EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : ShellSol A150

Valmisteen tunnuskoodi : Q7493

Rekisteröintinumero EU : 01-2119463588-24-0002

Synonyymit : Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia

EY-nro. : 919-284-0

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

Aineen ja/tai seoksen : Teollinen Liuotin.

käyttötapa Katso osan 16: sta ja/tai lisäyksistä REACH:n mukaiset

rekisteröidyt käyttötavat.

Käyttötavat, joita ei suositella : Tätä tuotetta ei saa käyttää muissa kuin edellä mainituissa

sovelluksissa kysymättä ensin neuvoa tavarantoimittajalta.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/toimittaja : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Puhelin : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Käyttöturvallisuustiedotteen

sähköpostiyhteys

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Hätäpuhelinnumero

+44 (0) 1235 239 670 (Tämä puhelinnumero on käytettävissä 24 h vuorokaudessa, 7

päivänä viikossa)

Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977 (24h)

#### 1.5 Muut tiedot

KT-koodi : 48 Liuottimet

TOL-koodi : DG 246 Muu kemiallisten tuotteiden valmistus

Muut tiedot : SHELLSOL on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Shell

Trademark Management B.V. ja Shell Brands Inc. ja jota

käyttävät Shell plc:n tytäryhtiöt.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Aspiraatiovaara, Luokka 1 H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kertaaltistuminen, Luokka 3, Huumaavia

vaikutuksia

H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja

huimausta.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset, Luokka 2

Valkutukset, Luokka 2 1100

H351: Epäillään aiheuttavan syöpää.

Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle, Luokka 2

H411: Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia

haittavaikutuksia.

Täydentävät vaaralausekkeet EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon

kuivumista tai halkeilua.

#### 2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit







Huomiosana : Vaara

Vaaralausekkeet : FYYSISET VAARAT:

Ei ole luokiteltu fyysisesti vaarallisiksi CLP-säännösten

mukaan.

TERVEYSVAARAT:

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

YMPÄRISTÖVAARAT:

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Täydentävät : EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista

vaaralausekkeet tai halkeilua.

Turvalausekkeet : Ennaltaehkäisy:

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä.

P261 Vältä pölyn/ savun/ kaasun/ sumun/ höyryn/ suihkeen

hengittämistä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi:

11.5 28.03.2024

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

### Pelastustoimenpiteet:

P301 + P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin.

P331 El saa oksennuttaa.

P308 + P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään

altistumista: Hakeudu lääkäriin.

#### Varastointi:

Ei varoituslausekkeita.

#### Jätteiden käsittely:

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

#### 2.3 Muut vaarat

Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Saattaa muodostaa syttyvän/räjähtävän höyry-ilma seoksen.

Tämä materiaali on staattinen varaaja.

Jopa asianmukaisesta maadoituksesta ja kaapeloinnista huolimatta tämä materiaali voi silti muodostaa sähköstaattisen varauksen.

Riittävän varauksen syntyminen saattaa aiheuttaa sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien ilmahöyrysekoitusten syttymisen.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

### **Aineosat**

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-nro.	Pitoisuus (% w/w)
Hiilivedyt, C10, aromaatit,	Ei sallittu	< 100
>1 % naftaleenia	919-284-0	

#### Lisätietoja

#### Sisältää:

Kemiallinen nimi	Tunnusnumero	Luokitus	Pitoisuus (% w/w)
Naftaleeni	91-20-3, 202-049-5	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0 - 10

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Kumeeni	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	0 - 0,099
Bentseeni	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	0 - 0,01

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet : Ei oleteta olevan terveydelle vaarallista

normaalikäyttöolosuhteissa.

Ensiapua antavien

henkilöiden suojaaminen

Ensiapua annettaessa varmistettava, että käytössä ovat asianmukaiset onnettomuuden, tapaturman ja ympäristön

edellyttämät henkilösuojaimet.

Hengitettynä : Siirrä raittiiseen ilmaan. Jos uhri ei toivu nopeasti, kuljeta

hänet lähimpään lääkäriin lisähoitoa varten.

Iholle saatuna : Riisu saastuneet vaatteet. Huuhtele altistunut alue vedellä ja

pese sen jälkeen saippualla (jos on).

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Silmäkosketus : Silmä huuhdeltava runsaalla vedellä.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Nieltynä : Soita laitoksesi/sijaintisi hätänumeroon.

Jos ainetta niellään, älä oksennuta. Kuljeta lähimpään terveyskeskukseen tai vastaavaan lisähoitoa varten. Jos oksentamista tapahtuu spontaanisti, pidä pää lannetason

alapuolella, jotta oksennusta ei vedetä henkeen.

Jos jokin seuraavista oireista ilmenee seuraavan kuuden tunnin kuluessa ,vietävä lähimpään lääkäriin: kuume (yli 38.3°C), hengitysvaikeudet ,tukkoisuus, jatkuva yskiminen tai

vinkuminen.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio 11.5

Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

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

Oireet

Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi lamaannuttaa keskushermostoa, mikä aiheuttaa huimausta, pyörrytystä, päänsärkyä, pahoinvointia ja koordinaatiokyvyn menetystä. Höyryn hengittämisen jatkaminen voi johtaa tajuttomuuteen ja kuolemaan.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Ihon ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus ja turvotus.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Silmien ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus, turvotus ja/tai näön sumentuminen.

Merkkejä ja oireita aineen pääsystä keuhkoihin voivat olla yskiminen, tukehtuminen, vinkuminen, hengitysvaikeudet,

tukkoisuus ja/tai kuume.

Jos jokin seuraavista oireista ilmenee seuraavan kuuden tunnin kuluessa ,vietävä lähimpään lääkäriin: kuume (yli 38.3°C), hengitysvaikeudet ,tukkoisuus, jatkuva yskiminen tai

vinkuminen.

Kuivattavan ihotulehduksen merkkejä ja oireita voivat olla ihon

polttelu ja/tai kuivan näköinen tai halkeillut iho.

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

Hoito

Pyydettävä ohjeita lääkäriltä tai myrkytys\-tieto\-keskuksesta.

Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.

Hoito oireiden mukaan.

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Vaahto, vesisumu. Jauhesammutinta, hiilidioksidia, hiekkaa tai

multaa voi käyttää vain pienten palojen sammutukseen.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa voimakkaalla vesisuihkulla.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat

tulipalossa

Ohjaa pelastushenkilökuntaan kuulumattomat pois

paloalueelta.

Vaarallisiin palamistuotteisiin saattaa kuulua:

Monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita,

nesteitä ja kaasuja (savua).

Hiilimonoksidi.

Tunnistamattomat orgaaniset ja epäorgaaniset yhdisteet.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi:

11.5 28.03.2024 Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Syttyviä höyryjä voi olla läsnä myös leimahduspisteen

alapuolisissa lämpötiloissa.

Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista. Kelluu ja voi syttyä uudelleen veden pinnalla.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Eritviset palomiesten suojavarusteet

Asianmukaista suojavarustusta, mukaan lukien kemialliset suojakäsineet, on käytettävä; kemiallinen suojapuku on aiheellinen, jos odotettavissa on laaja kontakti valuneeseen tuotteeseen. Itsenäistä hengityslaitetta on käytettävä

lähestyttäessä tulipaloa ahtaassa tilassa.

Sammutushenkilöstölle valitun vaatetuksen on täytettävä asianmukaiset standardit (esim. Eurooppa: EN469).

**Erityiset** 

sammutusmenetelmät

Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.

Pidä lähellä olevat säiliöt viileinä ruiskuttamalla niitä vedellä. Lisätietoja

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet

Noudata kaikkia paikallisia ja kansainvälisiä määräyksiä.

Ilmoita viranomaisille, jos väestö tai ympäristö altistuu tai tulee todennäköisesti altistumaan aineelle.

Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava

paikallisille viranomaisille.

6.1.1 Muille kuin hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita. 6.1.2 Hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Sulje vuodot, jos mahdollista ilman henkilökohtaista vaaraa.

Poista ympäröivältä alueelta kaikki mahdolliset

syttymislähteet. Estä aineen leviäminen ja ympäristön

saastuminen asianmukaisin toimenpitein. Estä leviäminen tai pääsy viemäreihin, ojiin tai jokiin hiekan, maan tai muiden

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutett 11.5 28.03.2

Muutettu viimeksi: 28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

sopivien esteiden avulla. Yritä hajottaa höyry tai ohjata sen virtaus turvalliseen paikkaan esimerkiksi vesisumuttimien avulla. Pyri estämään staattisen sähkön purkaukset varotoimenpitein. Varmista sähkön johtuvuus tasaamalla kaikkien laitteiden potentiaali ja maadoittamalla ne. Valvo aluetta palavien kaasujen ilmaisimella.

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

Puhdistusohjeet

Jos nestettä vuotaa vähän (< 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti merkittyyn, suljettavaan säiliöön tuotteen talteenottoa tai turvallista hävittämistä varten. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti.

Poista saastunut maa ja hävitä turvallisesti. Jos nestettä vuotaa runsaasti (> 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti, esimerkiksi imuriautolla jätesäiliöön uudelleenkäyttöä tai turvallista hävittämistä varten. Älä huuhdo jäämiä pois vedellä. Säilytä saastuneena jätteenä. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti. Poista saastunut maa ja hävitä

turvallisesti.

Tuuleta saastunut alue perusteellisesti.

Jos työmaa saastuu, ennallistamiseen voidaan tarvita

asiantuntijan neuvoja.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ohjeita henkilösuojainten valintaan, katso tämän KTT:n Kappale 8., Ohjeita läikkyneen tuotteen hävittämiseen, katso tämän KTT:n Kappale 13.

### **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tekniset toimenpiteet

Vältä aineen hengittämistä tai kosketusta siihen. Käytä vain hyvin tuuletetuissa tiloissa. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Katso ohjeita henkilösuojaimien valintaan tämän

käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.

Käytä tämän tiedotteen tietoja paikallisten olosuhteiden riskien arviointiin, minkä avulla voidaan määrittää asianmukaiset suojausmenetelmät tämän aineen turvalliseen käyttöön,

säilytykseen ja hävittämiseen.

Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.

Turvallisen käsittelyn ohjeet

Vältä höyryjen ja/tai huurujen hengittämistä. Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

Käytettävä paikallista kohdepoistoa, jos on olemassa höyryjen, huurujen tai aerosolien hengitysvaara.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio 11.5

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 28.03.2024 dotteen numero:

800001007476

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista.

Tuotteen Siirto

: Jopa asianmukaisesta maadoituksesta ja kaapeloinnista huolimatta tämä materiaali voi silti muodostaa sähköstaattisen varauksen. Riittävän varauksen syntyminen saattaa aiheuttaa

sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien

ilmahöyrysekoitusten syttymisen. Käytössä on oltava tietoisia

mahdollisia lisävaaratilanteita aiheuttavista

käsittelytoiminnoista, jotka voivat aiheutua staattisten

varausten syntymisestä. Näitä ovat muun muassa pumppaus (erityisesti pyörrevirtaus), sekoitus, suodatus, roisketäyttö, tankkien ja säiliöiden puhdistus ja täyttö, näytteenotto, vaihtolastaus, mittaaminen, tyhjiökuormatoiminnot ja mekaaniset siirrot. Nämä toiminnot voivat johtaa staattiseen purkaukseen, esim. kipinän muodostukseen. Linjanopeutta rajoitettava pumppauksen aikana sähköstaattisen purkauksen synnyn välttämiseksi (≤ 1 m/s, kunnes täyttöputki on peittynyt kaksi kertaa sen halkaisijan verran, minkä jälkeen ≤ 7 m/s). Vältettävä roisketäyttöä. Tankkauksessa, tyhjennyksessä tai

käsittelytoiminnoissa EI saa käyttää paineilmaa.

Katso ohjeita kohdasta käsittely.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Pese kädet ennen ruokailua, juomista, tupakointia ja käymälän käyttöä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

koskien tämän tuotteen pakkausta ja varastointia.

Lisätietoja varastostabiliteettiin Säilytyslämpötila: Ympäristön lämpötila.

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Säiliöt sijoitettava suojaan lämmöltä ja syttymislähteiltä. Varastosäiliöiden puhdistus, tarkastus ja huolto on erikoistyötä, joka vaatii tiukkojen menetelmien ja

varotoimenpiteiden käyttöönottoa.

Säilytettävä vallitetulla, hyvin tuuletetulla alueella, poissa auringonvalosta, sytytyslähteistä ja muista lämmönlähteistä. Pidä erillään aerosoleista, tulenaroista aineista, hapettavista aineista, syövyttävistä aineista ja muista tulenaroista aineista,

jotka eivät ole haitallisia tai myrkyllisiä ihmiselle tai

ympäristölle.

Sähköstaattisia varauksia syntyy pumppauksen aikana.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Muutettu viimeksi: Versio 11.5

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

800001007476

Sähköstaattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon. Sähköinen jatkuvuus varmistettava maadoittamalla kaikki kalusto riskin

vähentämiseksi.

Säilytyssäiliön ylätilan höyryt voivat kuulua

syttyvään/räjähtävään alueeseen ja voivat siten olla syttyviä. Sopiva aine: Säiliöissä tai niiden vuorauksissa käytettävä

niukkahiilistä, ruostumatonta terästä., Maalaa säiliöt epoksimaalilla tai sinkkisilikaattimaalilla.

Sopimaton aine: Vältä pitkäaikaista kosketusta luonnon-,

butyyli- tai nitriilikumin kanssa.

: Älä leikkaa, poraa, hio, hitsaa tai suorita muita vastaavia Säiliötä koskevat ohjeet

toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Pakkausmateriaali

Erityiset käyttötavat Katso osan 16: sta ja/tai lisäyksistä REACH:n mukaiset

rekisteröidyt käyttötavat.

Katso lisäviitteet, joissa annetaan turvallisen käsittelyn käytännöt nesteille, jotka on määritelty staattisiksi varaajiksi: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) tai National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1: Staattisesta sähköstä aiheutuvat vaarat,

ohjaus

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### Työperäisen altistumisen raja-arvot

Aineosat	CAS-Nro.	Arvotyyppi (Altistusmuoto)	Valvontaa koskevat muuttujat	Peruste	
Naftaleeni	91-20-3	HTP-arvot 8h	1 ppm 5 mg/m3	FI OEL	
Naftaleeni		HTP-arvot 15 min	2 ppm 10 mg/m3	FI OEL	
Naftaleeni		TWA	10 ppm 50 mg/m3	91/322/EEC	
	Lisätietoja: Ohjeellinen				
Kumeeni	98-82-8	HTP-arvot 8h	10 ppm 50 mg/m3	FI OEL	
	Lisätietoja: Ihon läpi imeytyvien aineiden elimistöön joutuvia määriä ja elimistöön joutuneesta aineesta aiheutuvaa vaaraa ei voida näin ollen arvioida pelkästään ilmapitoisuuksien avulla. Tämän vuoksi näiden aineiden HTP-arvojen yhteyteen on huomautussarakkeeseen otettu ihon läpi imeytymisen osoittamiseksi merkintä 'iho'. Monet aineet, varsinkin voimakkaat hapot tai emäkset, voivat aiheuttaa iholle jouduttuaan ihon ärsyyntymistä tai				

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

	syöpymistä.						
Kumeeni		HTP-arvot 15 min	50 ppm 250 mg/m3	FI OEL			
			neiden elimistöön joutuvia m				
			heutuvaa vaaraa ei voida nä				
			a.Tämän vuoksi näiden aine arakkeeseen otettu ihon läpi				
			et aineet, varsinkin voimakka				
			uduttuaan ihon ärsyyntymist				
	syöpymistä.						
Kumeeni		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U			
			n raja-arvoon liittyvä merkint ytyä huomattavassa määrin				
Kumeeni	,	STEL	50 ppm	2019/1831/E			
			250 mg/m3	U			
			n raja-arvoon liittyvä merkint				
	Ohjeellinen	tarkoittaa, että ainetta saattaa imeytyä huomattavassa määrin ihon kautta., Ohjeellinen					
Bentseeni	71-43-2	TWA	1 ppm 3,25 mg/m3	FI OEL CM			
	Lisätietoja: Syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän						
	muutoksia, Iho						
		Lisätietoja: Ihon läpi imeytyvien aineiden elimistöön joutuvia määriä ja					
		elimistöön joutuneesta aineesta aiheutuvaa vaaraa ei voida näin ollen arvioida					
		pelkästään ilmapitoisuuksien avulla.Tämän vuoksi näiden aineiden HTP-					
		arvojen yhteyteen on huomautussarakkeeseen otettu ihon läpi imeytymisen osoittamiseksi merkintä 'iho'. Monet aineet, varsinkin voimakkaat hapot tai					
		emäkset, voivat aiheuttaa iholle jouduttuaan ihon ärsyyntymistä tai					
	syöpymistä.	syöpymistä.					
Bentseeni		TWA	0,25 ppm	Shellin			
			0,8 mg/m3	sisäinen			
				standardi (SIS) 8–12			
				tunnin			
				TWA:lle.			
Bentseeni		STEL	2,5 ppm	Shellin			
			8 mg/m3	sisäinen			
				standardi			
				(SIS) 15 minuuttia			
				(STEL):lle.			
		1	l	(0122).110.			

## Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

# Johdettujen vaikutuksettomien altistustasojen (DNEL) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Aineen nimi	Käyttötarkoitus	Altistumisreitit	Mahdolliset	Arvo
			terveysvaikutukset	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia	Työntekijät	Ihon kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	12,5 mg/kg bp/vrk
Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia	Työntekijät	Hengitys	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	151 mg/m3
Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia	Kuluttajat	Suun kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	7,5 mg/kg bp/vrk
Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia	Kuluttajat	Hengitys	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	32 mg/m3
Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia	Kuluttajat	Ihon kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	7,5 mg/kg bp/vrk
Naftaleeni	Kuluttajat	Suun kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	4,23 mg/kg
Bentseeni	Työntekijät	Hengitys	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	0,8 mg/m3/ 8h

## Arvioitu vaikutukseton pitoisuus (PNEC) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Aineen nimi	Ympäristöosasto	Arvo
Huomautuksia:	Aine on hiilivety, jolla on monimutkainen, tuntematon tai koostumus. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu ei vaikuti johtamiseen käytetyt metodit eivät ole soveltuvia eikä täl mahdollista tunnistaa yksittäistä edustavaa EEVP:tä.	usta -pitoisuus)

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### **Tekniset toimenpiteet**

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:

Käytä suljettuja järjestelmiä sikäli kuin mahdollista.

Riittävä räjähdyssuojattu ilmanvaihto ilmassa olevien altistusraja-arvot alittavien pitoisuuksien hallintaan.

Paikallista imutuuletusta suositellaan.

Sammutusveden säätelylaitteita ja tulvajärjestelmiä suositellaan.

Silmienpesulaitteet ja silmäsuihkut hätätilanteita varten.

Kun ainetta lämmitetään, suihkutetaan tai siitä syntyy sumua, ilman mukana kulkeutuvien konsentraatioiden syntyminen on todennäköisempää.

#### Yleiset tiedot:

Noudatettava aina hyviä henkilökohtaisen hygienian mukaisia toimenpiteitä, kuten käsien pesu materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen ruokailua, juomista ja/tai tupakoimista. Työvaatetus ja suojavarusteet pe Saastunut ja puhdistuskelvoton vaatetus ja jalkineet hävitettävä. Harjoitettava hyvää taloudenpitoa.

Määritettävä menettelytavat turvallisen käsittelyn ja valvontatoimien ylläpidon takaamiseksi.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

800001007476

Työntekijöille annettava opetusta ja koulutusta vaaratekijöistä sekä hallintatoimista, jotka koskevat tähän tuotteeseen liittyviä normaaleja toimintoja.

Varmistettava altistumisen hallintaan käytetyn kaluston, esim. henkilösuojaimien ja paikallisen poistotuuletuksen, asianmukainen valinta, testaus ja kunnossapito. järjestelmät tulee sulkea ennen varustusteiden avaamista tai hultoa. poistoputket tulee pitää sinetöityinä hävittämiseen tai myöhempään uudelleen käyttöön asti.

#### Henkilökohtaiset suojaimet

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä Annettu informaatio on laadittu huomioiden henkilökohtaisia suojavarusteita koskeva direktiivi (neuvoston direktiivi 89/686/ETY) sekä European Committee for Standardisationin (CEN) CENstandardit.

Henkilösuojaimien tulee täyttää suositeltujen kansallisten standardien vaatimukset. Tarkista asia henkilösuojaimien toimittajilta.

Silmiensuojaus Jos materiaalia käsitellään siten, että se voi roiskua silmiin,

suojalasien käyttöä suositellaan.

Hyväksytty EU-standardin EN166 mukaisesti.

Käsiensuojaus

Huomautuksia Jos tuotetta käsiteltäessä ihokosketus on mahdollinen,

> seuraavista hyväksytyistä materiaaleista (ts. hyväksytty standardeilla EN372, US: F739) valmistetut suojakäsineet voivat antaa sopivan kemiallisen suojan: Pitkäaikainen

suojautuminen: butvylikumi Nitriilikumikäsineet

Lyhytaikainen / roiskeilta suojautuminen: Nitriilikumikäsineet

Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisyaika on yli 240

minuuttia, mieluiten > 480 minuuttia, mikäli

käyttötarkoitukseen sopivat käsineet ovat määritettävissä. Lyhytaikaista suojaa/roiskesuojaa varten sama suositus mutta on huomattava, että tätä suojaustasoa tarjoavia sopivia

käsineitä ei ehkä ole saatavana ja tällaisessa tapauksessa

lyhyempi läpäisyaika voi olla hyväksyttävä, kunhan asianmukaisia ylläpito- ja vaihto-ohjeita noudatetaan. Käsineiden paksuus ei ole hyvä ennuste käsineen

vastustuskyvystä kemikaalia vastaan, sillä tämä riippuu itse käsinemateriaalin koostumuksesta. Käsineiden paksuuden tulee tyypillisesti olla yli 0,35 mm, käsinemerkistä ja -mallista riippuen. Hansikkaan soveltuvuus ja kestävyys riippuvat sen käytöstä, esimerkiksi kosketuksen toistuvuudesta ja kestosta,

hansikasmateriaalin kemikaalinkestävyydestä ja

sormituntumasta. Pyydä aina neuvoja hansikastoimittajilta. Saastuneet hansikkaat tulee vaihtaa. Henkilökohtainen hygienia on hyvän käsienhoidon perusta. Käsineitä saakäyttää vain puhtaissa käsissä. Käsineiden käytön jälkeen kädet onpestävä ja kuivattava huolellisesti. Hajusteettoman käsivoiteen käyttö on suositeltavaa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio 11.5

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 28.03.2024 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

Ihonsuojaus / Kehon

suojaus

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvitse käyttää

ihosuojainta.

Pitkäkestoisissa tai toistuvissa altistustapauksissa käytä

altistuvilla kehonosilla vedenpitäviä vaatteita.

jos toistuva tai pitempiaikainen ihon altistuminen aineelle on todennäköistä, tulee käyttää EN374 mukaisia soveltuvia

käsineitä ja ottaa käyttöön työntekijöiden

ihonsuojausohjelmia.

Suojavaatetuksella on oltava EU-standardin EN14605

mukaiset hyväksynnät.

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatetusta, jos

paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisena.

Hengityksensuojaus Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman

pitoisuuksia tarpeeksi alhaisina, valitse tarkoitukseen sopiva

hengityssuojain joka täyttää lain vaatimukset. Tarkista hengityssuojainten valmistajalta.

Jos ilmaa suodattavat suojaimet eivät ole tilanteeseen

sopivia (siis jos ilmassa oleva pitoisuus on suuri, hapen puute on mahdollinen, suljettu tila) käytä sopivaa paineilmalaitetta. Kun ilmaa suodattavat suojaimet ovat tilanteeseen sopivia,

valitse sovelias naamari /suodatin yhdistelmä. Jos ilman suodattavat hengityslaitteet sopivat

käyttöolosuhteisiin:

Valitse orgaanisille kaasuille ja höyryille (kp. >65 °C) sopiva

suodatin (149°F) vastaa standardia EN14387.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Nestemäinen.

Väri väritön

Haju aromaattinen

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

< 20 °C Juoksevuuspiste

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue : 179 - 214 °C

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

Tietoja ei saatavissa

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

: 7 %(V)

Räjähdysraja, alempi /

Alempi syttymisraja

0,6 %(V)

Leimahduspiste : Tyypillinen. 62 - 65,6 °C

Menetelmä: ASTM D-93 / PMCC

Itsesyttymislämpötila : 449 - 510 °C

Menetelmä: ASTM E-659

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Ei määritettävissä

pH : Ei määritettävissä

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavissa

Viskositeetti, : Tyypillinen. 1,2 mm2/s (25 °C) kinemaattinen : Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus : liukenematon

Jakautumiskerroin: n-

oktanoli/vesi

Tietoja ei saatavissa

Höyrynpaine : 0,09 kPa (20 °C)

Suhteellinen tiheys : 0,88 - 0,91 (20 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Tiheys : Tyypillinen. 893 kg/m3 (15 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys : 4,8

Partikkelin karakteristiikka

Hiukkaskoko : Tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

Räjähtävyys : Ei määritettävissä

Hapettavuus : Tietoja ei saatavissa

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Haihtumisnopeus : 1,0

Menetelmä: suhteessa n-Bu-Ac:iin

Johtokyky : Alhainen johtavuus: < 100 pS/m

Tämän materiaalin johtavuus tekee siitä staattisen varaajan., Neste katsotaan yleensä ei-johtavaksi, jos sen johtavuus on alle 100 pS/m, ja se katsotaan puolijohtavaksi, jos sen johtavuus on alle 10 000 pS/m., Olipa neste sitten ei-johtava tai puolijohtava, varotoimet ovat samat., Monet tekijät, kuten esim. nesteen lämpötila, epäpuhtauksien läsnäolo ja

antistaattiset lisäaineet, voivat vaikuttaa merkittävästi nesteen

johtavuuteen.

Pintajännitys : Tietoja ei saatavissa

Molekyylipaino : Tietoja ei saatavissa

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei muodosta mitään muita reaktiivisuusvaaroja seuraavassa alakappaleessa lueteltujen lisäksi.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vaarallista reaktiota ei ole odotettavissa, kun tuotetta käsitellään ja varastoidaan ehtojen mukaisesti

Vakaa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Reagoi hapettavien aineiden kanssa.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Vältä lämpöä, kipinöitä, avoliekkejä ja muita syttymislähteitä.

Tuote voi tietyissä olosuhteissa syttyä staattisen sähkön

vaikutuksesta.

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Voimakkaasti hapettavat aineet.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei arvioida muodostuvan normaalin varastoinnin yhteydessä. Olosuhteet vaikuttavat merkittävästi lämpöhajoamiseen. Aineen palamisessa tai termisessä tai hapettavassa hajoamisessa syntyy monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita, nesteitä ja kaasuja, muun muassa hiilimonoksidia, hiilidioksidia, rikkioksideja ja tunnistamattomia orgaanisia yhdisteitä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttä

11.5 28.03.2024

Käyttöturvallisuustie V dotteen numero: F

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat

tiedot

Altistuminen mahdollinen hengitysteitse, nieltynä, ihon kautta imeytyneenä, iho- tai silmäkosketuksen kautta tai tahattomasti

nieltynä.

#### Välitön myrkyllisyys

#### Aineosat:

#### Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Välitön myrkyllisyys suun

LD50 (Rotta): > 5000 mg/kg

kautta

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys

hengitysteiden kautta

LC50 (Rotta): > 2 - 20 mg/l

Huomautuksia: Alhainen toksisuus sisäänhengitettynä. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

LD50 (Kani): > 2000 mg/kg

Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys

#### Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

### Aineosat:

#### Hillivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa.

Pitkäaikainen/toistuva kosketus saattaa aiheuttaa ihon

rasvojen vähenemistä, mikä saattaa aiheuttaa ihotulehduksen.

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

#### Aineosat:

## Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia : Ei ärsytä silmiä.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

#### Aineosat:

#### Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia : Ei ärsyttävä.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 28.03.2024 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

## Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

#### Aineosat:

11.5

#### Hillivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Genotoksisuus in vivo : Huomautuksia: Ei mutageeninen.

Sukusolujen perimää

vaurioittavat vaikutukset-

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Arvio

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

#### Aineosat:

## Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia	Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokka 2
Naftaleeni	Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokka 2
Kumeeni	Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokka 1B
Bentseeni	Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokka 1A

Materiaali	Muu Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus	
Naftaleeni	IARC: Ryhm 2B: Mahdollisesti ihmisille syöpää aiheuttava	
Kumeeni	IARC: Ryhm 2B: Mahdollisesti ihmisille syöpää aiheuttava	
Bentseeni	IARC: Ryhmä 1: Ihmisille syöpää aiheuttava	

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

#### Aineosat:

#### Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset Huomautuksia: Aiheuttaa eläimillä sikiötoksisuutta annoksilla,

jotka ovat toksisia emoille., Ei ole kehitykselle myrkyllinen., Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty., Ei haittaa hedelmällisyyttä.

Lisääntymiselle vaaralliset Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio 11.5

Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001007476

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

vaikutukset - Arvio

luokituskriteerejä.

## Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

#### Aineosat:

#### Hillivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

> Suuret pitoisuudet voivat aiheuttaa keskushermoston lamaantumista, mikä aiheuttaa päänsärkyä, pyörrytystä ja

pahoinvointia.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

#### Aineosat:

#### Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia Munuainen: vaikutti munuaisiin urosrotilla, ei pidetä

merkityksellisenä ihmisille

## **Aspiraatiomyrkyllisyys**

### Aineosat:

#### Hillivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Aineen henkeenveto nielemisen tai oksentamisen yhteydessä voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

## Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

#### Tuote:

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja Arvio

häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla

tasoilla.

#### Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

#### Aineosat:

#### Hillivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio 11.5

Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: 800001007476

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

regulatiivisissa puitteissa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1 Myrkyllisyys

## Aineosat:

## Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Myrkyllisyys kalalle

: Huomautuksia: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Myrkyllinen

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden

Huomautuksia: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Myrkyllinen

selkärangattomille

Myrkyllisyys leville/vesikasveille Huomautuksia: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Myrkyllinen

Myrkyllisyys mikroeliöille

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

#### Aineosat:

#### Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Huomautuksia: Helposti biohajoava. Biologinen hajoavuus

Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla ilmassa.

#### 12.3 Biokertyvyys

#### **Aineosat:**

#### Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokerääntyminen on mahdollista

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

#### Aineosat:

#### Hillivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

11.5

Versio

Käyttöturvallisuustie Muutettu viimeksi: 28.03.2024 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

Kulkeutuvuus Huomautuksia: Kelluu vedessä.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

#### Aineosat:

#### Hillivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Arvio Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

#### Tuote:

Arvio Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä

ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1

%:n tai korkeammilla tasoilla.

#### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

#### Tuote:

Muuta ekologista tietoa Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

#### Aineosat:

#### Hiilivedyt, C10, aromaatit, >1 % naftaleenia:

Muuta ekologista tietoa : Ei aiheuta otsonin tuhoutumista.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote Kerää talteen tai kierrätä, mikäli mahdollista.

> Jätteen tuottajan vastuulla on määrittää tuotetun jätteen myrkyllisyys ja fysikaaliset ominaisuudet: näiden avulla tulee määrittää, mihin jäteluokkaan aine kuuluu ja miten se tulee

hävittää soveltuvien säännösten mukaisesti.

Jätteen ei saa antaa saastuttaa maaperää tai pohjavettä eikä

sitä saa hävittää luontoon.

Älä hävitä jätettä ympäristöön, viemäreihin tai vesistöön. Säiliöveden jäännöksiä ei saa hävittää maahan valuttamalla.

Tämä saastuttaa maaperän ja pohjaveden.

vuodoista tai säiliön puhdistamisesta tullut iäte on poistettava

voimassa olevia määräyksiä noudattaen, mieluiten tunnustetulle kerääjälle tai yhtiölle. Kerääjän tai yhtiön

pätevyys on selvitettävä etukäteen.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio 11.5

Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Jätteet, vuodot ja käytetty tuote ovat vaarallista jätettä.

Hävittämisen on tapahduttava sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti. Paikalliset säännökset voivat olla alueellisia tai kansallisia

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

säännöksiä tiukempia, ja niitä on noudatettava.

MARPOL - Katso alusten aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemistä koskevaa kansainvälinen yleissopimusta (MARPOL 73/78), joka tarjoaa teknisiä näkökohtia alusten

aiheuttaman pilaantumisen torjunnassa.

Likaantunut pakkaus

Tyhjennä säiliö perusteellisesti.

Tuuleta tyhjennyksen jälkeen turvallisessa paikassa, loitolla

kipinöistä ja avotulesta.

Jäämät saattavat aiheuttaa räjähdysvaaran. Älä tee reikiä puhdistamattomiin terästynnyreihin äläkä leikkaa tai hitsaa

Lähetä terästynnyrien kerääjälle tai metallin vastaanottajalle. Noudata kaikkia paikallisia talteenottoa tai jätteenpoistoa

koskevia määräyksiä.

#### **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

#### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

**ADR** 3082 RID 3082 **IMDG** 3082 **IATA** : 3082

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

**ADR** YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN,

N.O.S.

()

**RID** YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN,

N.O.S.

