste ja höyry.
H332	Haitallista hengitettynä.
H315	Ärsyttää ihoa.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H411	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Turvalausekkeet**

P210	Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. – Tupakointi kielletty.
P261	Vältä höyryn hengittämistä.
P301+P310	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
P331	Ei saa oksennuttaa.
P302+P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
P273	Vältettävä päästävästä ympäristöön.

**2.3 Muut vaarat**

Hitaasti haihtuva. Öljysumu saattaa ärsyttää silmiä ja hengitysteitä.

Maaperän ja pohjaveden saatumisvaara.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**
**3.2 Seokset**

Aineen nimi	CAS-numero	EC-numero	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Polttoaineet, diesel	68334-30-5	269-822-7	01-2119484664-27-XXXX	Min. 60 %	CLP: Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin irrit. 2, H315; Acute Tox 4, H332; Carc. 2, H351; STOT RE2 (blood, liver, thymus), H373; Aquatic Chronic 2, H411 DSD/DPD: Xn, N: R20, R38, Carc. Cat 3, R40, R51/53, R65
Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae)	-	618-882-6	01-2119450077-42-XXXX	Max. 40 %	CLP: Asp. Tox. 1, H304; EUH066 DSD-DPD: Xn; R65-66

**3.3 Muut tiedot**

Uusiutuvista raaka-aineista valmistetun dieselin, maaöljytuotteen ja lisäaineiden seos. Sisältää petrolijakeita sekä suoratislattuja ja vetykrakattuja kaasuoiljyjakeita.

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae): Identiteetti EU:n ulkopuolella (CAS-numero ja aineosan nimi): Alkaanit, C10-C20-haaraketjuiset ja lineaariset, CAS 928771-01-1.

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET**
**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
**Hengitys**

Jos tuotetta on hengitetty, siirrä potilas raittiiseen ilmaan. Toimita potilas lääkäriin.

**Iho**

Riisu tahriintuneet vaatteet. Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä useiden minuuttien ajan, jonka jälkeen altistuneet kohdat pestävä saippualla ja vedellä. Jos punotusta, turvotusta, kipua ja/tai muita ihoreaktioita ilmenee, ota yhteys lääkäriin.

**Roiskeet silmiin**

Silmät huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 min ajan, myös silmäluomien alta. Jos esiintyy ärsytystä, samentunutta näkökykyä tai muita oireita jotka eivät häviä, otettava yhteys silmälääkäriin.

**Nieleminen**

Ei SAA OKSENNUTTAA: otettava välittömästi yhteys lääkäriin. Jos spontaani oksentaminen tapahtuu, on pää pidettävä lantion alapuolella jotta tuotetta ei joutuisi keuhkoihin oksentamisen yhteydessä (kemiallisen keuhkotulehduksen vaara). Jos jokin seuraavista viivästyneistä oireista ilmenee seuraavan 6 tunnin kuluessa, on potilas toimitettava välittömästi lääkäriin: kuume (> 37 °C), hengenahdistus, paineen tunne rinnassa, jatkuva yskiminen tai hengityksen vinkuminen. Älä anna potilaalle mitään syötävää.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Haitallista hengitettynä. Keuhkoihin joutuessaan tuote voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen. Mikäli tuotetta on joutunut keuhkoihin, seuraavia oireita voi ilmetä: yskiminen, tukehtumisoireet, hengityksen vinkuminen, hengitysvaikeudet, paineen tunne rinnassa, hengenahdistus ja/tai kuume. Hengitystieoireet voivat ilmetä välittömästi tai vasta useiden tuntien kuluttua altistumisesta.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Hoidetaan oireen mukaisesti.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet****Soveltuvat sammutusaineet**

Vaaho tai jauhe. Hiekka tai maa soveltuu pienten palojen sammutukseen. Raskasvaaho ja vesisumu vain palontorjunnan ammattilaisen käyttöön.

**Soveltumattomat sammutusaineet**

Voimakas vesisuihku.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Syttyvä neste ja höyry. Räjähdyksivaara paineen kasvaessa, jos tuotetyynyrit tai –säiliöt kuumenevat tulipalossa. Haitalliset palokaasut voivat sisältää: monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiintoaine- ja nestepartikkeleita ja kaasuja (savu), hiilimonoksidia, rikkioksideja, erilaisia orgaanisia ja epäorgaanisia yhdisteitä. Hiilidioksidia voi muodostua, mikäli tuote palaa epätäydellisesti. Tuote kelluu ja voi syttyä uudelleen palamaan veden pinnalla.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Avotulen läheisyydessä olevia tuoteastioita ja –säiliöitä jäähdytetään riittävältä turvaetäisyydeltä vesisuihkuin. Estettävä sammutusvesien pääsy pinta- ja pohjavesiin.

**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Päästöalueella olevat evakuoidaan tuulen yläpuolelle. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja leviävät pitkin maanpintaa. Estä asiattomien pääsy vaara-alueelle. Vältettävä ihokosketusta sekä öljysumun hengittämistä. Kaikissa toimenpiteissä on käytettävä riittäviä suojarusteita.

Sammuta kaikki sytytyslähteet. Estä varotoimenpitein sähköstaattisen varauksen muodostuminen. Varmista sähkölaitteiden maadoitus.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Sulje vuoto, mikäli se on mahdollista terveyttä vaarantamatta. Pyritään estämään tuotteen ja sammutusveden leviäminen ympäristöön. Nestemäinen tuote kerätään talteen ennen sen leviämistä viemäriin, maaperään ja vesistöön. Vahingosta on ilmoitettava välittömästi paikalliselle viranomaiselle.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Aloitetaan välittömästi nestemäisen tuotteen ja likaantuneen maan talteenotto. Neste kerätään talteen pumppaamalla tai imeytetään pienet vuodot inerttiin imeytysaineeseen (esim. hiekka, piimaa, kaupallinen imeytysaine). Kerää imeytysaine tiiviisti suljettaviin astioihin hävittämistä varten. Tuotteen aiheuttamat palo- ja terveysvaarat tulee huomioida. Jos mahdollista, suuret vuodot avoimissa vesissä tulee rajoittaa kelluvilla puomeilla tai muilla mekaanisilla välineillä. Asiantuntijan tulee neuvoa dispergoivien aineiden käytössä ja tarvittaessa paikallisten viranomaisten tulee hyväksyä niiden käyttö.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Ohjeet turvallisesta käsittelystä kohdassa 7.

Ohjeet suojarusteista kohdassa 8.

Ohjeet jätteiden käsittelystä kohdassa 13.

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käsittele ja varastoi erillään kaikista lämmön- ja syttymislähteistä. Staattisen sähkön aiheuttama kipinöintivaara torjutaan maadoituksin. Pitoisuudet ilmassa on pidettävä räjähdysvaarallisten pitoisuuksien alapuolella.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

Käytettävä vain suljetuissa järjestelmissä tai huolehdittava riittävän hyvästä ilmanvaihdosta (tarvittaessa kotelointi tai kohdepoisto). Vältä höyryjen hengittämistä ja tuotteen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille. Kädet on pestävä käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsitellessä. Tarvittaessa käytettävä henkilökohtaisia suojaimia. Säiliötöissä noudatettava erityisohjeita (hapen syrjäytymisen vaara, eettereitä, hiilivetyjä).

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Varastoi palaville nesteille soveltuvassa säiliössä tai varastossa. Pienet tuote-erät säilytetään hiilivetyjä läpäisemättömissä, tiiviisti suljetuissa astioissa. Suositellut säiliöiden materiaalit tai pinnoitteet: pehmeä teräs, ruostumaton teräs. Älä varastoi merkittävissä säiliöissä tai astioissa. Varastoi erillään kaikista syttymis- ja lämmönlähteistä sekä elintarvikkeista. Käytä asianmukaisia suojarakenteita, esim. keräysaltaita, täyttö- ja tyhjennyspaikan päällystystä ja viemärintiä, estämään vuotojen leviäminen ympäristöön.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Ei tunneta.

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****HTP-arvot**Öljysumu\* 5 mg/m<sup>3</sup> (8 h) – HTP 2014/FIN**Muut raja-arvot**

Yksittäisille hiilivedyille voidaan soveltaa niiden omia ohje- ja raja-arvoja.

\* Altistumisen seurantamenetelmä: SFS-EN 689, NIOSH Method 5026.

**DNEL-arvot**

Työntekijät:

Polttoaineet, diesel, hengitysteitse: 4300 mg/m<sup>3</sup> /15 min, aerosoli (Lyhytaikainen altistuminen, systeemiset vaikutukset)Polttoaineet, diesel, hengitysteitse: 68 mg/m<sup>3</sup> /8 h, aerosoli, ja iholla: 2.9 mg/kg bw /8 h (Pitkäaikainen altistuminen, systeemiset vaikutukset)Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae), hengitysteitse: 147 mg/m<sup>3</sup> /päivä, ja iholla: 42 mg/kg bw /päivä (Pitkäaikainen altistuminen, systeemiset vaikutukset)

Kuluttajat:

Polttoaineet, diesel, hengitysteitse: 2600 mg/m<sup>3</sup> /15 min, aerosoli (Lyhytaikainen altistuminen, systeemiset vaikutukset)Polttoaineet, diesel, hengitysteitse: 20 mg/m<sup>3</sup> /24 h, aerosoli, ja iholla: 1.3 mg/kg bw /24 h (Pitkäaikainen altistuminen, systeemiset vaikutukset)Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae), hengitysteitse: 94 mg/m<sup>3</sup> ja iholla: 18 mg/kg bw /päivä (Pitkäaikainen altistuminen, systeemiset vaikutukset)**PNEC-arvot**

Ei tiedossa

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Tuotetta on pyrittävä käsittelemään suljetuissa järjestelmissä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Tarvittaessa käytettävä henkilökohtaisia suojaimia ja/tai kotelointia tai kohdepoistoa.

**Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet****Silmien tai kasvojen suojaus**

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

Mikäli on roiskeiden vaaraa tai muodostuu aerosolia, käytettävä tiiviitä suojalaseja. Tarvittaessa kasvonsuojain.

### Ihonsuojaus

Käytettävä asianmukaista antistaattista suojavaatetusta. Mikäli on roiskeiden vaaraa, käytettävä kemikaalinkestäviä käsineitä, kenkiä ja suojaesiliinaa.

### Käsien suojaus

Käytettävä sopivia kemikaalia läpäisemättömiä suojakäsineitä. Suositeltavia käsinemateriaaleja ovat esim. nitrilikumi, neopreeni, PVC ja Viton. Läpäisy aika > 480 min, suojausluokka 6 (EN374). Suojakäsineet vaihdettava säännöllisesti.

### Hengityksensuojaus

Käytä hengityksensuojainta tai puolinaamaria. Hengityksensuojain: yhdistetty orgaanisten kaasujen ja höyryjen sekä kiinteiden ja nestemäisten hiukkasten suodatin, suodatintyyppi A2-P3.

Suodatinsuojainta voi käyttää enintään 2 tuntia kerrallaan. Suodatinsuojaimia ei saa käyttää vähähappisissa olosuhteissa (< 17 til.-%). Suurissa pitoisuuksissa on käytettävä hengityslaitteita (paineilma- tai raitisilma). Suodatin on vaihdettava riittävän usein. Hengityksensuojaimet standardien EN 140 ja EN 141 mukaiset.

### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotetta ei saa päästää ympäristöön tai viemäriin. Mahdollisiin vuotoihin on varauduttava esim. keräysaltailla, täyttö- ja tyhjennyspaikan päällystyksellä ja viemäroinnillä.

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto</b>	Punaiseksi värjätty kirkas neste
<b>Haju</b>	Mieto hiilivetyjen haju
<b>Hajukynnys</b>	Ei tiedossa
<b>pH</b>	Ei tiedossa
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	Samepiste
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	150 – 370 °C (EN ISO 3405)
<b>Leimahduspiste</b>	> 55 °C (EN ISO 2719)
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei tiedossa
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	Ei tiedossa
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	1 – 6,0 til.-% (arvio)
<b>Höyrynpaine</b>	< 1 kPa (38 °C, arvio)
<b>Höyryntiheys</b>	Ei tiedossa
<b>Suhteellinen tiheys</b>	0,8 – 0,85 mg/m <sup>3</sup> (vesi = 1) (EN ISO 12185)
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	Niukkaliukoinen veteen
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	log P <sub>ow</sub> 3 – yli 6
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	n. 240 °C (arvio)

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei tiedossa
<b>Viskositeetti</b>	≤ 4,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Räjähätvyys</b>	Ei luokiteltu räjähtäväksi
<b>Hapettavuus</b>	Ei luokiteltu hapettavaksi

**9.2 Muut tiedot**

Ei ilmoitettu.

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

**10.1 Reaktiivisuus**

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on stabiili normaaleissa varastointiolosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tunneta.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Pidettävä erillään lämmönlähteistä, tulesta, kipinöistä ja muista syttymislähteistä.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Hapettavat aineet.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

**Välitön myrkyllisyys**

Haitallista hengitettynä.

Polttoaineet, diesel:

LD50/suun kautta/rotta > 5000 mg/kg (OECD 401, 420)

LC50/hengitysteitse/4 h/rotta = 3.6 - 5.4 mg/L (OECD 403)

LD50/ihon kautta/kani = 4300 mg/kg (OECD 434)

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae):

LD50/suun kautta/rotta > 2000 mg/kg (EC B1 tris)

LD50/ihon kautta/rotta > 2000 mg/kg (EC B3)

**Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Ärsyttää ihoa. Pitkäaikainen tai toistuva kosketus voi aiheuttaa ihon kuivumista ja ärsytystä. Höyry ja sumu saattaa ärsyttää silmiä ja hengitysteitä.

Vaaraluokitukset

Polttoaineet, diesel: Ärsyttää ihoa. Ei ärsytä silmiä. (OECD 404, 405).

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae): Ei ärsytä ihoa. Ei ärsytä silmiä. (EC B4, B5).

**Herkistyminen**

Tuotetta ei ole luokiteltu herkistäväksi.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

**Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Polttoaineet, diesel:

Epäillään aiheuttavan syöpää. Pitkäaikainen kosketus on aiheuttanut koe-eläinten iholla kasvaimia (hiiri). Tuote sisältää vetykrakattuja kaasuöljyjakeita, jotka on luokiteltu karsinogeeneiksi. In vitro -kokeet osoittivat mutageenisia vaikutuksia, joita ei havaittu in vivo -kokeessa. (OECD 471, 475) Ei luokiteltavissa sikiövaurioita aiheuttavaksi (OECD 414).

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae):

In vitro -kokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia (EC B10, B13/14, B17). Ei myrkyllistä vaikutusta lisääntymiskykyyn (OECD 416).

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Tuotetta ei ole luokiteltu elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella kerta-altistumisessa.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Polttoaineet, diesel:

Tuote on luokiteltu elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella toistuvassa altistumisessa. Voi vaurioittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Kohde-elimet: veri, kateenkorva ja maksa.

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae):

Ei tunnettuja vaikutuksia (OECD 408)

**Aspiraatiovaara**

Tuote voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Tuotteen joutuminen keuhkoihin (aspiraatio) voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen.

**Muut tiedot**

Tuote ärsyttää nieltynä ruoansulatuskanavaa.

**12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Välitön myrkyllisyys vesieliöille**

Polttoaineet, diesel:

kala: LL50/96 h = 21 mg/L, NOEL/96 h = 10 mg/L; WAF (OECD 203, EC C.1)

äyriäinen : EL50/48 h = 68 mg/L; NOEL/48 h = 47 mg/L; WAF (OECD 202, EC C.2)

levä : EbL/72 h = 10 mg/L; NOEL/48 h = 3 mg/L; NOEL/72 h = 1 mg/L; WAF (OECD 201, EC C.3)

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae):

kala: LL50/96 h &gt; 1000 mg/L; WAF (OECD 203)

äyriäinen : EL50/48 h &gt; 100 mg/L; WAF (OECD 202)

levä : EL50/72 h &gt; 100 mg/L; WAF (OECD 201)

**Pitkäaikaismyrkyllisyys vesieliöille**

Polttoaineet, diesel:

kala: NOEL/14 d = 0.08 mg/L (QSAR)

äyriäinen : NOEL/21 d = 0.2 mg/L (QSAR)

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae):

äyriäinen : NOEC/21 d = 1 mg/L; LOEC/21 d = 3.2 mg/L; WAF (OECD 211)



**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

sedimenttieliöt : NOEC/10 d = 373 mg/kg; LOEC/10 d = 1165 mg/kg; LC50/10 d = 1200 mg/kg (OSPAR Protocols, Part A: Sediment Bioassay, 2005)

**Myrkyllisyys muille eliöille**

Mikro-organismit (jätevesiliete):

Polttoaineet, diesel: EL50/40 h > 1000 mg/L; NOEL/40 h = 3.22 mg/L (QSAR)

Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae): EC50/30 min > 1000 mg/L; EC50/3 h > 1000 mg/L (OECD 209).

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

**Biologinen hajoavuus**

Nopeasti hajoava.

**Kemiallinen hajoavuus**

Ei hydrolysoitu vedessä. Kaasuöljyhiilivedyt voivat hajota pintavedessä myös valokemiallisesti. Haihtuvat hiilivedyt ovat ilmakemiallisesti hajoavia.

**12.3 Biokertyvyys**

Sisältää ainesosia, jotka ovat mahdollisesti biokertyviä (log  $K_{ow}$  > 3).

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tuote haihtuu hitaasti maan ja veden pinnalta. Se on veteen niukkaliukoinen. Tuote voi läpäistä maaperän ja kulkeutua pohjaveden pinnalle. Petroli- ja kaasuöljyhiilivedyt voivat adsorboitua maaperän tai sedimentin orgaaniseen aineeseen. Anaerobisissa olosuhteissa hajoaminen on erittäin hidasta.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tuote ei sisällä ainesosia, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

Tuote ei sisällä ainesosia, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tuote on tahraava, ja suora kosketus aiheuttaa mm. linnuille ja kasveille haitallisia vaikutuksia. Adsorboituneet hiilivetyjämmät voivat aiheuttaa haitallisia vaikutuksia pohjasedimenttien eliöille.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Vaarallinen jäte. Hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisen ohjeiden mukaisesti. Jätettä käsiteltäessä on huomattava sen aiheuttamat vaarat sekä huolehdittava tarvittavista varotoimenpiteistä, varoitusmerkinnöistä ja tietojen toimittamisvelvoitteesta.

**13.2 Jätteet jäännöksistä/käyttämättömistä tuotteista**

Tyhjät säiliöt voivat sisältää syttyviä tuotejäämiä. Tyhjät säiliöt on toimitettava kierrätykseen, uudelleenkäyttöön tai jätteenkäsittelyyn.

**14. KULJETUSTIEDOT**

**14.1 YK-numero**

1202

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

Kevyt polttoöljy

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

3

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>14.4</b>	<b>Pakkausryhmä</b> III
<b>14.5</b>	<b>Ympäristövaarat</b> Marine Pollutant
<b>14.6</b>	<b>Erityiset varotoimet käyttäjälle</b> Ei tiedossa
<b>14.7</b>	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti</b> Bulk (MARPOL 73/78, Annex I): Energy-rich fuels

This cargo is considered an Energy-rich fuel and effective 1 January 2019 should be carried subject to Annex I of MARPOL, see Annex 12 of MEPC.2/Circ.24.  
Please also refer to MEPC.1/Circ.879 -GUIDELINES FOR THE CARRIAGE OF ENERGY-RICH FUELS AND THEIR BLENDS.