()

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio 11.5 Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: 800001007476

9

9

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

## 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR :

IMDG : 9 IATA : 9

### 14.4 Pakkausryhmä

**ADR** 

Pakkausryhmä : III Luokituskoodi : M6 Vaaran tunnusnro : 90 Merkinnät : 9

**RID** 

Pakkausryhmä : III Luokituskoodi : M6 Vaaran tunnusnro : 90 Merkinnät : 9

**IMDG** 

Pakkausryhmä : III Merkinnät : 9

**IATA** 

Pakkausryhmä : III Merkinnät : 9

#### 14.5 Ympäristövaarat

**ADR** 

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

RID

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

MDG

Meriä saastuttava aine : kyllä

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia : Erityisvarotoimet: Katso luvusta 7, käsittely ja varastointi,

erikoisvarotoimet, joista käyttäjän tulee olla tietoinen tai joita

käyttäjän tulee noudattaa kuljetuksen yhteydessä.

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Merikuljetukset ovat MARPOL-sääntöjen alaisia.

Lisätietoja : Tuotetta voidaan kuljettaa typpisuojauksessa. Typpi on

hajuton ja näkymätön kaasu. Typpeä sisältävälle ympäristölle

altistuminen aiheuttaa käytettävissä olevan hapen

korvautumisen, mistä voi seurata tukehtuminen tai kuolema. Henkilökunnan on noudatettava tarkkoja varotoimenpiteitä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: 11.5

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

siirtyessään ahtaaseen tilaan.

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH - Tiettvien vaarallisten aineiden, seosten ia esineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja

käytön rajoitukset (Liite XVII)

Seuraavien syöttöjen rajoitusehdot

tulee huomioida:

Kumeeni (Luettelon numero 28) Bentseeni (Luettelon numero 72, 5,

29, 28)

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV)

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden

ehdokasluettelo (artikla 59).

: Tuote ei ole REACh:n mukaisen

valtuutuksen alainen.

Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), artikla 57).

#### Muut ohjeet:

Säädöstiedot eivät ole kattavia. Muutkin säädökset voivat koskea tätä materiaalia.

Tuotteeseen sovelletaan valtioneuvoston asetusta vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta 685/2015, joka perustuu Seveso III-direktiiviin (2012/18/EU).

Kansallinen inventaario perustuu CAS-numeroon 64742-94-5.

#### Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

DSL Listalla oleva aine

**IECSC** Listalla oleva aine

**KECI** Listalla oleva aine

**PICCS** Listalla oleva aine

**TSCA** Listalla oleva aine

**ENCS** Listalla oleva aine

**NZIoC** Listalla oleva aine

**TCSI** Listalla oleva aine

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Muiden lyhenteiden koko teksti

2019/1831/EU : Eurooppa. Komission direktiivi 2019/1831/EU työperäisen

altistumisen viiteraja-arvojen viidennen luettelon laatimisesta

91/322/EEC : Komission direktiivi 91/322/ETY viiteraja-arvojen FI OEL : HTP-arvot - Haitallisekisi tunnetut pitoisuudet

FI OEL CM : Suomi. Valtioneuvoston asetus työhön liittyvän syöpävaaran

torjunnasta

2019/1831/EU / TWA : Raja-arvot - 8 tuntia

2019/1831/EU / STEL : Lyhytaikaisen altistumisen raja

91/322/EEC / TWA : Raja-arvot - 8 tuntia

FI OEL / HTP-arvot 8h : Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 8 h FI OEL / HTP-arvot 15 min : Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 15 min

FI OEL CM / TWA : Typeris altistumisen raja-arvo

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR -Sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AIIC - Australian teollisuuskemikaaliluettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP -Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR -Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number -Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG -Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL -Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI -Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. -Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekiihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TECI - Thaimaassa sijaitseva kemikaalivarasto; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

#### Lisätietoja

Koulutukseen liittyviä ohjeita : Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio 11.5 Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

stie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

Muut tiedot

Teollisuuden REACH-ohjeet ja työkalut löytyvät seuraavasta

CEFIC http://cefic.org/Industry-support.

Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä.

Pystypalkki (|) vasemmassa marginaalissa osoittaa

muutoksen aikaisemmasta versiosta.

Tällä tuotteella on luokitus H304 (Saattaa olla hengenvaarallista, jos ainetta niellään ja se pääsee

ilmateihin). Riski liittyy aspiraatiopotentiaaliin.

Aspiraatiovaarasta syntyvä riski liittyy ainoastaan aineen fysikaalis-kemiallisiin ominaisuuksiin. Riskiä voidaan siten hallita toteuttamalla riskinhallintatoimet, jotka on muodostettu erityisesti tätä vaaratekijää varten ja jotka on sisällytetty SDS:n kappaleeseen 8. Altistumisskenaariota ei ole esitetty.

Tällä tuotteella on luokitus R66 / EUH066 (toistuva altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua). Riski liittyy mahdolliseen toistuvaan tai pitkittyneeseen ihokontaktiin.

Kontaktista syntyvä riski liittyy ainoastaan aineen

fysiokemiallisiin ominaisuuksiin. Riskiä voidaan siten hallita toteuttamalla riskinhallintatoimet, jotka on muodostettu erityisesti tätä vaaratekijää varten ja jotka on sisällytetty SDS:n kappaleeseen 8. Altistumisskenaariota ei ole esitetty.

Tiedotteen laatimisessa käytetyt tärkeimmät lähteet Lainattu data on otettu, kuitenkaan niihin rajoittumatta, yhdestä tai useammasta tietolähteestä (esim. Shell Health Servicesin toksikologinen data, materiaalitoimittajan data, CONCAWE, EU IUCLID -tietokanta, EY 1272 -määräykset,

jne.).

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio 11.5 Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001007476

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Toiminnalliset nesteet

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö polttoaineena

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö polttoaineena

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö agrokemikaaleissa

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö side- ja erotusaineena

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käyttö side- ja erotusaineena

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

: Metallintyöstönesteet / valssiöljyt

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Metallintyöstönesteet / valssiöljyt

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

kiinteävoiteluaineet

- Elinkeino

korkea vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

kiinteävoiteluaineet

- Elinkeino

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio 11.5 Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

800001007476

Alhainen ympäristöpäästö

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : aineen, valmisteen / seoksen valmistus

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineen leviäminen

- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit

- Teollisuus

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

dotteen numero: Päiväys 04.04.202 800001007476

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit

- Elinkeino

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Toiminnalliset nesteet

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena

kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

korkea vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

Alhainen ympäristöpäästö

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- kuluttaja

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI/FI

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

Altistullisskellaalio - Ty	ontonija
30000000780	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22
	Prosessikategoriat: PROC 10, PROC 15
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ESVOC SpERC
	8.17.v1
Prosessin laajuus	Pienten määrien käyttö laboratorioympäristöissä, mukaan lukien materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

	ma	materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.		
KAPPALE 2	_	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Ty	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet				
Tuotteen fysikaalinen	Ne	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
olomuoto				
Aineen pitoisuus		ttaa aineen /tuotteen käytön jopa 100	0% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilm	oiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto				
	untia	kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).				
Muita altistumiseen vaikut				
	a ole	yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä	lämpötila (jos ei muuta	
mainittu).				
Oletetaan noudatettavan hyv	aa p	erustyonygieniaa.		
Myötävaikuttavat	yötävaikuttavat Riskinhallintatoimet			
skenaariot				
LaboratoriotoimenpiteetPRC	C15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpi	teita.	
•		, ,		
PuhdistaminenPROC10		Ei tunnistettu muita erityistoimenpi	teita.	
Kappale 2.2	Yn	päristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkaine	n U∖	CB-aine		
Etupäässä hydrofobinen				
Käytetyt määrät				
EU-tonnimäärän alueittain ka	iytett	y osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (ton	nia/v	uosi):	0,6	
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:			5,0E-04	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):			3,0E-04	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):			8,2E-04	
Tiheys ja käytön kesto				
Jatkuva vapautuminen.				
Emissiopäivät (päivät/vuosi): 365			365	
Ympäristötekijät, joihin ris	kinha	allinta ei vaikuta		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	100
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,5
riskinhallintatoimenpiteitä):	·
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0,5
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	•
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia.
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	<b>,</b>
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	94,6
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	94,6
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	2,1E-01
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000779	,
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 10, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ERC4
Prosessin laajuus	Aineen käyttö laboratorioympäristöissä, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET			
Kappale 2.1	Ty	öntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet				
Tuotteen fysikaalinen	Ne	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
olomuoto				
Aineen pitoisuus		Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin		
seoksessa/esineessä	ilm	oiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto				
	untia	kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).	4	1.2.442 al.4 al.		
Muita altistumiseen vaikut			Emp Etilo (ion oi mo:to	
•	a ole	yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä l	ampotila (jos el muuta	
mainittu). Oletetaan noudatettavan hyv	<u>ເລືລ ກ</u>	arustvõhvajaniaa		
Oletetaari noudatettavari riyt	/aa μ	erustyoriygierilaa.		
Myötävaikuttavat Riskinhallintatoimet				
skenaariot				
LaboratoriotoimenpiteetPRC	C15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpit	eita.	
PuhdistaminenPROC10	PuhdistaminenPROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		eita.	
Kappale 2.2		päristön altistumisen hallinta	1	
Substanssi on monimutkaine	en UV	CB-aine		
Etupäässä hydrofobinen				
Käytetyt määrät			To. 4	
EU-tonnimäärän alueittain ka			0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):			0,6	
Alueellisen tonnimäärän paik			1	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		,	0,6	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alue	ella (kg/päivä):	30	
Tiheys ja käytön kesto				
Jatkuva vapautuminen.				
Emissiopäivät (päivät/vuosi): 20		20		
Ympäristötekijät, joihin ris			1	
Paikallinen makean veden la	aimen	nuskerroin::	10	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	100	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	2,5E-02	
riskinhallintatoimenpiteitä):	,	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	2,0E-02	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	,	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-04	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i	
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia		
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.		
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,	
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään		
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.		
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.		
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0	
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0	
vaadittava puhdistusteho >= (%):		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0	
päällä.		
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	csesta	
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.		
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.		
W 10 100 1 10 101 101 101 101 101 101 10		
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi		
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6	
käsittelyssä (%)	04.0	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6	
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	4.05.00	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,3E+03	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	0.05.00	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist		
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	aikailiset ja/tai	
kansalliset määräykset.		
lättaan ulkaisaan karäämisaan liittuvät ahdat ja teimat		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	naikallisat ia/tai	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.		
kansamset maaraykset.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arv mainittu.	ioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	

## Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

## Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

Altistamissichaano - Tyomenja		
30000000789		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22	
	Prosessikategoriat: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC	
	10, PROC 11, PROC 13	
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ERC8f, ESVOC	
	SpERC 8.15.v1	
Prosessin laajuus	pintapeitteiden ja sideaineiden käyttö katutöissä ja	
	rakennustyömailla, mukaan lukien päällystekäytöt,	
	manuaalinen mastiksi ja kattomateriaalin ja vedenkestävien	
	kalvojen käyttö	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tu	ıntia kestävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutta		
	ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta	
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyvä	ää perustyöhygieniaa.	
BB '''4'' ''	B1 11 1 10 4 4 1 4	
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet	
skenaariot	Fit was intention and the collection of the little	
Säiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
siirrotYleislaitosPROC8a Säiliön/irtotavaran	Fi tumpiatettu muite erituisteimenniteite	
siirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Säiliön/irtotavaran	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaan ulkona.	
siirrotErityislaitosToimenpide	tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 4 tuntia tulee	
suoritetaan korotetussa	välttää.	
lämpötilassa (> 20°C	vantaa.	
ympäristön lämpötilaa		
korkeammassa		
lämpötilassa).PROC8b		
KäsikirjaTelaus,	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
harjausPROC10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ruiskutus/sumutus	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaan ulkona.	
koneellisestiToimenpide	Rajoita aineen pitoisuus tuotteessa 50 %:iin.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

## **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

800001007476

	T		
suoritetaan korotetussa	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta	a, jossa on vähintään	
lämpötilassa (> 20°C	A-tyypin suodatin.		
ympäristön lämpötilaa	Automatisoi toiminta aina kun se on mah	ndollista.	
korkeammassa			
lämpötilassa).PROC11	11 -1-1 12 -202 - 442 4-2		
Ruiskutus/sumutus	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaa		
koneellisestiPROC11	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta	a, jossa on vanıntaan	
	A-tyypin suodatin.		
Kastaminen, upottaminen ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
kaataminenPROC13	Li turinistetta maita entyistoimenpiteita.		
Puhdistus- ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
huoltovälineetPROC8a	Li turmistetta matta entyistoimenpiteita.		
Säiliön ja pienten	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
pakkausten	2 tarmetetta mata entyletemenphena.		
täyttäminenPROC9			
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainer			
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain käy	vtettv osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonn		12	
Alueellisen tonnimäärän paika		5,0E-04	
alueen vuosittainen tonnimää	, ,	6,1E-03	
Enin päivittäinen tonnimäärä a		1,7E-02	
Tiheys ja käytön kesto	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365		
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100	
Muita ympäristön altistumis	een vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan pros	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,95	
riskinhallintatoimenpiteitä):			
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa		1,0E-02	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):			
	n prosessista (vapautuminen alussa	4,0E-02	
ennen riskinhallintatoimenpite			
	set ehdot ja toimet päästön estämiseks	i	
eri paikoissa toisistaan poikke			
vapautumisprosesseista tehda			
	a toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,	
ilmapäästöjä ja vuotoja maa			
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.			
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.			
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):		0	
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),		0	
	vaadittava puhdistusteho >= (%):		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.			
Paalla.		]	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024 11.5 28.03.2024 dotteen numero:

800001007476

Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	Ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	4,6
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	4,3E+00
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	tä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioo	n paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

	KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI			
Kappale 3.1 - Terveys					
	tvöperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -tvökalua, jos ei toisin				

mainittu.

### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

Kannale 4.1 - Terveys	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet -

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000778		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää työlaitteissa, myös huollon ja materiaalin siirron aikana.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste	, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Kattaa	aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoite	eta).,	
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tu toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikutta	avia kä	yttöehtoja	
Oletuksena on, ettei lämpötila mainittu).	ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta	
Oletetaan noudatettavan hyva	ää peru	stvöhvgieniaa.	
,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Myötävaikuttavat Riskin		hallintatoimet	
skenaariot			
Säiliön/irtotavaran siirrotPRO	C8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Astioista		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
siirtäminen/kaataminenPROC	•		
Laitteiden täyttäminen / valmi	stelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
säiliöistä tai astioista.PROC9			
Yleiset altistumiset (suljetut	D000	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3	Et a set at all a set the set to take the set of the	
Moottoriöljyjä sisältävien tai		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
vastaavien varusteiden			
käyttö(suljetut			
järjestelmät)PROC20 Moottoriöljyjä sisältävien tai		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
vastaavien varusteiden		Er turmistettu muita emyistoimenpiteita.	
käyttö(suljetut			
naytto(Suljetut			

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

:: ric atalas ::t)Tains an aida			
järjestelmät)Toimenpide			
suoritetaan korotetussa			
lämpötilassa (> 20°C ympäris	ton		
lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC20			
		Fi turnistattu muita arituistaineen	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Viallisten kappaleiden		Ei tunnistettu muita erityistoimen	olteita.
uudelleenvalmistusPROC9		Fi tunnistattu muita arituistaiman	oitoito
Laitteiston huoltoPROC8a		Ei tunnistettu muita erityistoimen	ollella.
Varastointi.PROC1PROC2		Varastoi ainetta suljetussa järjest	olmässä
Varastoliiti.FROCTFROCZ		Varasioi airietta suljetussa järjest	Cilliassa.
Kappale 2.2	Ympä	ristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkaine	n UVCE	-aine	
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	vtetty o	suus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr			3,0
Alueellisen tonnimäärän paika			5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimää		<u> </u>	1,5E-03
Enin päivittäinen tonnimäärä			4,1E-03
Tiheys ja käytön kesto		\(\sigma_{i+1} \sigma_{i}\)	,
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):			365
Ympäristötekijät, joihin risk	inhallir	nta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::			10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:			100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Vapautumisosuus ilmaan pro	sessista	a (vapautuminen alussa ennen	5,0E-02
riskinhallintatoimenpiteitä):		` '	
Vapautumisosuus jäteveteen	proses	sista (vapautuminen alussa	2,5E-02
ennen riskinhallintatoimenpite	eitä):		
Vapautumisosuus maaperääi	proses	ssista (vapautuminen alussa	2,5E-02
ennen riskinhallintatoimenpite	eitä):		
		lot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikke	eavien k	äytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehd			
Tekniset laitostason ehdot	ja toim	et vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maa	•		_
makea vesi aiheuttaa ympäris		arantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita	ı		
ilmapäästö tulee rajoittaa tyyp			0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),			0
vaadittava puhdistusteho >= (%):			
pienpuhdistamoa tyhjennettä	essä ei	jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.			
Organisatoriset toimet estä	mään/r	ajoittamaan vapautuminen laitol	sesta
Teollisuuslietettä ei saa pääs			
puhdistamoliete tulisi polttaa,	säilyttä	ä tai käsitellä.	
Kunnalliseen iäteveden käs	ittelver	unnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
ramamocch jateveden kas	incory 30	annintennaannity vat endet ja tei	11104

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,1
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
1244 alidam villadia am 122 alitah mm 1244 m 24 ab dat la talmat b 2 alitah malat	9

#### Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten

Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

#### Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI					
Kappale 3.1 - Terveys						
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin						
mainittu.						