**15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

<b>15.1</b>	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b> Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset sekä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muutoksen (EU) N:o 453/2010.
<b>15.2</b>	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b> Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty seuraaville aineosille: Polttoaineet, diesel Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae)

**16. MUUT TIEDOT**

<b>16.1</b>	<b>Muutokset edelliseen versioon</b>  Kappale 14. Kuljetustiedot
<b>16.2</b>	<b>Lyhenteiden selitykset</b> CLP: Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 1272/2008/EY aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta. DSD: Euroopan neuvoston direktiivi 67/548/ETY vaarallisten aineiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä. DPD: Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 1999/45/EY vaarallisten valmisteiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä. HTP: Haitalliseksi tunnettu pitoisuus DNEL: Derived No-Effect Level: Vaikutukseton annostaso EL50: Effective concentration: Pitoisuus, joka tappaa tai tekee liikkumattomiksi 50 % koe-elioistä. IL50: Inhibitory concentration: Pitoisuus, joka vähentää biologista tai biologista toimintoa 50 % LD50: Lethal dose: Annos, joka tappaa 50 % koe-elioistä. LL50: Lethal level: Kuormitustaso, joka tappaa 50 % koe-elioistä.
<b>16.3</b>	<b>Tietolähteet</b> Säädökset, tietokannat, kirjallisuus.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

Concawe Report No. 6/05, 01/54, 08/12.

Kemikaaliturvallisuusraportti: CONCAWE: VHGO Chemical Safety Report 2013-04-24; Uusiutuvat hiilivedyt (dieseltyyppinen jae) , 2010.

**16.5 Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista**

R20	Terveydelle haitallista hengitettynä.
R38	Ärsyttää ihoa.
R40	Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
R51/53	Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
H226	Syttyvä neste ja höyry.
H332	Haitallista hengitettynä.
H315	Ärsyttää ihoa.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**16.7 Käyttörajoitukset**

Tunnistetut käyttötavat:

Aineen jakelu (SU3; PROC: 4, 8a, 8b, 9, 15; ERC: 1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7)

Käyttö polttoaineena

Teollisuuskäyttö (SU 3; PROC: 1, 2, 3, 8a, 8b, 16; ERC: 7)

Ammattikäyttö (SU 22; PROC: 1, 2, 3, 8a, 8b, 16; ERC: 9a, 9b)

Kuluttajat (SU 21; PC 13; ERC: 9a, 9b)

Räjähteiden valmistus ja käyttö - ammatillinen (SU22; PROC: 1, 3, 5, 8a, 8b; ERC: 8e)

Formulointi ja uudelleen pakkaus (SU3, SU10; PROC: 1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15; ERC: 2)

POLTTOÖLJYÄ EI SAA IMEÄ LETKUN KAUTTA SUULLA.

**16.8 Lisätiedot**

NEOT Oy, Tuotelaatu, +358 10 402 7001, tuotelaatu@neot.fi

## LIITE LAAJENNETTUUN KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEeseen

### Altistumisskenaariot 1 – 6

### AS1: Polttoaineet, diesel: Aineen jakelu

#### 1. Otsikot

Käytönkuvaajat	Käyttöala: Teolliset käytöt (SU3).
	Prosessikategoriat: PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
	Ympäristöpäästökategoriat (ERC): 1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7
	Erityinen ympäristöpäästöluokka: ESVOC SpERC 1.1b.v1
Altistumisskenaarioon sisältyvät prosessit, tehtävät ja toiminnot	Aineen lastaus bulkkitavarana (sisältäen laiva-/proomu-, rautatie-/maantie- ja IBC-lastaukset) ja aineen uudelleen pakkaaminen (sisältäen tynnyrit ja pienet pakkaukset), sisältäen näihin liittyvän näytteenoton, varastoimisen, purkamisen, kunnossapidon ja niihin liittyvät laboratoriotoinnot.

#### 2. Käyttöolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet

##### 2.1. Työntekijän altistumisen hallinta

<b>Tuotteen ominaisuudet</b>
<b>Tuotteen fysikaalinen muoto:</b> Neste. Mahdollisesti aerosolia muodostava. <b>Höyrnpaine (kPa):</b> Neste, höyrnpaine < 0,5 kPa vakioämpötilassa ja –paineessa.
<b>Aineen pitoisuus tuotteessa</b>
Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu) [G13]
<b>Käytön / altistumisen toistuvuus ja kesto</b>
Kattaa päivittäisen altistumisen 8 tuntiin saakka (ellei muuta ilmoitettu).
<b>Muut toimintaolosuhteet, jotka vaikuttavat altistumiseen</b>
Käyttölämpötila ei saa ylittää 20 astetta ellei muuta ilmoitettu
Edellytetään hyvän työhygieniakäytännön toteutumista.
<b>Erityiset riskinhallintatoimet ja toimintaolosuhteet</b>
<b>Kaikkiin toimintoihin sovellettavat yleiset toimenpiteet</b>
Tarkista mahdollinen altistus käyttäen suljettujen järjestelmien, hyvin suunniteltujen ja huollettujen tilojen ja yleisilmanvaihdon hyvän tason kaltaisia toimenpiteitä. Tyhjennä järjestelmät ja siirtolinjat ennen suljetun tilan avaamista. Tyhjennä ja huuhtelee laitteisto ennen huoltoa aina kun se on mahdollista. Kun altistumisen mahdollisuus on olemassa: Varmista asiaankuuluvan henkilökunnan informoiminen altistuksen luonteesta ja tietoisuus perustoimenpiteistä altistumisten minimoimiseksi. Varmista, että sopivia henkilökohtaisia suojavälineitä on saatavilla. Roiskeiden puhdistus ja jätteen hävitys säädösten vaatimusten mukaisesti. Seuraa hallintatoimenpiteiden tehokkuutta. Harkitse terveysseurannan tarve; määritä ja toteuta korjaavat toimenpiteet.
<b>Yleiset toimenpiteet (ihoärsyttävät aineet)</b>
Vältä suoraa ihokosketusta tuotteen kanssa. Tunnista potentiaaliset alueet epäsuoralle ihokosketukselle. Käytä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) jos käsikosketus aineen kanssa on todennäköinen. Puhdista kontaminaatiot/roiskeet heti, kun niitä tulee. Pese mahdollinen ihokontaminaatio pois välittömästi. Tarjoa

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

työntekijöille peruskoulutus altistusten ehkäisemiseksi/minimoimiseksi ja mahdollisesti kehittyvien iho-ongelmien raportoimiseksi.
<b>Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä
<b>Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Prosessin näytteenotto</b>
Muita erityistoimenpiteitä ei ole.
<b>Laboratoriotoiminnot</b>
Muita erityistoimenpiteitä ei ole.
<b>Irtotavaran suljettu lastaus ja lastinpurku</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä. Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Irtotavaran avoin lastaus ja lastinpurku</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Tynnyreiden ja pienten pakkausten täyttö</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Laitteiston puhdistaminen ja huolto</b>
Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiston avaamista tai huoltoa. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Varastointi</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä.

## 2.2. Ympäristöaltistumisen hallinta

<b>Tuoteominaisuudet</b>
Aine kompleksinen UVCB-aine. Pääasiassa hydrofobinen.
<b>Käytetyt määrät</b>
Alueella käytetyn EU-kapasiteetin osuus: 0,1
Alueellinen kapasiteetin käyttö (tonnia/vuosi): 2,8 e7
Paikallisesti käytetyn kapasiteetin osuus: 0,002
Tuotantopaikan vuosittainen kapasiteetti (tonnia/vuosi): 5,6 e4
Tuotantopaikan päivittäinen kapasiteetti (kg/vrk): 1,9 e5
<b>Käytön toistuvuus ja kesto</b>
Jatkuva päästö
Päästöpäivät (päivää/vuosi): 300
<b>Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta</b>
Paikallinen makeanveden laimennuskerroin: 10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100
<b>Muut ympäristöaltistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet</b>
Prosessista ilmaan pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): 1,0e-3
Prosessista jäteveteen pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): 1,0e-6
Prosessista maaperään pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): 0,00001

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet prosessitasolla (lähde) päästöjen estämiseksi</b>
Yleiset käytännöt vaihtelevat eri toimipaikoissa, joten käytetään varovaisia prosessin päästöarvioita.
<b>Tekniset toimipaikan olosuhteet ja toimenpiteet päästöjen vähentämiseksi tai rajoittamiseksi, päästöt ilmaan, päästöt maaperään</b>
Ympäristöaltistuksen riskin aiheuttavat ihmiset epäsuoran altistumisen kautta (pääasiassa nieleminen). Estä liukenemattoman aineen päästö tai ota se talteen toimipaikan jätevedestä. Jätevedenkäsittelyä ei vaadita.
Käsittele ilmaan tapahtuvat päästöt niin, että saadaan poistotehokkuus, joka on tyypillisesti (%): 90
Käsittele toimipaikan jätevesi (ennen vastaanottavaan veteen päästämistä) niin, että saadaan vaadittu poistotehokkuus, joka on $\geq 0$ %. Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa on järjestettävä vaadittu toimipaikan jäteveden poistotehokkuus, joka on $\geq 0$ %
<b>Organisaation toimenpiteet toimipaikan päästöjen estämiseksi/rajoittamiseksi</b>
Estä liukenemattoman aineen päästö tai ota se talteen jätevedestä. Älä levitä teollista lietettä luonnolliseen maaperään. Lieite tulee polttaa, sulkea säiliöön tai uusiokäyttää.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät kunnalliseen jätevesienkäsittelylaitokseen</b>
Arvioitu aineen poisto jätevedestä kotitalousjätevedenkäsittelyn kautta (%): 94,1
Jätevedestä poistamisen kokonaistehokkuus toimipisteessä ja sen ulkopuolella (kotitalousjäteveden käsittelylaitos) tapahtuvien RMM:ien jälkeen: 94,1
Suurin sallittu toimipisteen tonnimäärä (MSafe), joka perustuu päästöön koko jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/vrk): 2,9 e6
Oletettu kotitalousjäteveden käsittelylaitoksen virtaama (m <sup>3</sup> /d): 2000
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden käsittelyyn</b>
Jätteen ulkopuolisessa käsittelyssä ja hävittämisessä tulee noudattaa sovellettavia paikallisia ja/tai kansallisia säännöksiä.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden talteenottoon</b>
Jätteen ulkopuolisessa talteenotossa ja kierrätyksessä tulee noudattaa sovellettavia paikallisia ja/tai kansallisia säännöksiä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy PETRORISK tiedostosta.</b>

### 3. Altistumisen arviointi

#### 3.1 Terveys

ECETOC TRA -työkalua on käytetty työpaikan altistuksien arvioimiseksi ellei toisin ole mainittu.