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN	
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

3000000777		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää teollisuuslaitteissa, myöshuollon ja materiaalin siirron aikana.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin		
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tu toisin mainittu).	ıntia kestävän altistumisen (jollei ole		
Muita altistumiseen vaikutta	avia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila	a ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyva	ää perustyöhygieniaa.		
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet		
skenaariot			
Bulkkisiirrot(suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2			
Säiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
siirrotErityislaitosPROC8b	Fitting intesting and the point into incoming the in-		
Esineiden/laitteiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
täyttö(suljetut järjestelmät)PROC9			
Laitteiden täyttäminen /	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
valmistelu säiliöistä tai	Li turinistettu mutta erityistoimenpiteita.		
astioista.YleislaitosPROC8a			
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC2			
Yleiset altistumiset (avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC4	, '		
Viallisten kappaleiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

uudelleenvalmistusPROC9				
Laitteiston huoltoPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.			
Lailleision nuolioprocoa	Er turmstettu muita entyistoimenpiteita.			
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.			
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta			
Substanssi on monimutkaine	•			
Etupäässä hydrofobinen				
Käytetyt määrät				
EU-tonnimäärän alueittain kä	vtetty osinis.	0,1		
Alueellinen käyttömäärä (toni		3,0		
Alueellisen tonnimäärän paik		1		
alueen vuosittainen tonnimää		3,0		
Enin päivittäinen tonnimäärä		150		
Tiheys ja käytön kesto	aruceria (kg/parva).	130		
Jatkuva vapautuminen.				
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20		
Ympäristötekijät, joihin risk	vinhallinta oi vaikuta	20		
Paikallinen makean veden la	imonnuskorroin:	10		
Paikallinen meriveden laimer		100		
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	100		
	sessista (vapautuminen alussa ennen	5,0E-03		
riskinhallintatoimenpiteitä):	5,02-03			
Vapautumisosuus jäteveteen	3,0E-05			
ennen riskinhallintatoimenpite				
Vapautumisosuus maaperää ennen riskinhallintatoimenpite	1,0E-03			
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseksi				
eri paikoissa toisistaan poikk		-		
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.				
	ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia.		
ilmapäästöjä ja vuotoja ma		p		
makea vesi aiheuttaa ympäri				
	lumista paikalliseen jäteveteen tulee			
välttää tai se tulee ottaa sieltä	·			
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita				
	pilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0		
	päällä (ennen vesistöön johtamista),	0		
vaadittava puhdistusteho >=				
	essä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0		
	mään/rajoittamaan vapautuminen laitok	rsesta		
	tää luonnolliseen maaperään.	.ocotu		
puhdistamoliete tulisi polttaa,				
Kunnalliseen jäteveden käs	sittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met		
	ätevedestä kotitalousjätteiden	94,6		
käsittelyssä (%)	ato to a botta notification of the state of	0 1,0		
	ikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6		
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):				

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	3,8E+04
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03

#### Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten

Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

#### Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI			
Kappale 3.1 - Terveys				
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.				

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000776		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.	

	OPER	ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste	, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutt		
•	a ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).	55 poru	atvähvaiania a
Oletetaan noudatettavan hyv	aa peru	styoriygieriiaa.
Myötävaikuttavat	Riskir	hallintatoimet
skenaariot		
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	C8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön/irtotavaran		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
		Ei turinistettu muita entyistoimenpiteita.
siirrotErityislaitosPROC8b		·
täyttää		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8	3b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8 Yleiset altistumiset (suljetut		·
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8 Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8 Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P Käyttö polttoaineena(suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8 Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P Käyttö polttoaineena(suljetut järjestelmät)PROC16		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8 Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P Käyttö polttoaineena(suljetut järjestelmät)PROC16 Puhdistus- ja		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8 Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P Käyttö polttoaineena(suljetut järjestelmät)PROC16 Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
täyttää uudestaanErityislaitosPROC8 Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P Käyttö polttoaineena(suljetut järjestelmät)PROC16 Puhdistus- ja		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

Substanssi on monimutkainen UVCB-aine

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	1
Etupäässä hydrofobinen	
Käytetyt määrät	
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	0,12
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	6,2E-05
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	1,7E-04
Tiheys ja käytön kesto	
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	1,0E-04
riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-05
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-05
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	- 1,0
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	,-
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	4,4E-02
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	., v_
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
paikallisessa altistumisarvioinnissa huomioidutpolttopäästöt. Waste combustion emissions considered in regional exposure assessm	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
tätä ainetta kulutetaan käytön aikana, ja silloin ei muodostu ainejätettä.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

### KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

**KAPPALE 2** 

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

Attistumisskendario - Tyontekija		
3000000775		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3	
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a,	
	PROC 8b, PROC 16	
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC	
	7.12a.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen	
	lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa,	
	käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.	

**OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET** 

Kappale 2.1	Työnt	ekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste	, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoite	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tu	ıntia ke	stävän altistumisen (jollei ole
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutt		
Oletuksena on, ettei lämpötila	a ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyv	ää peru	styöhygieniaa.
	r	
Myötävaikuttavat	Riskir	nhallintatoimet
skenaariot		
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	:8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Säiliön/irtotavaran		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirrotErityislaitosPROC8b		
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1PROC2PROC3		
Käyttö polttoaineena(suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC16		
Puhdistus- ja		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
huoltovälineetPROC8a		
Varastointi.PROC1PROC2		Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
Kappale 2.2	Ympä	ristön altistumisen hallinta

Substanssi on monimutkainen UVCB-aine

Etupäässä hydrofobinen Käytetyt määrät

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	T
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	2,5E+03
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	1
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	2,5E+03
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	2,5E+04
Tiheys ja käytön kesto	
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	100
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	5,0E-03
riskinhallintatoimenpiteitä):	,
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-05
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	,
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	0
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	•
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	95
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	,
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	2,7E+06
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä	
paikallisessa altistumisarvioinnissa huomioidutpolttopäästöt.	
Waste combustion emissions considered in regional exposure assessm	ent.
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
tätä ainetta kulutetaan käytön aikana, ja silloin ei muodostu ainejätettä.	
Talla amorta naratatan nagtan amana, ja amom or madaota amojatotta	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000774	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Prosessin laajuus	Käyttö agrokemiallisena apuaineena manuaalisessa tai koneellisessa suihkuttamisessa, savustamisessa ja sumuttamisessa; mukaan lukien laitteiden puhdistaminen ja hävittäminen.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		

Myötävaikuttavat Riskinhallintatoimet

skenaariot	
Astioista	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirtäminen/kaataminenPROC	8b
Sekoitus astioissa.PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Ruiskutus/sumutus manuaalisestiPROC11	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A-tyypin suodatin.
Ruiskutus/sumutus koneellisestiPROC11	Käytä ilmanvaihdollisessa kopissa, johon tulee suodatettua ylipaineista ilmaa ja jonka suojakerroin on > 20.
Tilapäinen manuaalinen käytt suihkepulloista, kastamalla jne.PROC13	ö Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

# **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta			
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1		
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	870		
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	2,0E-03		
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	1,7		
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	4,8		
Fiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365		
/mpäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10		
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100		
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
/apautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,9		
iskinhallintatoimenpiteitä):			
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-02		
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):			
/apautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	9,0E-02		
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):			
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämisek	si		
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia			
/apautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.			
Γekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaar	n purkauksia,		
lmapäästöjä ja vuotoja maaperään			
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.			
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.			
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):			
ätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0		
vaadittava puhdistusteho >= (%):			
	0		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan			
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.			
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	oksesta		
oienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Feollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	oksesta		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	oksesta		
oienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Feollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.			
oienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Feollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. ouhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.			
oienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä. Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Feollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. ouhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet		
Dienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.  Drganisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. Duhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	oimet		
Dienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.  Drganisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. Duhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	94,6		
Dienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.  Drganisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Feollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. Duhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)  ätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6		
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.  Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. Puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)  ätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä a ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%): Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	94,6 94,6		
Dienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.  Drganisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito Feollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. Duhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)  ätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä a ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	94,6 94,6		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### kansalliset määräykset.

#### Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

### KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000773	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö suihkuttamalla ja maalaamalla sekä jätteen käsittely.

KAPPALE 2	OPERA	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin		
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
	Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tu toisin mainittu).	Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
Muita altistumiseen vaikutt	avia käyt	ttöehtoja	
Oletuksena on, ettei lämpötila	a ole yli 2	0 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta	
mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyv	ää perust	yöhygieniaa.	
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet		
skenaariot			
BulkkisiirrotKäyttö suljetuissa		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmissäPROC1PROC2PROC3			
Säiliön/irtotavaran siirrotPRO	C8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Sekoitustoimenpiteet (suljetu	t	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC3			
Sekoitustoimenpiteet (avoimet		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC4			
Muottien valmistusPROC14		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Valutoimenpiteet(avoimet		Järjestä kohdeimu pisteisiin, joissa esiintyy päästöjä.	
järjestelmät)Toimenpide suoritetaan		, tai:	
korotetussa lämpötilassa (> 2	:0°C	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on	
ympäristön lämpötilaa		vähintään A-tyypin suodatin.	
korkeammassa			

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

ämpötilassa).PROC6 RuiskutusKonePROC1 RuiskutusKäsikirjaPROC11	Pidä altistuminen mahdollisimma toimenpide tai laitteisto kokonaa Suorita toimenpide ilmastoiduss tilassa, jossa on poistoimu., tai: Käytä EN140 mukaista hengitys vähintään A-tyypin suodatin.	n. a kopissa tai suljetuss	
RuiskutusKäsikirjaPROC11	toimenpide tai laitteisto kokonaa Suorita toimenpide ilmastoiduss tilassa, jossa on poistoimu. , tai: Käytä EN140 mukaista hengitys vähintään A-tyypin suodatin.	n. a kopissa tai suljetuss	
·	tilassa, jossa on poistoimu. , tai: Käytä EN140 mukaista hengitys vähintään A-tyypin suodatin.		a
/II II I I I I I I I I I I I I I I I I	Fi tunnistettu muita eritvistoimer		
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Li turmistetta mata entyistömier	ROC10 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Varastointi.PROC1PROC2	nti.PROC1PROC2 Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.		
Kappale 2.2 Ympär	istön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainen UVCB-			
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osi	IIIs:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi)		100	
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti k		5,0E-04	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonni		5,0E-04 5,0E-02	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (	(kg/paiva).	0,14	
Tiheys ja käytön kesto		<u> </u>	
Jatkuva vapautuminen.		205	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):  365			
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10	
Paikallinen meriveden laimennuskerro	100		
Muita ympäristön altistumiseen vai		T a a =	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		0,95	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		2,5E-02	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		2,5E-02	
Prosessitason (lähde) tekniset ehde	ot ja toimet päästön estämiseks	i	
eri paikoissa toisistaan poikkeavien kä	iytäntöjen takia		
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.			
Tekniset laitostason ehdot ja toime	t vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,	
lmapäästöjä ja vuotoja maaperään			
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.			
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.			
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):			
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), 0 vaadittava puhdistusteho >= (%):		0	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.			
Organisatoriset toimet estämään/ra	joittamaan vapautuminen laitok	sesta	1
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonr			1

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.			
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toimet			
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6		
käsittelyssä (%)			
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6		
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):			
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	35		
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):			
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03		
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	tä varten		
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	oaikalliset ja/tai		
kansalliset määräykset.			

### Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys			
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin			
mainittu.			

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000772		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö (mukaan luettuna suihkuttaminen ja maalaaminen) sekä jätteen käsittely.	

KAPPALE 2	OPERA	ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutt		
•	a ole yli 2	0 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyv	ää perust	työhygieniaa.
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet	
skenaariot	KISKIIII	lamintatonnet
BulkkisiirrotKäyttö suljetuissa		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmissäPROC1PROC2PROC3		
Säiliön/irtotavaran siirrotPRO		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Sekoitustoimenpiteet (suljetu	t	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC3		
Sekoitustoimenpiteet (avoime	et	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC4		
Muottien valmistusPROC14		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Mali taliana aliantia alianti		10.2(0.1
Valutoimenpiteet(avoimet		Järjestä hyvä yleisilmanvaihto tai säädelty ilmanvaihto
järjestelmät)Toimenpide suoritetaan		(ilman vaihtuminen 5 - 15 kertaa tunnissa).
korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa		
korkeammassa		
lämpötilassa).Aerosolin		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

muodostuminen korotetun prosessilämpötilan johdostaPRO	Cé		
RuiskutusKonePROC7	Pidä altistuminen mahdollisir	Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin.	
RuiskutusKäsikirjaPROC7	Suorita toimenpide ilmastoid tilassa, jossa on poistoimu., tai: riittävästä valvotusta tuuletuk 15 ilmanvaihtoa tunnissa). tehtäviä, joissa altistuminen tulee välttää.	xsesta tulee huolehtia (10 -	
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoii	menpiteita.	
Kastaminen, upottaminen ja kaataminenPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoii	menpiteita.	
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa jä	rjestelmässä.	
Kappale 2.2 Yr	npäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainen U'	VCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain käytet	ty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/v		100	
Alueellisen tonnimäärän paikallis	esti käytetty osuus:	1	
alueen vuosittainen tonnimäärä (		100	
Enin päivittäinen tonnimäärä alue	eella (kg/päivä):	5,0E+03	
Tiheys ja käytön kesto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20	
Ympäristötekijät, joihin riskinh	allinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden laimei		10	
Paikallinen meriveden laimennus	kerroin:	100	
Muita ympäristön altistumiseei	n vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan proses riskinhallintatoimenpiteitä):	sista (vapautuminen alussa ennen	1,0	
Vapautumisosuus jäteveteen pro ennen riskinhallintatoimenpiteitä)		3,0E-06	
Vapautumisosuus maaperään preennen riskinhallintatoimenpiteitä)		0	
Prosessitason (lähde) tekniset	ehdot ja toimet päästön estämise	eksi	
eri paikoissa toisistaan poikkeavi	en käytäntöjen takia		
vapautumisprosesseista tehdään			
Tekniset laitostason ehdot ja to ilmapäästöjä ja vuotoja maape	oimet vähentämään tai rajoittama rään	an purkauksia,	
makea vesi aiheuttaa ympäristön			
ohentamattoman tuotteen valumi			
	teen.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	80
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,2E+06
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: 11.5

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Allistumisskenaano - Ty	Ontekija
30000000771	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs) mukaan luettuna kuljetus, avoimet ja koteloidut leikkaus-/jalostustoiminnot, korroosionsuojan automatisoitu ja manuaalinen jalostus, tyhjentäminen ja vajaalaatuisten tai saastuneiden tavaroiden kanssa työskentely sekä käytetyn öljyn hävittäminen.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDO	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet				
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.			
olomuoto				
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin			
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,			
Tiheys ja käytön kesto				
Kattaa päivittäin enintään 8	tuntia kestävän altistumiser	n (jollei ole		
toisin mainittu). Muita altistumiseen vaiku	tavia käyttöehtoja			
		uin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).	ila die yii 20 Ckorkeampi k	uiri yiriparoiva lampotila (jos el mudta		
Oletetaan noudatettavan hy	vää nerustvõhvojenjaa			
Olototaan noudatottavan ny	vaa perustyoriygieriiaa.			
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet			
skenaariot				
Yleiset altistumiset (suljetut				
ricioci aitiotarrioci (odijetat	•	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2	PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
	PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2 BulkkisiirrotPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2 BulkkisiirrotPROC8b  Laitteiden täyttäminen / valr	nistelu säiliöistä tai	, ,		
järjestelmät)PROC1PROC2 BulkkisiirrotPROC8b	nistelu säiliöistä tai SPROC8aPROC8bPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2 BulkkisiirrotPROC8b  Laitteiden täyttäminen / valr astioista.ErityislaitosPROC8	nistelu säiliöistä tai SPROC8aPROC8bPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2 BulkkisiirrotPROC8b  Laitteiden täyttäminen / valr astioista.ErityislaitosPROC8	nistelu säiliöistä tai SPROC8aPROC8bPROC9 C8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2 BulkkisiirrotPROC8b Laitteiden täyttäminen / valr astioista.ErityislaitosPROC5 Prosessin näytteenottoPRO	nistelu säiliöistä tai SPROC8aPROC8bPROC9 C8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita. Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

KäsikirjaTelaus, harjausPROC10 Ei tunnis		nuita erityistoimenpiteita.	
RuiskutusPROC11	enemmän kuir , tai: Käytä EN140 ı hengityssuojai	tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 1 tunti tulee välttää. , tai: Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A/P2-tyypin suodatin.	
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu r	muita erityistoimenpiteita.	
Puhdistus- ja huoltovälineetYleislaitosPROC8a	Ei tunnistettu r	nuita erityistoimenpiteita.	
Puhdistus- ja huoltovälineetErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu r	nuita erityistoimenpiteita.	
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainett järjestelmässä		
Kappale 2.2 Ympäristön altistum	isen hallinta		
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:		0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		50	
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04	
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		2,5E-02	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		6,8E-02	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käytte	öehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		0,15	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		5,0E-02	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		5,0E-02	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet pä	ästön estämiseks	si	
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia			
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.			
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämää		purkauksia.	
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	•	. ,	
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.			
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.			
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokki	uuteen (%):		
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöö		0	
vaadittava puhdistusteho >= (%):	. ,,		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	17
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	tä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioor kansalliset määräykset.	paikalliset ja/tai
	n paikalliset ja/tai

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	S
työperäisen altistumise	en arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin
mainittu.	