#### 3.2 Ympäristö

Ympäristöaltistusta Petrorisk-mallissa laskettaessa on käytetty hiilivetyjen sulkumenetelmää (HBM).

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

**4. Ohjeet altistumisskenaarion kanssa yhdenmukaisuuden tarkistamiseksi****4.1 Terveys**

Ennakoitujen altistusten ei odoteta ylittävän DN(M)EL:ää, kun osassa 2 esitetyt riskinhallinnan toimenpiteet/toimintaolosuhteet ovat käytössä.

Kun käytetään muita riskien hallinnan toimenpiteitä/toimintaolosuhteita, käyttäjien tulisi varmistaa, että riskit hallitaan vähintään vastaavalla tavalla.

Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät mahdollista ihoärsytysvaikutuksien DNEL:n päättelystä. Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät tue tarvetta muodostaa DNEL muille terveysvaikutuksille. Riskinhallinnan toimenpiteet perustuvat kvalitatiiviseen riskien kuvaamiseen.

ks. myös kemikaaliturvallisuusraportin liitteet 2.a ja 2.b

**4.2 Ympäristö**

Ohjeet perustuvat oletettuihin toimintaolosuhteisiin, jotka eivät ehkä ole sovellettavissa kaikissa toimipaikoissa. Voidaan tarvita skaalausta sopivien toimipaikkakohtaisten riskinhallinnan toimenpiteiden määrittämiseksi.

Vaadittu jätevedenpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla/sen ulkopuolella sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Vaadittu ilmanpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Muita yksityiskohtia skaalauksesta ja hallintatekniikoista on saatavilla SpERC-tiedoista (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

## AS2: Polttoaineet, diesel: Formulointi & (uudelleen)pakkaus

### 1. Otsikot

Käytönkuvaajat	Käyttöala: Teolliset käytöt (SU3), Seosten valmistus ja/tai uudelleenpakkaaminen (SU10).
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4 ,PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
	Ympäristöpäästökategoriat (ERC): 2
	Erityinen ympäristöpäästöluokka: ESVOC SpERC 2.2.v1
Altistumisskenaarioon sisältyvät prosessit, tehtävät ja toiminnot	Aineen ja sen seosten formulointi, pakkaus ja uudelleenpakkaus panosprosesseissa tai jatkuvissa prosesseissa, sisältäen varastoinnin, materiaalien siirrot, sekoittamisen, tabletoinnin, puristuksen, pelletoinnin, ekstruusion, suuren ja pienen mittakaavan pakkaamisen, näytteenoton, huoltotoimenpiteet ja näihin liittyvät laboratoriotöimenpiteet.

### 2. Käyttöolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet

#### 2.1. Työntekijän altistumisen hallinta

<b>Tuotteen ominaisuudet</b>
<b>Tuotteen fysikaalinen muoto:</b> Neste. Mahdollisesti aerosolia muodostava. <b>Höyrnpaine (kPa):</b> Neste, höyrnpaine < 0,5 kPa vakioämpötilassa ja –paineessa.
<b>Aineen pitoisuus tuotteessa</b>
Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu) [G13]
<b>Käytön / altistumisen toistuvuus ja kesto</b>
Kattaa päivittäisen altistumisen 8 tuntiin saakka (ellei muuta ilmoitettu).
<b>Muut toimintaolosuhteet, jotka vaikuttavat altistumiseen</b>
Käyttölämpötila ei saa ylittää 20 astetta ellei muuta ilmoitettu
Edellytetään hyvän työhygieniakäytännön toteutumista.
<b>Erityiset riskinhallintatoimet ja toimintaolosuhteet</b>
<b>Kaikkiin toimintoihin sovellettavat yleiset toimenpiteet</b>
Tarkista mahdollinen altistus käyttäen suljettujen järjestelmien, hyvin suunniteltujen ja huollettujen tilojen ja yleisilmanvaihdon hyvän tason kaltaisia toimenpiteitä. Tyhjennä järjestelmät ja siirtolinjat ennen suljetun tilan avaamista. Tyhjennä ja huuhtelee laitteisto ennen huoltoa aina kun se on mahdollista. Kun altistumisen mahdollisuus on olemassa: Varmista asiaankuuluvan henkilökunnan informoiminen altistuksen luonteesta ja tietoisuus perustoimenpiteistä altistumisten minimoimiseksi. Varmista, että sopivia henkilökohtaisia suojavälineitä on saatavilla. Roiskeiden puhdistus ja jätteen hävitys säädösten vaatimusten mukaisesti. Seuraa hallintatoimenpiteiden tehokkuutta. Harkitse terveysseurannan tarve; määritä ja toteuta korjaavat toimenpiteet.
<b>Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)</b>
Vältä suoraa ihokosketusta tuotteen kanssa. Tunnista potentiaaliset alueet epäsuoralle ihokosketukselle. Käytä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) jos käsikosketus aineen kanssa on todennäköinen. Puhdista kontaminaatiot/roiskeet heti, kun niitä tulee. Pese mahdollinen ihokontaminaatio pois välittömästi. Tarjoa



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

työntekijöille peruskoulutus altistusten ehkäisemiseksi/minimoimiseksi ja mahdollisesti kehittyvien iho-ongelmien raportoimiseksi.
<b>Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä
<b>Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Panosprosessit korkeissa lämpötiloissa</b>
Huolehdi imutuuleuksesta pisteissä, joissa päästöjä esiintyy
<b>Prosessin näytteenotto</b>
Muita erityistoimenpiteitä ei ole.
<b>Tynnyri-/eräsiirrot</b>
Käytä tynnyripumppuja tai kaada varovasti säiliöstä. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Irtotavaran siirrot</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä. Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Sekoitustoiminnot (avoimet järjestelmät)</b>
Huolehdi imutuuleuksesta pisteissä, joissa päästöjä esiintyy. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Valmisteiden tai tavaroiden valmistus tabletoimalla, puristamalla, ekstruusiolla tai pelleteimalla</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Tynnyreiden ja pienten pakkausten täyttö</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Laboratoriotoiminnot</b>
Muita erityistoimenpiteitä ei ole.
<b>Laitteiston puhdistaminen ja huolto</b>
Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiston avaamista tai huoltoa. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Varastointi</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy kemikaaliturvallisuusraportin liitteistä 2 – 3.</b>

## 2.2. Ympäristöaltistumisen hallinta

<b>Tuoteominaisuudet</b>
Aine kompleksinen UVCB-aine. Pääasiassa hydrofobinen.
<b>Käytetyt määrät</b>
Alueella käytetyn EU-kapasiteetin osuus: 0.1
Alueellinen kapasiteetin käyttö (tonnia/vuosi): 2.8 e <sup>7</sup>
Paikallisesti käytetyn kapasiteetin osuus: 0.0011
Tuotantopaikan vuosittainen kapasiteetti (tonnia/vuosi): 3.0 e <sup>4</sup>
Tuotantopaikan päivittäinen kapasiteetti (kg/vrk): 1.0 e <sup>5</sup>

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**
**Päiväys:** 01.01.2019

**Edellinen päiväys:** 06.09.2017

<b>Käytön toistuvuus ja kesto</b>
Jatkuva päästö
Päästöpäivät (päivää/vuosi): 300
<b>Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta</b>
Paikallinen makeanveden laimennuskerroin: 10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100
<b>Muut ympäristöaltistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet</b>
Prosessista ilmaan pääsevä osuus (tyypillisten EU:n liuotinpäästöjä koskevan direktiivin vaatimusten kanssa tyypillisten paikallisten RMM:ien jälkeen): $1.0 e^{-2}$
Prosessista jäteveteen pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): $2.0 e^{-5}$
Prosessista maaperään pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): 0.0001
<b>Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet prosessitasolla (lähde) päästöjen estämiseksi</b>
Yleiset käytännöt vaihtelevat eri toimipaikoissa, joten käytetään varovaisia prosessin päästöarvioita.
<b>Tekniset toimipaikan olosuhteet ja toimenpiteet päästöjen vähentämiseksi tai rajoittamiseksi, päästöt ilmaan, päästöt maaperään</b>
Ympäristöaltistuksen riskin aiheuttaa makean veden sedimentti. Estä liukenemattoman aineen päästö tai ota se talteen toimipaikan jätevedestä. Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa toimipaikalla tapahtuvaa jäteveden käsittelyä ei vaadita.
Käsittele ilmaan tapahtuvat päästöt niin, että saadaan poistotehokkuus, joka on tyypillisesti (%): 0
Käsittele toimipaikan jätevesi (ennen vastaanottavaan veteen päästämistä) niin, että saadaan vaadittu poistotehokkuus, joka on $\geq 59.9\%$ . Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa on järjestettävä vaadittu toimipaikan jäteveden poistotehokkuus, joka on $\geq 0\%$
<b>Organisaation toimenpiteet toimipaikan päästöjen estämiseksi/rajoittamiseksi</b>
Estä liukenemattoman aineen päästö tai ota se talteen jätevedestä. Älä levitä teollista lietettä luonnolliseen maaperään. Liette tulee polttaa, sulkea säiliöön tai uusiokäyttää.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät kunnalliseen jätevesienkäsittelylaitokseen</b>
Arvioitu aineen poisto jätevedestä kotitalousjätevedenkäsittelyn kautta (%): 94.1
Jätevedestä poistamisen kokonaistehokkuus toimipisteessä ja sen ulkopuolella (kotitalousjäteveden käsittelylaitos) tapahtuvien RMM:ien jälkeen: 94.1
Suurin sallittu toimipisteen tonnimäärä (MSafe), joka perustuu päästöön koko jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/vrk): $6.8 e^5$
Oletettu kotitalousjäteveden käsittelylaitoksen virtaama ( $m^3/d$ ): 2000
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden käsittelyyn</b>
Jätteen ulkopuolisessa käsittelyssä ja hävittämisessä tulee noudattaa sovellettavia paikallisia ja/tai kansallisia säännöksiä.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden talteenottoon</b>
Jätteen ulkopuolisessa talteenotossa ja kierrätyksessä tulee noudattaa sovellettavia paikallisia ja/tai kansallisia säännöksiä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy PETRORISK tiedostosta.</b>

### 3. Altistumisen arviointi

#### 3.1 Terveys

ECETOC TRA -työkalua on käytetty työpaikan altistuksien arvioimiseksi ellei toisin ole mainittu.

#### 3.2 Ympäristö

Ympäristöaltistusta Petrorisk-mallissa laskettaessa on käytetty hiilivetyjen sulkumenetelmää (HBM).

### 4. Ohjeet altistumisskenaarion kanssa yhdenmukaisuuden tarkistamiseksi

#### 4.1 Terveys

Ennakoitujen altistusten ei odoteta ylittävän DN(M)EL:ää, kun osassa 2 esitetyt riskinhallinnan toimenpiteet/toimintaolosuhteet ovat käytössä.

Kun käytetään muita riskien hallinnan toimenpiteitä/toimintaolosuhteita, käyttäjien tulisi varmistaa, että riskit hallitaan vähintään vastaavalla tavalla.

Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät mahdollista ihoärsytysvaikutuksien DNEL:n päättelystä. Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät tue tarvetta muodostaa DNEL muille terveysvaikutuksille. Riskinhallinnan toimenpiteet perustuvat kvalitatiiviseen riskien kuvaamiseen.

ks. myös kemikaaliturvallisuusraportin liitteet 2.a ja 2.b

#### 4.2 Ympäristö

Ohjeet perustuvat oletettuihin toimintaolosuhteisiin, jotka eivät ehkä ole sovellettavissa kaikissa toimipaikoissa. Voidaan tarvita skaalausta sopivien toimipaikkakohtaisten riskinhallinnan toimenpiteiden määrittämiseksi.

Vaadittu jätevedenpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla/sen ulkopuolella sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Vaadittu ilmanpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Muita yksityiskohtia skaalauksesta ja hallintatekniikoista on saatavilla SpERC-tiedoista (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

## AS3: Polttoaineet, diesel: Räjähdeiden valmistus ja käyttö - ammatillinen

### 1. Otsikot

Käytönkuvaajat	Käyttöala: Ammattikäytöt (SU22).
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b
	Ympäristöpäästökategoriat (ERC): 8e
	Erityinen ympäristöpäästöluokka: ei sovellettavissa
Altistumisskenaarioon sisältyvät prosessit, tehtävät ja toiminnot	Kattaa altistumiset, jotka syntyvät lieteräjähteiden valmistuksesta ja käytöstä (sisältäen materiaalsiirrot, sekoittamisen ja lastauksen) ja laitteistojen puhdistuksesta.

### 2. Käyttöolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet

#### 2.1. Työntekijän altistumisen hallinta

<b>Tuotteen ominaisuudet</b>
<b>Tuotteen fysikaalinen muoto:</b> Neste. Mahdollisesti aerosolia muodostava. <b>Höyrnpaine (kPa):</b> Neste, höyrnpaine < 0,5 kPa vakioämpötilassa ja –paineessa.
<b>Aineen pitoisuus tuotteessa</b>
Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu) [G13]
<b>Käytön / altistumisen toistuvuus ja kesto</b>
Kattaa päivittäisen altistumisen 8 tuntiin saakka (ellei muuta ilmoitettu).
<b>Muut toimintaolosuhteet, jotka vaikuttavat altistumiseen</b>
Käyttölämpötila ei saa ylittää 20 astetta ellei muuta ilmoitettu
Edellytetään hyvän työhygieniakäytännön toteutumista.
<b>Erityiset riskinhallintatoimet ja toimintaolosuhteet</b>
<b>Kaikkiin toimintoihin sovellettavat yleiset toimenpiteet</b>
Tarkista mahdollinen altistus käyttäen suljettujen järjestelmien, hyvin suunniteltujen ja huollettujen tilojen ja yleisilmanvaihdon hyvän tason kaltaisia toimenpiteitä. Tyhjennä järjestelmät ja siirtolinjat ennen suljetun tilan avaamista. Tyhjennä ja huuhtelee laitteisto ennen huoltoa aina kun se on mahdollista. Kun altistumisen mahdollisuus on olemassa: Varmista asiaankuuluvan henkilökunnan informoiminen altistuksen luonteesta ja tietoisuus perustoimenpiteistä altistumisten minimoimiseksi. Varmista, että sopivia henkilökohtaisia suojavaikkeitä on saatavilla. Roiskeiden puhdistus ja jätteen hävitys säädösten vaatimusten mukaisesti. Seuraa hallintatoimenpiteiden tehokkuutta. Harkitse terveysseurannan tarve; määritä ja toteuta korjaavat toimenpiteet.
<b>Yleiset toimenpiteet (ihoa ärsyttävät aineet)</b>
Vältä suoraa ihokosketusta tuotteen kanssa. Tunnista potentiaaliset alueet epäsuoralle ihokosketukselle. Käytä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) jos käsikosketus aineen kanssa on todennäköinen. Puhdista kontaminaatiot/roiskeet heti, kun niitä tulee. Pese mahdollinen ihokontaminaatio pois välittömästi. Tarjoa työntekijöille peruskoulutus altistusten ehkäisemiseksi/minimoimiseksi ja mahdollisesti kehittyvien iho-ongelmien raportoimiseksi.
<b>Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Prosessin näytteenotto</b>
Muita erityistoimenpiteitä ei ole.
<b>Tynnyri-/eräsiirrot</b>
Käytä tynnyripumppuja tai kaada varovasti säiliöstä. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Irtotavaran siirrot</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä. Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Sekoitustoiminnot (avoimet järjestelmät)</b>
Huolehdi imutuuletuksesta pisteissä, joissa päästöjä esiintyy. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Valmisteiden tai tavaroiden valmistus tabletoimalla, puristamalla, ekstruusiolla tai pellettoimalla</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Tynnyreiden ja pienten pakkausten täyttö</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Laboratoriotoiminnot</b>
Muita erityistoimenpiteitä ei ole.
<b>Laitteiston puhdistaminen ja huolto</b>
Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiston avaamista tai huoltoa. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Varastointi</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy kemikaaliturvallisuusraportin liitteistä 2 – 3.</b>

## 2.2. Ympäristöaltistumisen hallinta

<b>Tuoteominaisuudet</b>
Aine kompleksinen UVCB-aine. Pääasiassa hydrofobinen.
<b>Käytetyt määrät</b>
Alueella käytetyn EU-kapasiteetin osuus: 0.1
Alueellinen kapasiteetin käyttö (tonnia/vuosi): 1.3 e <sup>4</sup>
Paikallisesti käytetyn kapasiteetin osuus: 0.0005
Tuotantopaikan vuosittainen kapasiteetti (tonnia/vuosi): 6.7
Tuotantopaikan päivittäinen kapasiteetti (kg/vrk): 1.8 e <sup>1</sup>
<b>Käytön toistuvuus ja kesto</b>
Jatkuva päästö
Päästöpäivät (päivää/vuosi): 365
<b>Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta</b>
Paikallinen makeanveden laimennuskerroin: 10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>Muut ympäristöaltistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet</b>
Laaja-alaisesta käytöstä ilmaan pääsevä osuus (vain paikallinen): 0.001 Laaja-alaisesta käytöstä jäteveeseen pääsevä osuus: 0.02 Laaja-alaisesta käytöstä maaperään pääsevä osuus (vain paikallinen): 0.01
<b>Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet prosessitasolla (lähde) päästöjen estämiseksi</b>
Yleiset käytännöt vaihtelevat eri toimipaikoissa, joten käytetään varovaisia prosessin päästöarvioita.
<b>Tekniset toimipaikan olosuhteet ja toimenpiteet päästöjen vähentämiseksi tai rajoittamiseksi, päästöt ilmaan, päästöt maaperään</b>
Ympäristöaltistuksen riskin aiheuttaa makean veden sedimentti. Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa toimipaikalla tapahtuvaa jäteveden käsittelyä ei vaadita.
Käsittele ilmaan tapahtuvat päästöt niin, että saadaan poistotehokkuus, joka on tyyppillisesti (%) ei sovellettavissa
Käsittele toimipaikan jätevesi (ennen vastaanottavaan veteen päästämistä) niin, että saadaan vaadittu poistotehokkuus, joka on $\geq 8.8\%$ . Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa on järjestettävä vaadittu toimipaikan jäteveden poistotehokkuus, joka on $\geq 0\%$
<b>Organisaation toimenpiteet toimipaikan päästöjen estämiseksi/rajoittamiseksi</b>
Älä levitä teollista lietettä luonnolliseen maaperään. Lieite tulee polttaa, sulkea säiliöön tai uusiokäyttää.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät kunnalliseen jätevesienkäsittelylaitokseen</b>
Arvioitu aineen poisto jätevedestä kotitalousjätevedenkäsittelyn kautta (%): 94.1
Jätevedestä poistamisen kokonaistehokkuus toimipisteessä ja sen ulkopuolella (kotitalousjäteveden käsittelylaitos) tapahtuvien RMM:ien jälkeen: 94.1
Suurin sallittu toimipisteen tonnimäärä (MSafe), joka perustuu päästöön koko jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/vrk): 2.9 e <sup>2</sup>
Oletettu kotitalousjäteveden käsittelylaitoksen virtaama (m <sup>3</sup> /d): 2000
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden käsittelyyn</b>
Jätteen ulkopuolisessa käsittelyssä ja hävittämisessä tulee noudattaa sovellettavia paikallisia ja/tai kansallisia säännöksiä.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden talteenottoon</b>
Jätteen ulkopuolisessa talteenotossa ja kierrätyksessä tulee noudattaa sovellettavia paikallisia ja/tai kansallisia säännöksiä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy PETRORISK tiedostosta.</b>

### 3. Altistumisen arviointi

#### 3.1 Terveys

ECETOC TRA -työkalua on käytetty työpaikan altistuksien arvioimiseksi ellei toisin ole mainittu.