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
	I III BAIEL BAIEL III III GOLI III III

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet -

dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero: 800001007476

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

Altistumisskenaario - Ty	yöntekijä
30000000770	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs)/valssiöljyt suljetuissa tai koteloiduissa järjestelmissä mukaan luettuna satunnainen altistuminen kuljetuksen, valssaus- ja temperointitoimintojen, leikkaus-/jalostustoimintojen, korroosionsuojanautomaattisen jalostamisen, laitteiden huollon, tyhjentämisen ja käytetyn öljyn hävittämisen aikana.

KAPPALE 2	OPER	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste	este, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Kattaa	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoite	eta).,	
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tu	untia ke	stävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikutt			
Oletuksena on, ettei lämpötila	a ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta	
mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyv	ää peru	styöhygieniaa.	
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet		
skenaariot			
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
BulkkisiirrotPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Laitteiden täyttäminen / valmistelu		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
säiliöistä tai		, ,	
astioista.PROC5PROC8bPR	OC9		
Prosessin näytteenottoPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
MetallintyöstötoimenpiteetPROC17		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Käsittely kastamalla ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaatamallaPROC13 RuiskutusPROC7	Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin.
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Automaattinen metallin valssaus / muovausKäyttö suljetuissa järjestelmissäToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC2	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puoliautomaattinen metallin valssaus / muovausToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC17	Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8aPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	lytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (ton	nia/vuosi):	100
Alueellisen tonnimäärän paik	allisesti käytetty osuus:	1
alueen vuosittainen tonnimää	arä (tonnia/vuosi):	100
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	5,0E+03
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20
Ympäristötekijät, joihin risl	kinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden la	imennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100
Muita ympäristön altistumi	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan pro riskinhallintatoimenpiteitä):	sessista (vapautuminen alussa ennen	2,0E-02
Vapautumisosuus jäteveteen ennen riskinhallintatoimenpit	prosessista (vapautuminen alussa eitä):	3,0E-05
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		
Prosessitason (lähde) tekn	iset ehdot ja toimet päästön estämisek	(Si
eri paikoissa toisistaan poikk		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

	1
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	<u> </u>
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	T
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee	
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	70
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	8,9E+05
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon kansalliset määräykset.	paikalliset ja/tai

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.	

### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terve	ys
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.	
los muita riskinhallintatoimenniteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: 11.5

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024 dotteen numero: 800001007476

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistullisskellaalio - Ty	Aitistumisskenaario - Tyontekija	
30000000769		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- Elinkeinokorkea vapautuminen ympäristöön	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön formuloiduille voiteluaineille suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.	

KAPPALE 2	_	ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Työnt	ekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste,	, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.
olomuoto		
Aineen pitoisuus		a aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin
seoksessa/esineessä	ilmoite	eta).,
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tu	ıntia ke	stävän altistumisen (jollei ole
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutta		
	ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyva	aa peru	styohygieniaa.
M	Dialsis	sh allintata in at
Myötävaikuttavat skenaariot	RISKII	hhallintatoimet
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1PROC2P	DUC3	Erturinistettu muita erityistoimeripiteita.
Moottoriöljyjä sisältävien tai	11003	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vastaavien varusteiden		Li turinistettu muita erityistoimenpiteita.
käyttöPROC20		
Yleiset altistumiset (avoimet		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC4		21 tarmiototta maita orityiotoimoriphoitai
BulkkisiirrotErityislaitosPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmi	stelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai		, y y
astioista.ErityislaitosPROC8b		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	1
Laitteiden täyttäminen / valmistelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai	
astioista.YleislaitosPROC8a	
Avointen suurenergialaitteiden	Rajoita laitteiden aukkojen kokoa.
käyttö ja	
voiteluSisälläPROC17PROC18	
Avointen suurenergialaitteiden	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on
käyttö ja voiteluUlkonaPROC17	vähintään A-tyypin suodatin.
Huolto (tehtaan suurempien	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
esineiden) ja koneiden	
asennusPROC8b	
Huolto (tehtaan suurempien	Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai
esineiden) ja koneiden	huoltamista.
asennusToimenpide suoritetaan	
korotetussa lämpötilassa (> 20°C	
ympäristön lämpötilaa	
korkeammassa	
lämpötilassa).ErityislaitosPROC8b	
Pienten tavaroiden	Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai
huoltoToimenpide suoritetaan	huoltamista.
korotetussa lämpötilassa (> 20°C	
ympäristön lämpötilaa	
korkeammassa	
lämpötilassa).YleislaitosPROC8a	Et a state a sur transfer a state to a sur transfer and the sure transfer and tr
MoottorivoiteluainehuoltoPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC11	tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 1 tunti tulee
	välttää.
	, tai:
	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on
	vähintään A/P2-tyypin suodatin.
Käsittely kastamalla ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.  Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallin	ta
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		50
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	2,5E-02
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		6,8E-02
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	100
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,15
riskinhallintatoimenpiteitä):	0,10
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	5,0E-02
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	5,0E-02
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	si
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	94,6
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	94,6
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	17
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämisi	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioor kansalliset määräykset.	n paikalliset ja/tai

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	
mainittu.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000768	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästö
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön formuloiduille voiteluaineille suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.

KAPPALE 2	OPER	ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Työnt	ekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste,	, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoite	eta).,
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tu	ıntia ke	stävän altistumisen (jollei ole
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutta		
	a ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyva	ää peru	styöhygieniaa.
Myötävaikuttavat	Dickin	hallintatoimet
skenaariot	KISKII	mammatonnet
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3	Er tarmotetta mata entylotoimenpitoita.
Moottoriöljyjä sisältävien tai		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vastaavien varusteiden		
käyttöPROC20		
Yleiset altistumiset (avoimet		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)PROC4		
BulkkisiirrotPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
säiliöistä tai		
astioista.ErityislaitosPROC8b		
Laitteiden täyttäminen / valmi	stelu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

säiliöistä tai	
astioista.YleislaitosPROC8a	
Avointen suurenergialaitteiden	Rajoita laitteiden aukkojen kokoa.
käyttö ja	,
voiteluSisälläPROC17PROC18	
Avointen suurenergialaitteiden	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaan ulkona.
käyttö ja voiteluUlkonaPROC17	tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 4 tuntia tulee välttää. , tai:
	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A-tyypin suodatin.
Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden	Tyhjennä järjestelmä ennen laitteiden avaamista tai huoltamista.
asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°	
ympäristön lämpötilaa	
korkeammassa	
lämpötilassa). Erityislaitos PROC	
Pienten tavaroiden	Järjestä tehostettu yleisilmanvaihto mekaanisesti.
huoltoToimenpide suoritetaan	Vältä suorittamasta toimenpidettä yli 4 tuntia.
korotetussa lämpötilassa (> 20°0	3
ympäristön lämpötilaa	
korkeammassa	
lämpötilassa).YleislaitosPROC8	
MoottorivoiteluainehuoltoPROC	9 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
KäsikirjaTelaus, harjausPROC1	0 Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC11	tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 1 tunti tulee välttää. , tai:
	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A/P2-tyypin suodatin.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
Kappale 2.2 Y	mpäristön altistumisen hallinta
Substanssi on monimutkainen L	JVCB-aine

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallir	nta
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		50
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		2,5E-02
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		6,8E-02

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Jatkuva vapautuminen.	
Sarkuva vapautummen. Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
	303
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	140
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	1 05 00
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,0E-02
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,0E-02
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,0E-02
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	si
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	94,6
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	94,6
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	18
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioor kansalliset määräykset.	n paikalliset ja/tai

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		
mainittu.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000767	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön formuloidut voiteluaineet suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, koneiden/moottorien ja samantapaisten laitteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja jätteiden hävittäminen.

KAPPALE 2	OPER	ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin		
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tu	ıntia ke	stävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikutta			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta	
mainittu).		otvähvaionio o	
Oletetaan noudatettavan hyva	aa peru	styonygieniaa.	
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet		
skenaariot			
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC1PROC2PROC3			
Yleiset altistumiset (avoimet		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC4			
BulkkisiirrotPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Laitteiden täyttäminen / valmistelu		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
säiliöistä tai			
astioista.YleislaitosPROC8a		Fi trunciatatti, morita avitriataine applitaite	
Laitteiden täyttäminen / valmistelu		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
säiliöistä tai			
astioista.ErityislaitosPROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Laitteen alkuperäinen		Li turmistettu muita entyistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

tehdastäyttöPROC9	
Avointen suurenergialaitteiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
käyttö ja voiteluPROC17PROC18	
KäsikirjaTelaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Käsittely kastamalla ja kaatamallaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
RuiskutusPROC7	Pidä altistuminen mahdollisimman vähäisenä koteloimalla osittain toimenpide tai laitteisto ja järjestä kohdeimu aukkokohtiin.
Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Huolto (tehtaan suurempien esineiden) ja koneiden asennusToimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).PROC8b	Tyhjennä ja huuhtele järjestelmä ennen järjestelmän avaamista tai huoltamista.
Pienten tavaroiden huoltoPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Viallisten kappaleiden uudelleenvalmistusPROC9	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta			
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine				
Etupäässä hydrofobinen				
Käytetyt määrät				
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1		
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	630		
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	0,16		
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	100		
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	5,0E+03		
Tiheys ja käytön kesto				
Jatkuva vapautuminen.				
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	20			
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta				
Paikallinen makean veden lai	10			
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100		
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja				
Vapautumisosuus ilmaan pro	5,0E-03			
riskinhallintatoimenpiteitä):				
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa		3,0E-05		
ennen riskinhallintatoimenpite				
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa		1,0E-03		
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):				
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseksi				

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	70
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	0
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	rsesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	94,6
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	94,6
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	8,9E+05
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pakansalliset määräykset.	aikalliset ja/tai
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
batteen dikoiseen keraannseen mittyvat endot ja toimet	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.		

Kappale 3.2 -Ympäristö
hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.
per one contract

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

3000000766		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1	
Prosessin laajuus	Öljykenttä poraus- ja tuotantomenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus, valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIME	Т
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	lmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto	<del>_</del>	
	tia kestävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutta		
Oletuksena on, ettei lämpötila mainittu).	ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei m	nuuta
Oletetaan noudatettavan hyva	perustvöhygieniaa	
o lototaan noddatotta van ny t	poractyonygioniaci	
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet	
skenaariot		
BulkkisiirrotErityislaitosPROC	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	,
Laitteiden täyttäminen /	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
valmistelu säiliöistä tai		
astioista.ErityislaitosPROC8b		
Porauslietteen	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
(uudelleen)formulointiPROC3		
Poraustasanteen	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
toimenpiteetPROC4	Fitting details and the salt details and talk	
Kiintoaineiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
suodatuslaitteiston toiminta -		
höyryille altistumisetPROC4 Kiintoaineiden	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
suodatuslaitteiston	Er turmistettu muita entyistoimenpiteita.	
puhdistaminenPROC8a		
paradaminen 1000a		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Suodatetun kiintoaineksen käsittely ja hävittäminenPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Prosessin näytteenottoPROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kaataminen pienistä astioistaPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1PROC2	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ympäristöä koskevaa altistun	nisarviota ei esitetty.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Tervey	S	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin		
mainittu		

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

koska emissiot akvaattiseen ympäristöön puuttuvat, ei kvantitatiivinen lähestymistapa altistumis- ja riskien arviointiin ole mahdollista.

Turvallisen käytön päättelemiseksi on käytetty kvalitatiivista lähestymistapaa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.		
The second of the Particle of the second of		

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ympäristöä koskevaa altistumisarviota ei esitetty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: 11.5

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Tvöntekijä

suljetuissa järjestelmissäPROC3 Puoliautomaattinen prosessi (esim.

lattianhoito- ja -huoltotuotteiden puoliautomaattinen käyttö)PROC4

Altistumisskendario - i yomekija		
3000000765		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22	
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13  Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säiliöistä; ja altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen,kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti tai manuaalisesti).	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /t	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 t	untia kestävän alti	stumisen (jollei ole	
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikutt			
Oletuksena on, ettei lämpötil	a ole yli 20 °Ckork	ceampi kuin ympäröivä läi	npötila (jos ei muuta
mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.			
Myötävaikuttavat Riskinhallintato		oimet	
skenaariot			
Laitteiden täyttäminen / valmistelu säiliöistä			
_ =a.c.o.aori tayttairiiioii / vaiiii	istelu säiliöistä	Ei tunnistettu muita erity	vistoimenpiteita.
tai astioista.ÉrityislaitosPRO	C8b	Ei tunnistettu muita erity	vistoimenpiteita.
,	C8b	Ei tunnistettu muita erity Ei tunnistettu muita erity	·
tai astioista.ÉrityislaitosPROC Laitteiden täyttäminen / valm tai astioista.YleislaitosPROC	C8b istelu säiliöistä 8a		·
tai astioista.ÉrityislaitosPROC Laitteiden täyttäminen / valm tai astioista.YleislaitosPROC Automaattinen prosessi (puo	C8b istelu säiliöistä 8a li)suljetuissa		vistoimenpiteita.
tai astioista. Érityislaitos PROC Laitteiden täyttäminen / valm tai astioista. Yleislaitos PROC Automaattinen prosessi (puo järjestelmissä. Käyttö suljetuis	C8b istelu säiliöistä 8a li)suljetuissa	Ei tunnistettu muita erity	vistoimenpiteita.
tai astioista. Érityislaitos PROC Laitteiden täyttäminen / valm tai astioista. Yleislaitos PROC Automaattinen prosessi (puo järjestelmissä. Käyttö suljetuis järjestelmissä PROC2	C8b istelu säiliöistä 8a li)suljetuissa ssa	Ei tunnistettu muita erity	vistoimenpiteita.
tai astioista. Érityislaitos PROC Laitteiden täyttäminen / valm tai astioista. Yleislaitos PROC Automaattinen prosessi (puo järjestelmissä. Käyttö suljetuis	C8b istelu säiliöistä 8a li)suljetuissa ssa li)suljetuissa	Ei tunnistettu muita erity	vistoimenpiteita.

Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi:

11.5 28.03.2024

KäsikirjaPinnatPuhdistaminenKastaminen, upottaminen ja kaataminenPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistaminen pienpainepesureillaTelaus, harjausei ruiskutustaPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Puhdistaminen suurpainepesureillaRuiskutusSisälläPROC11	Rajoita aineen pitoisuus tuotteessa 5 %:iin. , tai: Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A-tyypin suodatin.
Puhdistaminen suurpainepesureillaRuiskutusUlkonaPROC11	Rajoita aineen pitoisuus tuotteessa 5 %:iin. , tai: Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään A-tyypin suodatin.
KäsikirjaPinnatPuhdistaminenPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Tilapäinen manuaalinen käyttö suihkepulloista, kastamalla jne.Telaus, harjausPROC10	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Lääkintälaitteiden puhdistaminenPROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	14	
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	5,0E-04	
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	7,1E-03	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	1,9E-02	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365	
Ympäristötekijät, joihin risk	inhallinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100	
Muita ympäristön altistumis	seen vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen		2,0E-02	
riskinhallintatoimenpiteitä):			
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa		1,0E-06	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):			
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa		0	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):			
	set ehdot ja toimet päästön estämise	ksi	
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia			
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.			
	ja toimet vähentämään tai rajoittamaa	an purkauksia,	
ilmapäästöjä ja vuotoja maa	aperään		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

makaa yaai aihauttaa ympäristän yaarantumisen	
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	0
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	rsesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	5,4
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	pantamoot jartai
Nariodinost MadrayNoot.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	<b>S</b>
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	
mainittu.	

### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN		
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA		
Kappale 4.1 - Terveys			
odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja			
riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.			
Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,			
että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.			