#### 3.2 Ympäristö

Ympäristöaltistusta Petrorisk-mallissa laskettaessa on käytetty hiilivetyjen sulkumenetelmää (HBM).

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

**4. Ohjeet altistumisskenaarion kanssa yhdenmukaisuuden tarkistamiseksi****4.1 Terveys**

Ennakoitujen altistusten ei odoteta ylittävän DN(M)EL:ää, kun osassa 2 esitetyt riskinhallinnan toimenpiteet/toimintaolosuhteet ovat käytössä.

Kun käytetään muita riskien hallinnan toimenpiteitä/toimintaolosuhteita, käyttäjien tulisi varmistaa, että riskit hallitaan vähintään vastaavalla tavalla.

Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät mahdollista ihoärsytysvaikutuksien DNEL:n päättelystä. Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät tue tarvetta muodostaa DNEL muille terveysvaikutuksille. Riskinhallinnan toimenpiteet perustuvat kvalitatiiviseen riskien kuvaamiseen.

ks. myös kemikaaliturvallisuusraportin liitteet 2.a ja 2.b

**4.2 Ympäristö**

Ohjeet perustuvat oletettuihin toimintaolosuhteisiin, jotka eivät ehkä ole sovellettavissa kaikissa toimipaikoissa.

Voidaan tarvita skaalausta sopivien toimipaikkakohtaisten riskinhallinnan toimenpiteiden määrittämiseksi.

Vaadittu jätevedenpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla/sen ulkopuolella sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Vaadittu ilmanpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

## AS4: Polttoaineet, diesel: Käyttö polttoaineena – teollinen

### 1. Otsikot

Käytönkuvaajat	Käyttöala: Teolliset käytöt (SU3).
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16
	Ympäristöpäästökategoriat (ERC): 7
	Eriytynyt ympäristöpäästöluokka: ESVOC SpERC 7.12a.v1
Altistumisskenaarioon sisältyvät prosessit, tehtävät ja toiminnot	Kattaa käytön polttoaineena (tai polttoaineen lisäaineina ja lisäaineen komponentteina) ja sisältää toiminnot, jotka liittyvät sen siirtoon, käyttöön, laitteiden huoltoon ja jätteenkäsittelyyn.

### 2. Käyttöolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet

#### 2.1. Työntekijän altistumisen hallinta

<b>Tuotteen ominaisuudet</b>
<b>Tuotteen fysikaalinen muoto:</b> Neste. Mahdollisesti aerosolia muodostava.
<b>Höyrystäminen (kPa):</b> Neste, höyrystäminen < 0,5 kPa vakio-tilassa ja -paineessa.
<b>Aineen pitoisuus tuotteessa</b>
Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu) [G13]
<b>Käytön / altistumisen toistuvuus ja kesto</b>
Kattaa päivittäisen altistumisen 8 tuntiin saakka (ellei muuta ilmoitettu).
<b>Muut toimintaolosuhteet, jotka vaikuttavat altistumiseen</b>
Käyttötila ei saa ylittää 20 astetta ellei muuta ilmoitettu
Edellytetään hyvän työhygieniakäytännön toteutumista.
<b>Eriyiset riskinhallintatoimet ja toimintaolosuhteet</b>
<b>Kaikkiin toimintoihin sovellettavat yleiset toimenpiteet</b>
Tarkista mahdollinen altistus käyttäen suljettujen järjestelmien, hyvin suunniteltujen ja huollettujen tilojen ja yleisilmanvaihdon hyvän tason kaltaisia toimenpiteitä. Tyhjennä järjestelmät ja siirtolinjat ennen suljetun tilan avaamista. Tyhjennä ja huuhtelee laitteisto ennen huoltoa aina kun se on mahdollista. Kun altistumisen mahdollisuus on olemassa: Varmista asiaankuuluvan henkilökunnan informoiminen altistuksen luonteesta ja tietoisuus perustoimenpiteistä altistumisten minimoimiseksi. Varmista, että sopivia henkilökohtaisia suojavälineitä on saatavilla. Roiskeiden puhdistus ja jätteen hävitys säädösten vaatimusten mukaisesti. Seuraa hallintatoimenpiteiden tehokkuutta. Harkitse terveysseurannan tarve; määritä ja toteuta korjaavat toimenpiteet.
<b>Yleiset toimenpiteet (ihoärsyttävät aineet)</b>
Vältä suoraa ihokosketusta tuotteen kanssa. Tunnista potentiaaliset alueet epäsuoralle ihokosketukselle. Käytä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) jos käsikosketus aineen kanssa on todennäköinen. Puhdista kontaminaatio/roiskeet heti, kun niitä tulee. Pese mahdollinen ihokontaminaatio pois välittömästi. Tarjoa työntekijöille peruskoulutus altistusten ehkäisemiseksi/minimoimiseksi ja mahdollisesti kehittyvien iho-ongelmien raportoimiseksi.
<b>Tynnyri-/eräsiirrot</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>Irtotavaran siirrot</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Käyttö polttoaineena (suljetut järjestelmät)</b>
Muita erityistoimenpiteitä ei ole.
<b>Laitteiston puhdistaminen ja huolto</b>
Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiston avaamista tai huoltoa. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Varastointi</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy kemikaaliturvallisuusraportin liitteistä 2 – 3.</b>

## 2.2. Ympäristöaltistumisen hallinta

<b>Tuoteominaisuudet</b>
Aine kompleksinen UVCB-aine. Pääasiassa hydrofobinen.
<b>Käytetyt määrät</b>
Alueella käytetyn EU-kapasiteetin osuus: 0.1
Alueellinen kapasiteetin käyttö (tonnia/vuosi): 4.5 e <sup>6</sup>
Paikallisesti käytetyn kapasiteetin osuus: 0.34
Tuotantopaikan vuosittainen kapasiteetti (tonnia/vuosi): 1.5 e <sup>6</sup>
Tuotantopaikan päivittäinen kapasiteetti (kg/vrk): 5.0 e <sup>6</sup>
<b>Käytön toistuvuus ja kesto</b>
Jatkuva päästö
Päästöpäivät (päivää/vuosi): 300
<b>Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta</b>
Paikallinen makeanveden laimennuskerroin: 10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100
<b>Muut ympäristöaltistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet</b>
Prosessista ilmaan pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): 5.0 e <sup>-3</sup>
Prosessista jäteveeseen pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): 0.00001
Prosessista maaperään pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia): 0
<b>Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet prosessitasolla (lähde) päästöjen estämiseksi</b>
Yleiset käytännöt vaihtelevat eri toimipaikoissa, joten käytetään varovaisia prosessin päästöarvioita.
<b>Tekniset toimipaikan olosuhteet ja toimenpiteet päästöjen vähentämiseksi tai rajoittamiseksi, päästöt ilmaan, päästöt maaperään</b>
Ympäristöaltistuksen riskin aiheuttaa makean veden sedimentti. Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa toimipaikalla tapahtuvaa jäteveden käsittelyä ei vaadita.
Käsittele ilmaan tapahtuvat päästöt niin, että saadaan poistotehokkuus, joka on tyypillisesti (%): 95
Käsittele toimipaikan jätevesi (ennen vastaanottavaan veteen päästämistä) niin, että saadaan vaadittu poistotehokkuus, joka on $\geq 97.7$ %.
Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa on järjestettävä vaadittu toimipaikan jäteveden poistotehokkuus, joka on $\geq 60.4$ %

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>Organisaation toimenpiteet toimipaikan päästöjen estämiseksi/rajoittamiseksi</b>
Estä liukenemattoman aineen päästö tai ota se talteen jätevedestä. Älä levitä teollista lietettä luonnolliseen maaperään. Lieite tulee polttaa, sulkea säiliöön tai uusiokäyttää.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät kunnalliseen jätevesienkäsittelylaitokseen</b>
Arvioitu aineen poisto jätevedestä kotitalousjätevedenkäsittelyn kautta (%): 94.1
Jätevedestä poistamisen kokonaistehokkuus toimipisteessä ja sen ulkopuolella (kotitalousjäteveden käsittelylaitos) tapahtuvien RMM:ien jälkeen: 97.7
Suurin sallittu toimipisteen tonnimäärä (MSafe), joka perustuu päästöön koko jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/vrk): 5.0 e <sup>6</sup>
Oletettu kotitalousjäteveden käsittelylaitoksen virtaama (m <sup>3</sup> /d): 2000
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden käsittelyyn</b>
Poltosta aiheutuvia päästöjä rajoitetaan vaadituilla palokaasupäästöjen hallintatoimenpiteillä. Poltosta aiheutuvat päästöt huomioidaan paikallisissa altistumismääräyksissä.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden talteenottoon</b>
Jätteen ulkopuolisessa talteenotossa ja kierrätyksessä tulee noudattaa sovellettavia säännöksiä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy PETRORISK tiedostosta.</b>

### 3. Altistumisen arviointi

#### 3.1 Terveys

ECETOC TRA -työkalua on käytetty työpaikan altistuksien arvioimiseksi ellei toisin ole mainittu.