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöti

11.5 28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000764	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna siirtäminen varastosta ja kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säili öistä. altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen, kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti taimanuaalisesti), siihen liittyvä laitteiden puhdistus ja huolto.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan k	nvyää nerustvõhvajeniaa	

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinha	llintatoimet	
BulkkisiirrotPROC8a		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Automaattinen prosessi (puoli)suljetuissa järjestelmiss suljetuissa järjestelmissäPRC		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Automaattinen prosessi (puoli)suljetuissa järjestelmissä.Säiliön/irtotava siirrotKäyttö suljetuissa panosprosesseissaPROC3	ran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Puhdistustuotteiden käyttämii suljetuissa järjestelmissäPRC		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Laitteiden täyttäminen / valmi		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

säiliöistä tai astioista.PROC8b	1		
Käyttö suljetuissa		Ei tunnistettu muita erityistoime	enpiteita.
panosprosesseissaPROC4		,	1
Rasvanpoisto pienistä esineistä puhdistusasemallaPROC13		Ei tunnistettu muita erityistoime	npiteita.
Puhdistaminen pienpainepesureillaPROC10		Ei tunnistettu muita erityistoime	npiteita.
Puhdistaminen suurpainepesureillaPROC7		Rajoita aineen pitoisuus tuottee , tai:	essa 1 %:iin.
		Vältä suorittamasta toimenpide , vaihtoehtoisesti:	ttä yli 1 tunnin.
		Käytä EN140 mukaista hengitys vähintään A-tyypin suodatin.	ssuojainta, jossa on
KäsikirjaPinnatPuhdistaminenPROC10		Ei tunnistettu muita erityistoime	npiteita.
Varastointi.PROC1		Varastoi ainetta suljetussa järje	stelmässä.
Kappale 2.2	Ympärist	ön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr		240
Alueellisen tonnimäärän paika		0,41
alueen vuosittainen tonnimää	,	100
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	5,0E+03
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		20
Ympäristötekijät, joihin risk		
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimen		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen		1,0
riskinhallintatoimenpiteitä):		
Vapautumisosuus jäteveteen ennen riskinhallintatoimenpite	prosessista (vapautuminen alussa iitä):	3,0E-06
	n prosessista (vapautuminen alussa	0
ennen riskinhallintatoimenpite		nokoi
	set ehdot ja toimet päästön estämis	Seksi
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.		
	ja toimet vähentämään tai rajoittam	aan nurkauksia
ilmapäästöjä ja vuotoja maa		iaan purkauksia,
makea vesi aiheuttaa ympäris		
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee		
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.		
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.		
ilmapäästö tulee rajoittaa tyyp	oilliseen suojaustehokkuuteen (%):	70

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	csesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,2E+06
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	•
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Tervevs	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Versio Muutettu viimeksi:

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia

teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

28.03.2024

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

Aitistumisskenaario - i	yontekija
30000000763	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt päällysteissä- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22
	Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC
	13, PROC 15, PROC 19
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.3b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden
	yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana
	(mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, varastointi,
	valmistelu ja bulk- ja puolibultavaran siirto, levittäminen
	ruiskuttamalla, telalla, siveltimellä ja manuaalinen
	ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät sekä
	kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja
	siihen liittyvät laboratoriotyöt.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Katta	a aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin
seoksessa/esineessä	ilmoit	teta).,
Tiheys ja käytön kesto		
	untia ke	estävän altistumisen (jollei ole
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikutt		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a ole yl	i 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).		
Oletetaan noudatettavan hyv	aa peri	ustyohygieniaa.
B# - 24 2 21 44 4	D:-L:	in halling at a line of
Myötävaikuttavat skenaariot	RISKI	inhallintatoimet
	L	Fi tunnistattu muita aritvistaimannitaita
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
• •	iotolu	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiden täyttäminen / valmistelu		Er turmstettu muita entyistoimenpiteita.
säiliöistä tai astioista.Käyttö suljetuissa järjestelmissäPROC2		
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)Käyttö suljetuissa		Li turmotettu muita erityiotoimenpiteita.
järjestelmat/käyttö suljetuissa järjestelmissäPROC2		
Materiaalin valmistus käyttöä		——————————————————————————————————————
l Materiaalin valmistiis kavttoa		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

panosprosesseissaPROC3	
Kalvonmuodostus -	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ilmakuivausPROC4	
Materiaalin valmistus käyttöä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vartenPROC5	
AineensiirrotSäiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirrotYleislaitosPROC8aPROC8b	, ,
Tela-, levitin-,	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
valelukäyttöPROC10	, ,
KäsikirjaRuiskutusSisälläPROC11	Järjestä hyvä yleisilmanvaihto tai säädelty ilmanvaihto
,	(ilman vaihtuminen 5 - 15 kertaa tunnissa).
	Rajoita aineen pitoisuus tuotteessa 50 %:iin.
	, tai:
	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on
	vähintään A-tyypin suodatin.
KäsikirjaRuiskutusUlkonaPROC11	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaan ulkona.
	Rajoita aineen pitoisuus tuotteessa 50 %:iin.
	tehtäviä, joissa altistuminen on enemmän kuin 4 tuntia tulee
	välttää.
	, tai:
	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on
	vähintään A-tyypin suodatin.
	Tallinaali / Cyypin babaaliin
Kastaminen, upottaminen ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaataminenPROC13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
	,
Levitys käsin - sormivärit, pastellit,	riittävästä yleisestä tuuletuksesta tulee huolehtia (ei
liimatSisälläPROC19	vähempää kuin 3 - 5 ilmanvaihtoa tunnissa).
	, ,
Levitys käsin - sormivärit, pastellit,	Huolehdi siitä, että toimenpide suoritetaan ulkona.
liimatUlkonaPROC19	
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
	, , ,
t	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	110
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		5,4E-02
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		0,15
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100		100

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,98
riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	ș <u>i</u>
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	1
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	0
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	4,0E+01
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	ä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	
kansalliset määräykset.	·
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ia/f
kansalliset määräykset.	. Fantamoot jar

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Tervey	S
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin	
mainittu	

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000762	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt päällysteissä- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, valmistelu ja bulkja puolibulk-tavaran siirto, levittäminen suihkuttamalla, telalla, manuaalisella ruiskuttamisella, kastamisella, läpijuoksuttamalla, tuotantolinjoilla sekä kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja siihen liittyvät laboratoriotyöt.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Nes	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto			
Aineen pitoisuus		taa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmo	piteta).,	
Tiheys ja käytön kesto			
	untia	kestävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikutt			
	a ole	yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta	
mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyv	ää pe	erustyöhygieniaa.	
Myötävaikuttavat	Ris	kinhallintatoimet	
skenaariot			
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC1			
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)näytteenotollaKä			
suljetuissa järjestelmissäPRC	)C2		
Kalvon muodostuminen -		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
pikakuivaus, jälkikovettuminen ja			
muut teknologiat(suljetut			
järjestelmät)Toimenpide			
suoritetaan korotetussa			
lämpötilassa (> 20°C ympäristön			

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	<u></u>
lämpötilaa korkeammassa	
lämpötilassa).PROC2	
Sekoitustoimenpiteet (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
järjestelmät)Käyttö suljetuissa	
panosprosesseissaPROC3	
Kalvonmuodostus -	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
ilmakuivausPROC4	
Materiaalin valmistus käyttöä	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
vartenSekoitustoimenpiteet	
(avoimet järjestelmät)PROC5	
Ruiskutus	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa, jossa on laminaari-
(automaattinen/robotin	ilmavirtaus.
avulla)PROC7	
KäsikirjaRuiskutusPROC7	Suorita toimenpide ilmastoidussa kopissa, jossa on laminaari-
	ilmavirtaus.
	, tai:
	Käytä EN140 mukaista hengityssuojainta, jossa on vähintään
	A-tyypin suodatin.
AineensiirrotYleislaitosPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotErityislaitosPROC8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
T.1. 1. 20.	Et a state to a state of the st
Tela-, levitin-,	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
valelukäyttöPROC10	
Kastaminen, upottaminen ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
kaataminenPROC13	
LaboratoriotoimenpiteetPROC15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
AineensiirrotSäiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirrotAstioista	Li turriistettu muita erityistoimenpiteita.
siirtiAstioista siirtäminen/kaataminenPROC9	
Esineiden tuotanto tai valmistus	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
tabletoinnin, puristamisen,	varastoi ailietta suijetussa järjestelillassa.
ekstruusion tai pelletoinnin	
avullaPROC14	
Puhdistus- ja	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
huoltovälineetPROC8a	Li taminototta maita entylotoimenpitoita.
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
	Tarasto. amona sanjerassa jarjestomiassa.
•	<u> </u>

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallin	nta
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		370
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		1
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		370
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä): 1,9E+04		1,9E+04
Tiheys ja käytön kesto		

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Left and the first of the first	T
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	20
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	1
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	9,8E-01
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	7,0E-04
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	<b>.</b>
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	,, 
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	nurkaukeia
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen tulee	
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	
päällä.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	90
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	89,1
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitol	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	94,6
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	94,6
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	3,8E+04
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pakansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon kansalliset määräykset.	paikalliset ja/tai
<b>y</b>	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

BulkkisiirrotPROC8b

Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuusti 28.03.2024 dotteen numero:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000761	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Prosessin laajuus	valmistus, aineen ja sen seosten pakkaaminen jauudelleen pakkaaminen massa- ja jatkuvissa prosesseissa mukaan luettuna varastointi, kuljetus, sekoittaminen, tabletointi, puristaminen, rakeistaminen, ekstruusio, pakkaaminen pienessä ja suuressa mittakaava

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Työntekijäa	Itistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyry	npaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Kattaa ainee	n /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tu	ıntia kestävän	altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikutta			
Oletuksena on, ettei lämpötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta			
mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyva	ää perustyöhy	gieniaa.	
Myötävaikuttavat	Riskinhallin	tatoimet	
skenaariot			
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3		
Yleiset altistumiset (avoimet		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC4			
Panosprosessit korotetuissa		Formuloi suljetuissa tai ilmastoiduissa	
lämpötiloissaToimenpide suo		sekoitussäiliöissä.	
korotetussa lämpötilassa (> 2			
ympäristön lämpötilaa korkea	mmassa		
lämpötilassa).PROC3			
Prosessin näytteenottoPROC	:3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
LaboratoriotoimenpiteetPRO	C15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

	8000010074	76	
Sekoitustoimenpiteet (avoime	et	Ei tunnistettu muita erityist	toimenpiteita.
järjestelmät)PROC5			
KäsikirjaAstioista		Ei tunnistettu muita erityist	toimenpiteita.
siirtäminen/kaataminenYleisla	aitosPROC8a		
Säiliön/irtotavaran		Ei tunnistettu muita erityist	toimenpiteita.
siirrotErityislaitosPROC8b			
Esineiden tuotanto tai valmist	us	Ei tunnistettu muita erityist	toimenpiteita.
tabletoinnin, puristamisen, ek	struusion tai		
pelletoinnin avullaPROC14			
Säiliön ja pienten pakkausten		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
täyttäminenPROC9			
Puhdistus- ja huoltovälineetPROC8a		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Varastointi.PROC1PROC2		Varastoi ainetta suljetussa	i järjestelmässä.
Kappale 2.2	Ympäristön	altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen			
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr			70

16	N		1	
Kappale 2.2	Ympäristön altistum	isen hallinta	1	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine				
Etupäässä hydrofobinen				
Käytetyt määrät				
EU-tonnimäärän alueittain kä			0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonr			70	
Alueellisen tonnimäärän paika			1	
alueen vuosittainen tonnimää			70	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):		7,0E+03	
Tiheys ja käytön kesto				
Jatkuva vapautuminen.				
Emissiopäivät (päivät/vuosi):			10	
Ympäristötekijät, joihin risk	inhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::		10	
Paikallinen meriveden laimen	nuskerroin:		100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja				
Vapautumisosuus ilmaan pro	sessista (vapautumine	n alussa ennen	1,0E-02	
riskinhallintatoimenpiteitä):				
Vapautumisosuus jäteveteen		ninen alussa	2,0E-04	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):				
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa		minen alussa	1,0E-04	
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):				
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseksi				
eri paikoissa toisistaan poikke				
vapautumisprosesseista tehd				
Tekniset laitostason ehdot		n tai rajoittamaan	purkauksia,	
ilmapäästöjä ja vuotoja maa			1	
makean veden sedimentti aih				
ohentamattoman tuotteen val		eveteen tulee		
välttää tai se tulee ottaa sieltä				
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita				
ilmapäästö tulee rajoittaa tyyp			0	
jätevesi tulee käsitellä paikan		on johtamista),	0	
vaadittava puhdistusteho >= (	%):			

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Versio

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laito	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	94,6
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,3E+05
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	tä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioor	n paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys			
työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin			

mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kannale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet -

dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000759	откомја
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Prosessin laajuus	Aineen, valmisteen / seoksen valmistus tai käyttö väliaineena, prosessikemikaali tai uuttamisaine. Sisältää uudelleen käytön/talteenoton, kuljetuksen, varastoinnin, huollon ja lastauksen (ainoastaan meri-/sisävesialus, katu-/rautatieajoneuvo ja bulkkisäiliö).

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

KAPPALE 2	OPER	ATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta			
Tuoteominaisuudet				
Tuotteen fysikaalinen	Neste	, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
olomuoto				
Aineen pitoisuus		a aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin		
seoksessa/esineessä	ilmoite	eta).,		
Tiheys ja käytön kesto				
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).				
Muita altistumiseen vaikutta				
	a ole yli	20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta		
,	mainittu).			
Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.				
Myötävaikuttavat	Riskir	nhallintatoimet		
skenaariot				
Yleiset altistumiset (suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3			
Yleiset altistumiset (avoimet		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC4				
Prosessin näytteenottoPROC	8b	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
LaboratoriotoimenpiteetPRO	C15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
Bulkkisiirrot(avoimet		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC8b				
Bulkkisiirrot(suljetut		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
järjestelmät)PROC8b				
Puhdistus- ja		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
huoltovälineetPROC8a				

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen ha	allinta
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen	
Käytetyt määrät	
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	9,5E+03
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	1
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	9,5E+03
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	9,5E+04
Tiheys ja käytön kesto	0,02.0.
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	100
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	1 100
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussi	
riskinhallintatoimenpiteitä):	1,02-02
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen al	lussa 3,0E-04
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	3,02 04
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen a	alussa 1,0E-04
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,02 04
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön	estämiseksi
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai ra	aioittamaan purkauksia.
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	,,,,
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumi	isen.
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen	
välttää tai se tulee ottaa sieltä talteen.	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tar	vita paikan
päällä.	,
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen	(%): 90
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johta	
vaadittava puhdistusteho >= (%):	, , ,
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tar	vita paikan 0
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautui	minen laitoksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään.	
puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
puridistarribilete tulisi politida, saliyttaa tar kasitella.	n tulee välttää tai se tulee ottaa
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen	ehdot ja toimet
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen sieltä talteen.	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen sieltä talteen.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	
ohentamattoman tuotteen valumista paikalliseen jäteveteen sieltä talteen.  Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät	94,6

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	4,4E+05	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	1,0E+04	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten		
Valmistuksen aikana ei synny ainejätettä.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
Valmistuksen aikana ei synny ainejätettä.		

TISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN		
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA		

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

otteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000760			
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO		
Otsikko	Aineen leviäminen- Teollisuus		
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1		
Prosessin laajuus	Aineen lastaus (ainoastaan meri-/sisävesialukset, rautatie-/katuajoneuvot ja IBC-kuorma) ja uudelleen pakkaaminen (mukaan luettuna tynnyrit ja pienpakkaukset) mukaan luettuna sen näytteet, varastointi, purkaminen, levittäminen ja niihin liittyvät laboratoriotoiminnot.		