#### 3.2 Ympäristö

Ympäristöaltistusta Petrorisk-mallissa laskettaessa on käytetty hiilivetyjen sulkumenetelmää (HBM).

## 4. Ohjeet altistumisskenaarion kanssa yhdenmukaisuuden tarkistamiseksi

### 4.1 Terveys

Ennakoitujen altistusten ei odoteta ylittävän DN(M)EL:ää, kun osassa 2 esitetyt riskinhallinnan toimenpiteet/toimintaolosuhteet ovat käytössä.

Kun käytetään muita riskien hallinnan toimenpiteitä/toimintaolosuhteita, käyttäjien tulisi varmistaa, että riskit hallitaan vähintään vastaavalla tavalla.

Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät mahdollista ihoärsytysvaikutuksien DNEL:n päättelystä. Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät tue tarvetta muodostaa DNEL muille terveysvaikutuksille. Riskinhallinnan toimenpiteet perustuvat kvalitatiiviseen riskien kuvaamiseen.

ks. myös kemikaaliturvallisuusraportin liitteet 2.a ja 2.b

### 4.2 Ympäristö

Ohjeet perustuvat oletettuihin toimintaolosuhteisiin, jotka eivät ehkä ole sovellettavissa kaikissa toimipaikoissa.

Voidaan tarvita skaalausta sopivien toimipaikkakohtaisten riskinhallinnan toimenpiteiden määrittämiseksi.

Vaadittu jätevedenpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla/sen ulkopuolella sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Vaadittu ilmanpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

## AS5: Polttoaineet, diesel: Käyttö polttoaineena – ammatillinen

### 1. Otsikot

Käytönkuvaajat	Käyttöala: Ammattikäytöt (SU22).
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16
	Ympäristöpäästökategoriat (ERC): 9a, 9b
	Erytynen ympäristöpäästöluokka: ESVOC SpERC 9.12b.v1
Altistumisskenaarioon sisältyvät prosessit, tehtävät ja toiminnot	Kattaa käytön polttoaineena (tai polttoaineen lisäaineina ja lisäaineen komponentteina) ja sisältää toiminnot, jotka liittyvät sen siirtoon, käyttöön, laitteiden huoltoon ja jätteenkäsittelyyn.

### 2. Käyttöolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet

#### 2.1. Työntekijän altistumisen hallinta

<b>Tuotteen ominaisuudet</b>
<b>Tuotteen fysikaalinen muoto:</b> Neste. Mahdollisesti aerosolia muodostava. <b>Höyrnpaine (kPa):</b> Neste, höyrnpaine < 0,5 kPa vakioämpötilassa ja –paineessa.
<b>Aineen pitoisuus tuotteessa</b>
Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu) [G13]
<b>Käytön / altistumisen toistuvuus ja kesto</b>
Kattaa päivittäisen altistumisen 8 tuntiin saakka (ellei muuta ilmoitettu).
<b>Muut toimintaolosuhteet, jotka vaikuttavat altistumiseen</b>
Käyttölämpötila ei saa ylittää 20 astetta ellei muuta ilmoitettu
Edellytetään hyvän työhygieniakäytännön toteutumista.
<b>Eriyiset riskinhallintatoimet ja toimintaolosuhteet</b>
<b>Kaikkiin toimintoihin sovellettavat yleiset toimenpiteet</b>
Tarkista mahdollinen altistus käyttäen suljettujen järjestelmien, hyvin suunniteltujen ja huollettujen tilojen ja yleisilmanvaihdon hyvän tason kaltaisia toimenpiteitä. Tyhjennä järjestelmät ja siirtolinjat ennen suljetun tilan avaamista. Tyhjennä ja huuhtelee laitteisto ennen huoltoa aina kun se on mahdollista. Kun altistumisen mahdollisuus on olemassa: Varmista asiaankuuluvan henkilökunnan informoiminen altistuksen luonteesta ja tietoisuus perustoimenpiteistä altistumisten minimoimiseksi. Varmista, että sopivia henkilökohtaisia suojavälineitä on saatavilla. Roiskeiden puhdistus ja jätteen hävitys säädösten vaatimusten mukaisesti. Seuraa hallintatoimenpiteiden tehokkuutta. Harkitse terveysseurannan tarve; määritä ja toteuta korjaavat toimenpiteet.
<b>Yleiset toimenpiteet (ihoärsyttävät aineet)</b>
Vältä suoraa ihokosketusta tuotteen kanssa. Tunnista potentiaaliset alueet epäsuoralle ihokosketukselle. Käytä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) jos käsikosketus aineen kanssa on todennäköinen. Puhdista kontaminaatiot/roiskeet heti, kun niitä tulee. Pese mahdollinen ihokontaminaatio pois välittömästi. Tarjoa työntekijöille peruskoulutus altistusten ehkäisemiseksi/minimoimiseksi ja mahdollisesti kehittyvien iho-ongelmien raportoimiseksi.
<b>Tynnyri-/eräsiirrot</b>
Käytä tynnyripumppuja tai kaada varovasti säiliöstä. Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

<b>Irtotavaran siirrot</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Tankkaus</b>
Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
<b>Käyttö polttoaineena (suljetut järjestelmät)</b>
Huolehdi hyvästä yleisilmanvaihdon tasosta (ilman vaihtuvuus vähintään 3 - 5 kertaa tunnissa) TAI Varmista, että toiminto suoritetaan ulkona.
<b>Laitteiston puhdistaminen ja huolto</b>
Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiston avaamista tai huoltoa. Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä (testattu EN374:n mukaisesti) ja anna työntekijöille peruskoulutus.
<b>Varastointi</b>
Käsittele ainetta suljetussa järjestelmässä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy kemikaaliturvallisuusraportin liitteistä 2 – 3.</b>

## 2.2. Ympäristöaltistumisen hallinta

<b>Tuoteominaisuudet</b>
Aine kompleksinen UVCB-aine. Pääasiassa hydrofobinen.
<b>Käytetyt määrät</b>
Alueella käytetyn EU-kapasiteetin osuus: 0.1
Alueellinen kapasiteetin käyttö (tonnia/vuosi): $6.7 \text{ e}^6$
Paikallisesti käytetyn kapasiteetin osuus: 0.0005
Tuotantopaikan vuosittainen kapasiteetti (tonnia/vuosi): $3.3 \text{ e}^3$
Tuotantopaikan päivittäinen kapasiteetti (kg/vrk): $9.2 \text{ e}^3$
<b>Käytön toistuvuus ja kesto</b>
Jatkuva päästö
Päästöpäivät (päivää/vuosi): 365
<b>Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta</b>
Paikallinen makeanveden laimennuskerroin: 10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100
<b>Muut ympäristöaltistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet</b>
Laaja-alaisesta käytöstä ilmaan pääsevä osuus (vain paikallinen): $1.0 \text{ e}^{-4}$
Laaja-alaisesta käytöstä jäteveteen pääsevä osuus: 0.00001
Laaja-alaisesta käytöstä maaperään pääsevä osuus (vain paikallinen): 0.00001
<b>Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet prosessitasolla (lähde) päästöjen estämiseksi</b>
Yleiset käytännöt vaihtelevat eri toimipaikoissa, joten käytetään varovaisia prosessin päästöarvioita.
<b>Tekniset toimipaikan olosuhteet ja toimenpiteet päästöjen vähentämiseksi tai rajoittamiseksi, päästöt ilmaan, päästöt maaperään</b>
Ympäristöaltistuksen riskin aiheuttavat ihmiset epäsuoran altistumisen kautta (pääasiassa nieleminen). Jätevedenkäsittelyä ei vaadita.
Käsittele ilmaan tapahtuvat päästöt niin, että saadaan poistotehokkuus, joka on tyypillisesti (%): ei sovellettavissa
Käsittele toimipaikan jätevesi (ennen vastaanottavaan veteen päästämistä) niin, että saadaan vaadittu poistotehokkuus, joka on $\geq 0 \%$ .

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

Kotitalousjätevesien puhdistuslaitokselle laskettaessa on järjestettävä vaadittu toimipaikan jäteveden poistotehokkuus, joka on $\geq 0$ %
<b>Organisaation toimenpiteet toimipaikan päästöjen estämiseksi/rajoittamiseksi</b>
Estä liukenemattoman aineen päästö tai ota se talteen jätevedestä. Älä levitä teollista lietettä luonnolliseen maaperään. Liete tulee polttaa, sulkea säiliöön tai uusiokäyttää.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät kunnalliseen jätevesienkäsittelylaitokseen</b>
Arvioitu aineen poisto jätevedestä kotitalousjätevedenkäsittelyn kautta (%): 94.1
Jätevedestä poistamisen kokonaistehokkuus toimipisteessä ja sen ulkopuolella (kotitalousjäteveden käsittelylaitos) tapahtuvien RMM:ien jälkeen: 94.1
Suurin sallittu toimipisteen tonnimäärä (MSafe), joka perustuu päästöön koko jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/vrk): $1.4 \cdot 10^5$
Oletettu kotitalousjäteveden käsittelylaitoksen virtaama ( $m^3/d$ ): 2000
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden käsittelyyn</b>
Poltosta aiheutuvia päästöjä rajoitetaan vaadituilla palokaasupäästöjen hallintatoimenpiteillä. Poltosta aiheutuvat päästöt huomioidaan paikallisissa altistumismääräyksissä.
<b>Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden talteenottoon</b>
Jätteen ulkopuolisessa talteenotossa ja kierrätyksessä tulee noudattaa sovellettavia säännöksiä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määräytymisen perusteista löytyy PETRORISK tiedostosta.</b>

### 3. Altistumisen arviointi

#### 3.1 Terveys

ECETOC TRA -työkalua on käytetty työpaikan altistuksien arvioimiseksi ellei toisin ole mainittu.