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET					
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta					
Tuoteominaisuudet						
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.					
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin ilmoiteta).,					
Tiheys ja käytön kesto						
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).						
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja						
	ötila ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta					

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskir	hallintatoimet	
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC1PROC2P	ROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Prosessin näytteenottoPROC	3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
LaboratoriotoimenpiteetPRO	C15	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Bulkkisiirrot(suljetut järjestelmät)PROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Bulkkisiirrot(avoimet järjestelmät)PROC8b		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Säiliön ja pienten pakkausten		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

täyttäminenPROC9				
Puhdistus- ja		Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.		
huoltovälineetPROC8a				
Varastointi.PROC1PROC2		Varastoi ainetta suljetussa järjest	elmässä.	
			1	
Kappale 2.2		ristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkaine	n UVCE	3-aine		
Etupäässä hydrofobinen				
Käytetyt määrät			_	
EU-tonnimäärän alueittain kä	iytetty o	suus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):			150	
Alueellisen tonnimäärän paik		, ,	6,8E-03	
alueen vuosittainen tonnimää	ärä (tonr	nia/vuosi):	1,0	
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella	ı (kg/päivä):	50	
Tiheys ja käytön kesto				
Jatkuva vapautuminen.				
Emissiopäivät (päivät/vuosi):			20	
Ympäristötekijät, joihin risl				
Paikallinen makean veden la	imennu	skerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimer			100	
Muita ympäristön altistumi	seen va	ikuttavia käyttöehtoja		
	sessista	a (vapautuminen alussa ennen	1,0E-04	
riskinhallintatoimenpiteitä):				
Vapautumisosuus jäteveteer		sista (vapautuminen alussa	1,0E-05	
ennen riskinhallintatoimenpit				
Vapautumisosuus maaperää		ssista (vapautuminen alussa	1,0E-05	
ennen riskinhallintatoimenpit				
		dot ja toimet päästön estämiseks	S <b>i</b>	
eri paikoissa toisistaan poikk				
vapautumisprosesseista teho	dään var	ovaisia arvioita.	L	
Tekniset laitostason ehdot ilmapäästöjä ja vuotoja ma		et vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia,	
makea vesi aiheuttaa ympäri				
Jätevedenkäsittelyä ei tarvita				
ilmapäästö tulee rajoittaa tyy		suojaustehokkuuteen (%):	90	
		(ennen vesistöön johtamista),	0	
vaadittava puhdistusteho >=		(,		
pienpuhdistamoa tyhiennettä	essä ei	jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	0	
päällä.		,		
	imään/r	ajoittamaan vapautuminen laitok	sesta	
Teollisuuslietettä ei saa pääs				
puhdistamoliete tulisi polttaa	, säilyttä	ä tai käsitellä.		
		uunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met	
Arvioitu aineen poistaminen	94,6			
käsittelyssä (%)				
jätevedenpoiston kokonaisva	94,6			
ja ulkoisesti (sisämaapuhdist				
Enin sallittu tonnimäärä alue	1,4E+04			
täydellisen jätevedenkäsittely				

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d): 2,0E+03

#### Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten

Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

#### Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

#### KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

**KAPPALE 2** 

Varastointi.PROC1

Substanssi on monimutkainen UVCB-aine

Kappale 2.2

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000000781	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää aineen käytön veden käsittelyyn teollisessa ympäristössä avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

10/11 / 126 2	OF ENTRIFFE ENDOT OF RIGHTING ELITTIFIC ONLE	
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin	
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tu toisin mainittu).	untia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaikutt		
mainittu).  Oletetaan noudatettavan hyva	a ole yli 20°Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta ää perustyöhygieniaa.	
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet	
skenaariot		
BulkkisiirrotKäyttö	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
suljetuissa		
järjestelmissäPROC2		
Säiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
siirrotErityislaitosPROC8b		
Yleiset altistumiset (suljetut	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC3		
Yleiset altistumiset (avoimet	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
järjestelmät)PROC4		
Kaataminen pienistä astioistaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	
Laitteiston huoltoPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.	

Ympäristön altistumisen hallinta

Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Etupäässä hydrofobinen	
Käytetyt määrät	I
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	340
	8,8E-02
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	,
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	3,0E-01
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä): Tiheys ja käytön kesto	1,0E+02
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	300
	300
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	F 0F 00
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	5,0E-02
riskinhallintatoimenpiteitä):	0.05
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	0,95
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	0
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	.=
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	5 <b>1</b>
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	purkauksia,
makean veden sedimentti aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Jos tyhjennetään talousjätteen käsittelylaitokseen, tarvitaan	
paikanpäällä suoritettavaa jäteveden lisäkäsittelyä.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista), vaadittava puhdistusteho >= (%):	98,5
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan	71,9
päällä.	
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	ksesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	imet
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä	98,5
ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,0E+02
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	,
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pakansalliset määräykset.	
lättaan ulkaisaan karäämisaan liittyvät ahdat is taimat	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

#### KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

Käytetyt määrät

EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:

30000000782	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC 1, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Prosessin laajuus	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.
olomuoto	
Aineen pitoisuus	Kattaa aineen /tuotteen käytön jopa 100% (ellei toisin
seoksessa/esineessä	ilmoiteta).,
Tiheys ja käytön kesto	
toisin mainittu).	untia kestävän altistumisen (jollei ole
Muita altistumiseen vaikutta	
	a ole yli 20 °Ckorkeampi kuin ympäröivä lämpötila (jos ei muuta
mainittu).	
Oletetaan noudatettavan hyva	ää perustyöhygieniaa.
Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet
skenaariot	
Säiliön/irtotavaran	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
siirrotErityislaitosPROC8b	
Yleiset altistumiset (suljetut järjestelmät)PROC3	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Yleiset altistumiset (avoimet järjestelmät)PROC4	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Kaataminen pienistä astioistaPROC13	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Laitteiston huoltoPROC8a	Ei tunnistettu muita erityistoimenpiteita.
Varastointi.PROC1	Varastoi ainetta suljetussa järjestelmässä.
Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta
Substanssi on monimutkainer	n UVCB-aine
Etupäässä hydrofobinen	

0,1

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	130
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	1,1E-02
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	1,5
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	4,0
Tiheys ja käytön kesto	1
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,0E-02
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0,99
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	0
Prosessitason (lähde) tekniset ehdot ja toimet päästön estämiseks	i
eri paikoissa toisistaan poikkeavien käytäntöjen takia	
vapautumisprosesseista tehdään varovaisia arvioita.	
Tekniset laitostason ehdot ja toimet vähentämään tai rajoittamaan	purkauksia.
ilmapäästöjä ja vuotoja maaperään	,
ympäristö vaarantuu maaperän kautta.	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	
ilmapäästö tulee rajoittaa tyypilliseen suojaustehokkuuteen (%):	0
jätevesi tulee käsitellä paikan päällä (ennen vesistöön johtamista),	64,3
vaadittava puhdistusteho >= (%):	
pienpuhdistamoa tyhjennettäessä ei jätevedenkäsittelyä tarvita paikan päällä.	0
Organisatoriset toimet estämään/rajoittamaan vapautuminen laitok	sesta
Teollisuuslietettä ei saa päästää luonnolliseen maaperään. puhdistamoliete tulisi polttaa, säilyttää tai käsitellä.	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden käsittelyssä (%)	94,6
jätevedenpoiston kokonaisvaikutus RMM:n mukaisesti paikan päällä ja ulkoisesti (sisämaapuhdistamo) (%):	94,6
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	26
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset pa kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon kansalliset määräykset.	paikalliset ja/tai

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

#### Kappale 3.1 - Terveys

työperäisen altistumisen arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA -työkalua, jos ei toisin mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Versio Muutettu viimeksi:

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001116	yomonju
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC16, PC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Prosessin laajuus	Käyttö sinetöidyissä esineissä, jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä, hydrauliikkanesteitä, kylmäaineita.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhtey	dessä käyttömäärän maksimissaan (g):	2.200
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		468
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi):		4
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Altistuminen (tuntia/tapaus): 0,17		0,17
Muita altistumiseen vaikutt	avia käyttöehtoja	

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.

Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Lämmönsiirtonesteet Nesteet	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Hydraulinesteet Nesteet	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma

	äristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVC	B-aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain käytetty	osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuo		3,0
Alueellisen tonnimäärän paikallises	i käytetty osuus:	5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tor	nia/vuosi):	1,5E-03
Enin päivittäinen tonnimäärä alueell	a (kg/päivä):	4,1E-03
Tiheys ja käytön kesto	· · ·	•
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin riskinhall	inta ei vaikuta	•
Paikallinen makean veden laimennu	uskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuske	rroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen v	aikuttavia käyttöehtoja	•
Vapautumisosuus ilmaan prosessis	ta (vapautuminen alussa ennen	5,0E-02
riskinhallintatoimenpiteitä):	` '	
Vapautumisosuus jäteveteen prose	ssista (vapautuminen alussa	2,5E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa		2,5E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		
Kunnalliseen jäteveden käsittelys	suunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet
makea vesi aiheuttaa ympäristön va	aarantumisen.	
Arvioitu aineen poistaminen jäteved	estä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (M	Safe) pohjautuen vapautumiselle	1,1
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälke	en (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):		2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn lii	ttyvät ehdot ja toimet hävittämis	tä varten
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävitta	äminen ottaen huomioon kyseiset p	oaikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen lii	ttyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja se		n naikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	addonoon kayko okaon naomioo	panamoot jartai

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

#### Kappale 3.1 - Terveys

kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

# KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Muutettu viimeksi:

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001115	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissäpolttoaineissa.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Ellei muuta ilmoitettu.	
seoksessa/esineessä		
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhtey	dessä käyttömäärän maksimissaan (g):	37.500
kattaa ihokontaktialueen (cm2):		420
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.Kattaa	maksimissaan käytön (päivää/vuosi):	
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi): 365		365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Altistuminen (tuntia/tapaus):		2
Muita altistumiseen vaikutt	avia käyttöehtoja	

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa. Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Polttoaineet Neste:	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
Ajoneuvojen uudelleen		
tankkaaminen		
	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 37.500	
	g	
	Käsittää ulkokäytöt.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,05 tuntia/tapahtuma	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Polttoaineet Neste,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
skootterien uudelleen tankkaaminen	
	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 3.750 g
	Käsittää ulkokäytöt.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,03 tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste, Käyttö puutarhavarusteissa	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
pudiamavarusieissa	Käsittää käytön saakka 26 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 750 g
	Käsittää ulkokäytöt.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 100 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste:	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
Puutarhavarusteiden	Kasillaa piloisuudel saakka 100 %
uudelleen tankkaaminen	
dudelleen tankkaaminen	Käsittää käytön saakka 26 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 420,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 750 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
B.10 : (N. )	Käsittää altistumisen saakka. 0,03 tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste: Lämmityslaitteiden polttoaine	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 3.000 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,03 tuntia/tapahtuma
Polttoaineet Neste: Lamppuöljy	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
Lampaoijy	Käsittää käytön saakka 52 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 210,00 cm2
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 100 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,01 tuntia/tapahtuma

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
--

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Substanssi on monimutkainen UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen	
Käytetyt määrät	
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	2,4E+03
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	1,2
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	3,2
Tiheys ja käytön kesto	
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,0E-04
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-05
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	1,0E-05
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja t	oimet
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	8,4E+02
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d): 2,0E+03	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämi	stä varten
paikallisessa altistumisarvioinnissa huomioidutpolttopäästöt.	
Waste combustion emissions considered in regional exposure assess	ment.
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
tätä ainetta kulutetaan käytön aikana, ja silloin ei muodostu ainejätettä	à.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
kuluttajaaltistumisten arvioim mainittu.	iseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten	

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 -Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Versio Muutettu viimeksi:

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001114	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö agrokemikaaleissa - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: , PC27 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytön agrokemikaaleissa nestemäisessä ja kiinteässä muodossa.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hall	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine > 10 Pa		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.		
	Kattaa maksimissaan pitoisu	uudet (%): 50 %	
Käytetyt määrät			
Ellei muuta ilmoitettu.			
kattaa ihokontaktialueen (cm2): 857,5		857,5	
Tiheys ja käytön kesto			
Ellei muuta ilmoitettu.			
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi): 365		365	
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1	
Altistuminen (tuntia/tapaus):		4	
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja		

Ellei muuta ilmoitettu.

Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa. Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa

Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Lannoitteet Viheralue- ja puutarhavalmisteet	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma	
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan 0,3 g	
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma	
Kasvinsuojeluaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan
0,3 g

Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainer	n UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	10
Alueellisen tonnimäärän paika		2,0E-03
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	2,0E-02
Enin päivittäinen tonnimäärä	alueella (kg/päivä):	5,5E-02
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin risk		
Paikallinen makean veden lai		10
Paikallinen meriveden laimen		100
	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan pro riskinhallintatoimenpiteitä):	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,9
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		1,0E-02
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		9,0E-02
Kunnalliseen jäteveden käs	ittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet
makea vesi aiheuttaa ympäris	stön vaarantumisen.	
Arvioitu aineen poistaminen ja käsittelyssä (%)	ätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		1,4E+01
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):		2,0E+03
	yyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämis	'
	hävittäminen ottaen huomioon kyseiset į	

lätteen ulkoiseen	keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	

#### Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten	
mainittu.	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### ShellSol A150

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 28.03.2024 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001113		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet - kuluttaja korkea vapautuminen ympäristöön	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytön voiteluaineformuloinneissa suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä, mukaan lukien siirtotoimenpiteet, levittäminen, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.	

	·	
KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Ellei muuta ilmoitettu.	
seoksessa/esineessä		
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
	dessä käyttömäärän maksimissaan (g):	6.390
kattaa ihokontaktialueen (cm	12):	468
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön (päivää/vuosi):		365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Altistuminen (tuntia/tapaus):		8
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
	Ellei muuta ilmoitettu.	
	Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.	
Kattaa käytön 20 m3 huonet		
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.		
Tuotekategoriat	Tuotekategoriat OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Liimat, harrastekäyttö.	Liimat, harrastekäyttö.	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuos	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	

Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 9 g

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Ole 21422 1.2.424 hettele delle 4 emilie 112 4 miles de alle	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma	
Liimat ja tiivisteaineet Liimat, kotikäyttö	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
(mattoliimat, kaakeliliimat, puuparkettiliimat)		
p d d p d i i i d i i i i i i i i i i i	Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 6,00 tuntia/tapahtuma	
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Suihkeliima	·	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma	
Liimat ja tiivisteaineet Tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma	
	käyttöä tulee välttää ikkunoiden ollessa suljettuina.	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %	
vapautettavat tuotteet Nesteet		
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %	
vapautettavat tuotteet Tahnat	raditad pholodadot dadita 20 /0	
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2	
	radica indudedi, jerika koko oli (diliz). 400,00 diliz	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet Suihkeet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Kiillotteet ja vahaseokset Vahakiillote (lattia, huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma
Kiillotteet ja vahaseokset Suihkekiillote (huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonr	nia/vuosi):	50
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		2,5E-02
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä): 6,8E-02		6,8E-02
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta		
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100		100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		
Vapautumisosuus ilmaan pro	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,15

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	5,0E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	5,0E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toi	met
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	17
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E-03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten		

mainittu.

#### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet -

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

Altistumisskendano - ryomenja		
300000001112	0000001112	
1/4DD4154	AL TIOTUMIOOUTNA A DION OTOUVIO	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet - kuluttaja Alhainen ympäristöpäästö	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytön voiteluaineformuloinneissa suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä, mukaan lukien siirtotoimenpiteet, levittäminen, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine > 10 Pa	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Ellei muuta ilmoitettu.	
seoksessa/esineessä		
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa jokaisen käytön yhte	eydessä käyttömäärän maksimissaan (g):	6.390
kattaa ihokontaktialueen (c	m2):	468
Tiheys ja käytön kesto		
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytö		365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Altistuminen (tuntia/tapaus):		8
Muita altistumiseen vaiku	ıttavia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Sisältää käytön ympäröivär		
Kattaa käytön 20 m3 huone		
Sisaitaa kaytori kotitalouksi	lle tyypillisellä tuuletuksella.	
Tuotekategoriat OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		ALLINTATOIMET
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Liimat, harrastekäyttö.		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuos	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2)	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät o	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisell	ä tuuletuksella.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3 Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma Käsittää pitoisuudet saakka 30 %  Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2
Käsittää pitoisuudet saakka 30 %  Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi  Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Rasiliaa inoaldeen, jonka koko on (cinz). 110,00 cinz
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Käsittää altistumisen saakka. 6,00 tuntia/tapahtuma
Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma
Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
•
Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma
käyttöä tulee välttää ikkunoiden ollessa suljettuina.
Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
•
Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
autotallissa (34 m3).
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
•
Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero: 800001007476

	IVE-ittee altistussiassa apallus. A turstis/tanahtursa	
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma	
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
vapautettavat tuotteet		
Suihkeet		
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Kiillotteet ja vahaseokset	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Vahakiillote (lattia,		
huonekalut, kengät)		
	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma	
Kiillotteet ja vahaseokset	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Suihkekiillote (huonekalut,	'	
kengät)		
	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
	- tabilità amotamioni oddiniai ojoo tama tapantama	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta		
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine			
Etupäässä hydrofobinen	Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät			
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1	
Alueellinen käyttömäärä (tonn	nia/vuosi):	50	
Alueellisen tonnimäärän paika	allisesti käytetty osuus:	5,0E-04	
alueen vuosittainen tonnimää	rä (tonnia/vuosi):	2,5E-02	
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä): 6,8E-02		6,8E-02	
Tiheys ja käytön kesto			
Jatkuva vapautuminen.			
Emissiopäivät (päivät/vuosi): 365		365	
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta			
Paikallinen makean veden lai	mennuskerroin::	10	
Paikallinen meriveden laimennuskerroin: 100		100	
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):		1,0E-02	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,0E-02	
, ,		
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	1,0E-02	
	• .	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	oimet	
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.		
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6	
käsittelyssä (%)		
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	18	
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):		
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03	
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten		
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai		
kansalliset määräykset.		
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet		
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioo	n paikalliset ja/tai	
kansalliset määräykset.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten		
mainittu.		

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

Jätevedelle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia tai vieraita teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

Ilmalle vaadittu erotustehokkuus voidaan saavuttaa soveltamalla paikan päällä olevia teknologioita, joko yksin tai yhdistelmässä.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001111		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa - kuluttaja	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Prosessin laajuus	Käsittää yleisen kuluttajan altistumisen kotitaloustuotteiden käytössä, joita myydään pesu- ja puhdistusaineina, aerosoleina, päällysteinä, jäänsulattajina, voiteluaineina ja ilman parantamiseen.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine > 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus	Ellei muuta ilmoitettu.	
seoksessa/esineessä		
	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät		
Ellei muuta ilmoitettu.		
	dessä käyttömäärän maksimissaan (g):	13.800
kattaa ihokontaktialueen (cm	2):	857,5
Tiheys ja käytön kesto		<u> </u>
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön		365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		4
Altistuminen (tuntia/tapaus):		8
Muita altistumiseen vaikutt	avia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Sisältää käytön ympäröivän lämpötilanollessa.		
	Kattaa käytön 20 m3 huonetilassa Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Sisaitaa kayton kotitalouksiile	e tyypiilisella tuuletuksella.	
Tuotekategoriat OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET		ALLINTATOIMET
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Ilmankäsittely, jolla on		
välitön vaikutus		
(aerosolisuihkeet)		
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuos	i
	Käsittää käytön saakka 4 käyttö kertaa/	/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät o	n katettu asti 0,1 g

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Cionitan katan katitala dalla tamilla 112 tamia da 111
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Haranta Saturation	Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Ilmankäsittely, jolla on	
välitön vaikutus	
(aerosolisuihkeet) torjunta-	
aine (Vain sideaine).	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 4 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 5 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
Ilmankäsittely, jolla on	
jatkuva vaikutus (kiinteä ja	
nestemäinen)	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,70 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,48 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 8,00 tuntia/tapahtuma
Ilmanhoitotuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Ilmankäsittely, jolla on	
jatkuva vaikutus (kiinteä ja	
nestemäinen) torjunta-aine	
(Vain sideaine).	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,70 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,48 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 8,00 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 1 %
jäänpoistotuotteet Auton	
ikkunoiden pesu	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
jäänpoistotuotteet	
Kaataminen radiaattoreihin	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.000 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	
Lukkosula	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 214,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 4 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine). Pykki- ja	
astianpesukonetuotteet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,50 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine). nestemäiset	
puhdistusaineet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lattianpuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet,	
matonpuhdistusaineet,	
metallinpuhdistusaineet)	Käsittää käytän oookka 100 näivä/yyooi
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
Filtrate diseases at the state of	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

desinfiointiaineet ja		
tuholaistorjunta) (Vain		
sideaine).		
puhdistussuihkeet		
(yleispuhdistusaineet,		
saniteettipuhdistusaineet,		
lasinpuhdistusaineet)		
lasinpundistusaineet)	Käsittää käytän saakka 129 näivä/yussi	
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 1,5 %	
ohenteet,		
maalinpoistoaineet		
Vesisidonnainen		
lateksiseinämaali		
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.760 g	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2,2 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %	
ohenteet,	raditad photoduct danta 21,0 70	
maalinpoistoaineet		
Liuotinpitoinen vesilakka,		
jossa on korkea kiinteiden		
aineiden		
allielderi	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g	
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 2,2 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
ohenteet,		
maalinpoistoaineet		
Aerosolisuihkepurkki		
	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi	
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g	
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä	
	autotallissa (34 m3).	
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3	
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
	•	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

ah anta at	T
ohenteet,	
maalinpoistoaineet	
Poistoaine (värin-, liiman-,	
tapetin,-	
tiivistysaineenpoistoaine)	Wäsittää käytän ooolika 2 näiväkuussi
	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
vapautettavat tuotteet	
Nesteet	
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
vapautettavat tuotteet	
Tahnat	
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
vapautettavat tuotteet	
Suihkeet	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Pesu- ja puhdistustuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
(mukaan lukien liuotin-	
pohjaiset tuotteet) Pykki- ja	
pohjaiset tuotteet) Pykki- ja astianpesukonetuotteet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Sicaltää käytän huonoon tilavuudan allaasa 20 m2
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,50 tuntia/tapahtuma
Pesu- ja puhdistustuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
(mukaan lukien liuotin-	
pohjaiset tuotteet)	
nestemäiset	
puhdistusaineet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lattianpuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet,	
matonpuhdistusaineet,	
metallinpuhdistusaineet)	
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Pesu- ja puhdistustuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %
(mukaan lukien liuotin-	
pohjaiset tuotteet)	
puhdistussuihkeet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet)	
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan
	35 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Hitsaus- ja juotostuotteet	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
(juoksutepinnoitteet tai -	
ytimet), juoksutustuotteet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 12 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainer	Substanssi on monimutkainen UVCB-aine	
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain kä	ytetty osuus:	0,1

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):	1,2E-02
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:	5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):	6,2E-06
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):	1,7E-05
Tiheys ja käytön kesto	
Jatkuva vapautuminen.	
Emissiopäivät (päivät/vuosi):	365
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::	10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:	100
Muita ympäristön altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan prosessista (vapautuminen alussa ennen	0,95
riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus jäteveteen prosessista (vapautuminen alussa	2,5E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Vapautumisosuus maaperään prosessista (vapautuminen alussa	2,5E-02
ennen riskinhallintatoimenpiteitä):	
Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja to	imet
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	4,0E-03
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2,0E+03
Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämist	
Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset p	aikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet	
ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon	paikalliset ja/tai
kansalliset määräykset.	
•	

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
kuluttajaaltistumisten arvioim mainittu.	iseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten

### Kappale 3.2 - Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Tervey	<b>'</b> S
	ltistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja eitä/käyttöehtoja noudatetaan.
Jos muita riskinhallint	atoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa,

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

11.5

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 28.03.2024

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024

dotteen numero:

800001007476

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000001110	monju
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt päällysteissä - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna siirtäminen ja valmistelu, siveltimellä levittäminen, manuaalinen ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät) ja laitteen puhdistus.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet	Kuiuttaja-aitistuilliseli Hallilita	
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine > 10 kPa-ssa STP.	
olomuoto		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Ellei muuta ilmoitettu.	
Seuksessa/esiileessa	Kattaa maksimissaan pitoisuudet (%): 1	00 %
Käytetyt määrät	()	
Ellei muuta ilmoitettu.		
	dessä käyttömäärän maksimissaan (g):	13.800
kattaa ihokontaktialueen (cm		857,5
Tiheys ja käytön kesto	,	,
Ellei muuta ilmoitettu.		
Kattaa maksimissaan käytön	(päivää/vuosi):	365
Kattaa maksimissaan käytön (kertaa/päivä):		1
Altistuminen (tuntia/tapaus):		6
Muita altistumiseen vaikutt	avia käyttöehtoja	
Ellei muuta ilmoitettu.		
Sisältää käytön ympäröivän l		
Kattaa käytön 20 m3 huoneti		
Sisältää käytön kotitalouksille	e tyypillisellä tuuletuksella.	
Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHA	ALLINTATOIMET
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %	
Liimat, harrastekäyttö.	·	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuos	i
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/	
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2)	
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät o	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivistaainast	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
Liimat ja tiivisteaineet Liimat, kotikäyttö	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
(mattoliimat, kaakeliliimat,	
puuparkettiliimat)	
puuparkettiiiinat)	Käsittää käytän saakka 1 näivähussi
	Käsittää käytön saakka 1 päivä/vuosi Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 110,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 6.390 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 6,00 tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivisteaineet Suihkeliima	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85,05 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma
Liimat ja tiivisteaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 30 %
Tiivisteaineet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 75 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma
	käyttöä tulee välttää ikkunoiden ollessa suljettuina.
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 1 %
jäänpoistotuotteet Auton	'
ikkunoiden pesu	
•	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).  Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
Jäätymisenesto- ia	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).  Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3  Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja jäänpoistotuotteet	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).  Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
jäänpoistotuotteet	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).  Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3  Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).  Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3  Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma  Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
jäänpoistotuotteet	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).  Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3  Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma  Käsittää pitoisuudet saakka 10 %  Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
jäänpoistotuotteet	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 0,5 g sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä autotallissa (34 m3).  Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3  Käsittää altistumisen saakka. 0,02 tuntia/tapahtuma  Käsittää pitoisuudet saakka 10 %

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero: 800001007476

	T
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
1000	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Jäätymisenesto- ja	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
jäänpoistotuotteet	
Lukkosula	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 214,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 4 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,25 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine). Pykki- ja	
astianpesukonetuotteet	
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 15 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,50 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 5 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine). nestemäiset	
puhdistusaineet	
(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lattianpuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet,	
matonpuhdistusaineet,	
metallinpuhdistusaineet)	
	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 27 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
FPP (1.2 ) (1.1 ) (1.1 )	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Eliöntorjuntatuotteet (kuten	Käsittää pitoisuudet saakka 15 %
desinfiointiaineet ja	
tuholaistorjunta) (Vain	
sideaine).	
puhdistussuihkeet	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

(yleispuhdistusaineet,	
saniteettipuhdistusaineet,	
lasinpuhdistusaineet)	
iasinpanaistasaineet)	Käsittää käytön saakka 128 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella. Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
D' '(1 1 ' 1')	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 1,5 %
ohenteet,	
maalinpoistoaineet	
Vesisidonnainen	
lateksiseinämaali	
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.760 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %
ohenteet,	
maalinpoistoaineet	
Liuotinpitoinen vesilakka,	
jossa on korkea kiinteiden	
aineiden	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
ohenteet,	
maalinpoistoaineet	
Aerosolisuihkepurkki	
	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
Dinneitteet in mealit	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Pinnoitteet ja maalit,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
ohenteet,	
maalinpoistoaineet	
Poistoaine (värin-, liiman-,	

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

tiivistysaineenpoistoaine)	
	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma
täyteaineet ja Pikasilote Täyteaineet ja tasoite.	Käsittää pitoisuudet saakka 2 %
	Käsittää käytön saakka 12 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 35,73 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 85 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 4,00 tuntia/tapahtuma
täyteaineet ja Pikasilote Laastit ja lattian tasausmassat	Käsittää pitoisuudet saakka 2 %
tadaddiiaddat	Käsittää käytön saakka 12 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 13.800
	g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma
täyteaineet ja Pikasilote Muovailumassa	Käsittää pitoisuudet saakka 1 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 254,40 cm2
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan 1 g
Sormivärit	Käsittää pitoisuudet saakka 1,25 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 254,40 cm2
	yhden käyttökerran aikana niellyn määrän arvioidaan olevan 1,35 g
Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet Vesisidonnainen lateksiseinämaali	Käsittää pitoisuudet saakka 1,5 %
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet Liuotinpitoinen vesilakka, jossa on korkea kiinteiden	Käsittää pitoisuudet saakka 27,5 %
aineiden pitoisuus	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 744 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Muiden kuin metallipintojen	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
käsittelytuotteet Aerosolisuihkepurkki	
	Käsittää käytön saakka 2 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 215 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet Poistoaine (värin-, liiman-, tapetin,- tiivistysaineenpoistoaine)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
· · ·	Käsittää käytön saakka 3 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 491 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,00 tuntia/tapahtuma
Muste ja väriaineet	Käsittää pitoisuudet saakka 10 %
	Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 71,40 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 40 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 2,20 tuntia/tapahtuma
Nahan värjäys-, viimeistely- , impregnointi- ja hoito- tuotteet Vahakiillote (lattia, huonekalut, kengät)	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
. ,	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024 Päiväys 04.04.2024 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

11.5 28.03.2024 dotteen numero:

	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 56 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma
Nahan värjäys-, viimeistely-	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
, impregnointi- ja hoito-	
tuotteet Suihkekiillote	
(huonekalut, kengät)	
	Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 56 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 100 %
vapautettavat tuotteet	·
Nesteet	
	Käsittää käytön saakka 4 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 2.200 g
	sisältää käytön tavallisesti ilmastoidussayksittäisessä
	autotallissa (34 m3).
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 34 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 20 %
vapautettavat tuotteet	The state of the s
Tahnat	
	Käsittää käytön saakka 10 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 468,00 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 34 g
	Käsittää altistumisen saakka. 4 tuntia/tapahtuma
Voiteluaineet, rasvat,	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
vapautettavat tuotteet	Tradition phologodot odditio 00 /0
Suihkeet	
	Käsittää käytön saakka 6 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä
	Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 428,75 cm2
	Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 73 g
	Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.
	Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3
	Käsittää altistumisen saakka. 0,17 tuntia/tapahtuma
Kiillottoot in vehaaaakast	
Kiillotteet ja vahaseokset	Käsittää pitoisuudet saakka 50 %
Vahakiillote (lattia,	
huonekalut, kengät)	Känittää käytön oookka 20 näivä/ruosi
	Käsittää käytön saakka 29 päivä/vuosi
	Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

### **ShellSol A150**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024 800001007476

Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 142 g	
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
Käsittää altistumisen saakka. 1,23 tuntia/tapahtuma	
Käsittää pitoisuudet saakka 50 %	
Käsittää käytön saakka 8 päivä/vuosi	
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 430,00 cm2	
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 35 g	
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
Käsittää altistumisen saakka. 0,33 tuntia/tapahtuma	
Käsittää pitoisuudet saakka 10 %	
Käsittää käytön saakka 365 päivä/vuosi	
Käsittää käytön saakka 1 käyttö kertaa/päivä	
Käsittää ihoalueen, jonka koko on (cm2): 857,50 cm2	
Yhdellä käyttökerralla käytetyt määrät on katettu asti 115 g	
Sisältää käytön kotitalouksille tyypillisellä tuuletuksella.	
Sisältää käytön huoneen tilavuuden ollessa 20 m3	
Käsittää altistumisen saakka. 1,00 tuntia/tapahtuma	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Substanssi on monimutkainen UVCB-aine		
Etupäässä hydrofobinen		
Käytetyt määrät		
EU-tonnimäärän alueittain käytetty osuus:		0,1
Alueellinen käyttömäärä (tonnia/vuosi):		5,1
Alueellisen tonnimäärän paikallisesti käytetty osuus:		5,0E-04
alueen vuosittainen tonnimäärä (tonnia/vuosi):		2,6E-03
Enin päivittäinen tonnimäärä alueella (kg/päivä):		7,0E-03
Tiheys ja käytön kesto		
Jatkuva vapautuminen.		
Emissiopäivät (päivät/vuosi):		365
Ympäristötekijät, joihin risk		
Paikallinen makean veden laimennuskerroin::		10
Paikallinen meriveden laimennuskerroin:		100
Muita ympäristön altistumis	seen vaikuttavia käyttöehtoja	
Vapautumisosuus ilmaan pro riskinhallintatoimenpiteitä):	sessista (vapautuminen alussa ennen	0,985
Vapautumisosuus jäteveteen ennen riskinhallintatoimenpite	prosessista (vapautuminen alussa eitä):	1,0E-02
Vapautumisosuus maaperäär ennen riskinhallintatoimenpite	n prosessista (vapautuminen alussa pitä):	5,0E-03

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

#### ShellSol A150

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 11.03.2024

11.5 28.03.2024 dotteen numero: Päiväys 04.04.2024

800001007476

Kunnalliseen jäteveden käsittelysuunnitelmaanliittyvät ehdot ja toimet	
makea vesi aiheuttaa ympäristön vaarantumisen.	
Arvioitu aineen poistaminen jätevedestä kotitalousjätteiden	94,6
käsittelyssä (%)	
Enin sallittu tonnimäärä alueella (MSafe) pohjautuen vapautumiselle	1,8
täydellisen jätevedenkäsittelyn jälkeen (kg/d):	
oletettu pienpuhdistamojen jätevedenvirtaus (m3/d):	2.000

#### Jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät ehdot ja toimet hävittämistä varten

Ulkoinen jätteiden käsittely ja hävittäminen ottaen huomioon kyseiset paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

#### Jätteen ulkoiseen keräämiseen liittyvät ehdot ja toimet

ulkoinen jätteiden vastaanotto ja sen uudelleen käyttö ottaen huomioon paikalliset ja/tai kansalliset määräykset.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
kuluttajaaltistumisten arvioimiseksi on käytetty ECETOC TRA-työkalua, jos ei muuten	
mainittu.	

#### Kappale 3.2 -Ympäristö

hHilivedyn estomenetelmää (HBM) on käytetty ympäristöaltistumisen arvioimiseksi petrorisk-mallilla.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

#### Kappale 4.1 - Terveys

odotettavissa oleva altistuminen ei ylitä DNEL/DMEL-arvoja, jos kohdassa 2 mainittuja riskinhallintatoimenpiteitä/käyttöehtoja noudatetaan.

Jos muita riskinhallintatoimenpiteitä / käyttöehtoja sovelletaan, tulisi käyttäjien varmistaa, että riskit rajoitetaan vähintään samalle tasolle.

#### Kappale 4.2 - Ympäristö

ohjeet pohjautuvat oletettuihin käyttöolosuhteisiin, joiden ei tarvitse olla sovellettavissa kaikkialla; siksi sopivien riskienhallintatoimenpiteiden määrittämiseksi voidaan tarvita skaalausta.

muut yksityiskohdat skaalauksesta ja valvontateknolohgioista löytyvät SpERC-Factsheet - dokumentista (http://cefc.org).