#### 3.2 Ympäristö

Ympäristöaltistusta Petrorisk-mallissa laskettaessa on käytetty hiilivetyjen sulkumenetelmää (HBM).

## 4. Ohjeet altistumisskenaarion kanssa yhdenmukaisuuden tarkistamiseksi

### 4.1 Terveys

Ennakoitujen altistusten ei odoteta ylittävän DN(M)EL:ää, kun osassa 2 esitetyt riskinhallinnan toimenpiteet/toimintaolosuhteet ovat käytössä.

Kun käytetään muita riskien hallinnan toimenpiteitä/toimintaolosuhteita, käyttäjien tulisi varmistaa, että riskit hallitaan vähintään vastaavalla tavalla.

Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät mahdollista ihoärsytysvaikutuksien DNEL:n päättelystä. Saatavilla olevat vaaroja koskevat tiedot eivät tue tarvetta muodostaa DNEL muille terveysvaikutuksille. Riskinhallinnan toimenpiteet perustuvat kvalitatiiviseen riskien kuvaamiseen.

ks. myös kemikaaliturvallisuusraportin liitteet 2.a ja 2.b

### 4.2 Ympäristö

Ohjeet perustuvat oletettuihin toimintaolosuhteisiin, jotka eivät ehkä ole sovellettavissa kaikissa toimipaikoissa.

Voidaan tarvita skaalausta sopivien toimipaikkakohtaisten riskinhallinnan toimenpiteiden määrittämiseksi.

Vaadittu jätevedenpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla/sen ulkopuolella sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Vaadittu ilmanpoistotehokkuus voidaan saavuttaa käyttämällä toimipaikalla sovellettavia teknologioita, joko yksinään tai yhdistelmänä.

Muita yksityiskohtia skaalauksesta ja hallintatekniikoista on saatavilla SpERC-tiedoista (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE  
DIESEL, POLTTOÖLJY**

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

## AS6: Polttoaineet, diesel: Käyttö polttoaineena – kuluttaja

### 1. Otsikot

Käytönkuvaajat	Käyttöala: Kuluttajakäytöt (SU21).
	Tuotekategoriat: PC13
	Ympäristöpäästökategoriat (ERC): 9a, 9b
	Erityinen ympäristöpäästöluokka: ESVOC SpERC 9.12c.v1
Altistumisskenaarioon sisältyvät prosessit, tehtävät ja toiminnot	Kattaa polttoaineiden kuluttajakäytöt.

### 2. Käyttöolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet

#### 2.1. Kuluttajan altistumisen hallinta

<b>Tuotteen ominaisuudet</b>
<b>Tuotteen fysikaalinen muoto:</b> Neste. <b>Höyrypressio (kPa):</b> Neste, höyrypressio > 10 Pa
<b>Aineen pitoisuus tuotteessa</b>
Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu)
<b>Käytön / altistumisen toistuvuus ja kesto</b>
Kattaa korkeintaan 37500 g (ellei muuta ilmoitettu). Kattaa ihokosketuksen pinta-alan korkeintaan 420 cm <sup>2</sup> .
<b>Muut toimintaolosuhteet, jotka vaikuttavat altistumiseen</b>
Kattaa käytön 0.143 kertaa päivässä (ellei muuta ilmoitettu).
Kattaa altistumisen korkeintaan kahden tunnin ajaksi kerrallaan.
<b>Erityiset riskinhallintatoimet ja toimintaolosuhteet</b>
<b>PC13: Polttoaineet: Nesteet, ajoneuvojen tankkaus</b>
Toiminnalliset olosuhteet: Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu). Kattaa käytön 52 pv/ vuosi. Kattaa käytön kerran päivässä. Kattaa ihokosketuksen pinta-alan korkeintaan 210.00 cm <sup>2</sup> . Kullekin käyttöalueelle kattaa korkeintaan seuraavat määrät: 37500 g. Kattaa käytöt ulkotiloissa. Kattaa käytön huoneessa, jonka koko on 100 m <sup>3</sup> . Jokaista käyttötapaukseen kohden, kattaa altistumisen korkeintaan ajalle 0.05 tuntia / tapahtuma.
Erityisiä riskinhallinnan toimenpiteitä ei ole tunnistettu toiminnallisissa olosuhteissa mainittujen lisäksi.
<b>PC13: Polttoaineet: Nesteet, puutarhalaitteet - käyttö</b>
Toiminnalliset olosuhteet: Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu). Kattaa käytön 26 pv/ vuosi. Kattaa käytön kerran päivässä. Kullekin käyttöalueelle kattaa korkeintaan seuraavat määrät: 750 g. Kattaa käytöt ulkotiloissa. Kattaa käytön huoneessa, jonka koko on 100 m <sup>3</sup> . Jokaista käyttötapaukseen kohden, kattaa altistumisen korkeintaan ajalle 2 tuntia / tapahtuma.
Erityisiä riskinhallinnan toimenpiteitä ei ole tunnistettu toiminnallisissa olosuhteissa mainittujen lisäksi.
<b>PC13: Polttoaineet: Nesteet, puutarhakoneet - tankkaus</b>



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE DIESEL, POLTTOÖLJY

Päiväys: 01.01.2019

Edellinen päiväys: 06.09.2017

Toiminnalliset olosuhteet:  
Kattaa aineen pitoisuuden tuotteessa 100 % saakka (ellei muuta ilmoitettu). Kattaa käytön 26 pv/ vuosi. Kattaa käytön kerran päivässä. Kattaa ihokosketuksen pinta-alan korkeintaan 420,00 cm<sup>2</sup>. Kullekin käyttöalueelle kattaa korkeintaan seuraavat määrät: 750 g. Kattaa käytön yhden auton tallissa (34 m<sup>3</sup>), jossa on tyypillinen ilmanvaihto. Kattaa käytön huoneessa, jonka koko on 34 m<sup>3</sup>. Jokaista käyttötapauksia kohden, kattaa altistumisen korkeintaan ajalle 0,03 tuntia / tapahtuma.

Erityisiä riskinhallinnan toimenpiteitä ei ole tunnistettu toiminnallisissa olosuhteissa mainittujen lisäksi.

**Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määrätymisen perusteista löytyy kemikaaliturvallisuusraportin liitteistä 2 – 3.**

## 2.2. Ympäristöaltistumisen hallinta

Tuoteominaisuudet
Aine kompleksinen UVCB-aine. Pääasiassa hydrofobinen.
Käytetyt määrät
Alueella käytetyn EU-kapasiteetin osuus: 0.1
Alueellinen kapasiteetin käyttö (tonnia/vuosi): 1.6 e <sup>7</sup>
Paikallisesti käytetyn kapasiteetin osuus: 0.0005
Tuotantopaikan vuosittainen kapasiteetti (tonnia/vuosi): 8.2 e <sup>3</sup>
Tuotantopaikan päivittäinen kapasiteetti (kg/vrk): 2.3 e <sup>4</sup>
Käytön toistuvuus ja kesto
Jatkuva päästö
Päästöpäivät (päivää/vuosi): 365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta
Paikallinen makeanveden laimennuskertoin: 10
Paikallinen meriveden laimennuskertoin: 100
Muut ympäristöaltistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet
Ympäristöaltistuksen riskin aiheuttavat ihmiset epäsuoran altistumisen kautta (pääasiassa nieleminen). Laaja-alaisesta käytöstä ilmaan pääsevä osuus (vain paikallinen): 1,0 e <sup>-4</sup> Laaja-alaisesta käytöstä jäteveteen pääsevä osuus: 0.00001 Laaja-alaisesta käytöstä maaperään pääsevä osuus (vain paikallinen): 0.00001
Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät kunnalliseen jätevesienkäsittelylaitokseen
Arvioitu aineen poisto jätevedestä kotitalousjätevedenkäsittelyn kautta (%): 94.1
Suurin sallittu toimipisteen tonnimäärä (MSafe), joka perustuu päästöön koko jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/vrk): 3.5 e <sup>5</sup>
Oletettu kotitalousjäteveden käsittelylaitoksen virtaama (m <sup>3</sup> /d): 2000
Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden käsittelyyn
Poltosta aiheutuvia päästöjä rajoitetaan vaadituilla palokaasupäästöjen hallintatoimenpiteillä. Poltosta aiheutuvat päästöt huomioidaan paikallisissa altistumismääräyksissä.
Olosuhteet ja toimenpiteet, jotka liittyvät ulkopuoliseen jätteiden talteenottoon
Jätteen ulkopuolisessa talteenotossa ja kierrätyksessä tulee noudattaa sovellettavia säännöksiä.
<b>Lisätietoa tunnistettujen toimintaolosuhteiden ja riskinhallintatoimenpiteiden määrätymisen perusteista löytyy PETRORISK tiedostosta.</b>

### 3. Altistumisen arviointi

#### 3.1 Terveys

ECETOC TRA -työkalua on käytetty kuluttajan altistumisen arvioimiseksi ECETOC Raportin nro 107 sekä IR&CSA TGD:n kappaleen R15 mukaisesti, ellei toisin ole ilmoitettu.

#### 3.2 Ympäristö

Ympäristöaltistusta Petrorisk-mallissa laskettaessa on käytetty hiilivetyjen sulkumenetelmää (HBM).

### 4. Ohjeet altistumisskenaarion kanssa yhdenmukaisuuden tarkistamiseksi

#### 4.1 Terveys

Ennakoitujen altistusten ei odoteta ylittävän DN(M)EL:ää, kun osassa 2 esitetyt riskinhallinnan toimenpiteet/toimintaolosuhteet ovat käytössä.

Kun käytetään muita riskien hallinnan toimenpiteitä/toimintaolosuhteita, käyttäjien tulisi varmistaa, että riskit hallitaan vähintään vastaavalla tavalla.

ks. myös kemikaaliturvallisuusraportin liite 2.c

#### 4.2 Ympäristö

Muita yksityiskohtia skaalauksesta ja hallintatekniikoista on saatavilla SpERC-tiedoista (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).