

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

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

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	:	Shell Paraffinic Oil
Valmisteen tunnuskoodi	:	Q6567
Rekisteröintinumero EU	:	01-2120078782-46-0000
Synonyymit	:	Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics
CAS-Nro.	:	1437280-85-7

EY-Nro.	:	940-734-7
---------	---	-----------

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa	:	Liutin. 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	:	<b>Shell Chemicals Europe B.V.</b> 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

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

### 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.

#### 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.

**YMPÄRISTÖVAARAT:**

Ei luokiteltu ympäristövaaraksi CLP-kriteereiden mukaisesti.

Täydentävät  
vaaralausekkeet

:

EUH066

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

:

**Ennaltaehkäisy:**

P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinäinti.

**Pelastustoimenpiteet:**

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

P331 Ei saa oksennuttaa.

**Varastointi:**

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

**Jätteiden käsittely:**

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

#### 2.3 Muut vaarat

Saattaa muodostaa syttyvän/räjähtävän höyry-ilma seoksen.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

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)
Alkanes, C18-24-branched and linear	1437280-85-7 940-734-7	100

### 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 : Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita hoitoa.  
Jos oireet jatkuvat, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.
- Iholle saatuna : Riisu saastuneet vaatteet. Huuhtelee 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

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

vinkuminen.

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

- Oireet :
- Ei pidetä hengityksen kautta vaarallisena normaaleissa käyttöolosuhteissa.
  - Mahdolliset hengitysteiden ärsytysmerkit ja oireet voivat sisältää tilapäisen palamisen tunteen nenässä ja kurkussa, yskimistä ja/tai hengitysvaikeuksia.
  - 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 yskeminen, 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 yskeminen 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 :
- Pyydettyä ohjeita lääkäriltä tai myrkytys\-tieto\-keskuksesta.
  - Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.
  - Hoito oireiden mukaan.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

- Soveltuvat sammutusaineet :
- Vaahdo, 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.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Tunnistamattomat orgaaniset ja epäorgaaniset yhdisteet.  
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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Erityiset palomiesten<br>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<br>sammutusmenetelmät         | : | Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.  |
| Lisätietoja                             | : | Pidä lähellä olevat säiliöt viileinä ruiskuttamalla niitä vedellä.   |

## 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.  
Eistä 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.  
Eistä 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

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

sopivien esteiden avulla. Yritä hajottaa höyry tai ohjata sen virtaus turvalliseen paikkaan esimerkiksi vesisumuttimien avulla. Pyri estämään staattisen sähköön purkaukset varotoimenpitein. Varmista sähköön 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 imeytää 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 huuhto jäämiä pois vedellä. Säilytä saastuneena jätteenä. Anna jäämien haihtua tai imeytää 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 huuруjen hengittämistä. Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin. Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä kipinöitä. Käytettävä paikallista kohdepoistoa, jos on olemassa höyryjen, huuруjen tai aerosolien hengitysvaara.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

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 syntyisestä. 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 ( $\leq 1$  m/s, kunnes täyttöputki on peittynyt kaksi kertaa sen halkaisijan verran, minkä jälkeen  $\leq 7$  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 nieltä, 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 varastostabiileettiin : 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 vallitettulla, 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.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

- Pakkausmateriaali : Sähköstaattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon. Sähköinen jatkuvuus varmistettava maadoittamalla kaikki kalusto riskin vähentämiseksi.  
Säilytys säiliön 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 nitrilikumin kanssa.
- Säiliötä koskevat ohjeet : Älä leikkaa, poraa, hio, hitsaa tai suorita muita vastaavia toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

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

Katso lisäviitteet, joissa annetaan turvallisen käsittelyn käytännöt nesteille, jotka on määritellyt staattiseksi varaaajiksi: 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
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Ei sallittu	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

#### Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

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

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

Aineen nimi	Ympäristöosasto	Arvo
Alkanes, C18-24-branched and linear		
Huomautuksia:	Aine on hiilivety, jolla on monimutkainen, tuntematon tai vaihtuva koostumus. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu ei vaikutusta -pitoisuus)	



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

johtamiseen käytetyt metodit eivät ole soveltuvia eikä tällaisille aineille ole mahdollista tunnistaa yksittäistä edustavaa EEVP:tä.
--

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset toimenpiteet

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä Käytä suljettuja järjestelmiä sikäli kuin mahdollista.  
Riittävä räjähdysuojattu 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.  
Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:

#### Yleiset tiedot:

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

Määritettävä menettelytavat turvallisen käsittelyn ja valvontatoimien ylläpidon takaamiseksi.

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 suojavausteita koskeva direktiivi (neuvoston direktiivi 89/686/ETY) sekä European Committee for Standardisationin (CEN) CEN-standardit.

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: Nitrilikumikäsineet Lyhytaikainen / roiskeilta

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

suojauminen: PVC-, neopreeni- tai nitrilikumikäsineet. Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisy aika 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 läpäisy aika 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.

Ihonsuojaus / Kehon  
suojaus

: Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvitse käyttää ihonsuojainta. Pitkäkestoisissa tai toistuvissa altistustapauksissa käytä altistuvilla kehonosilla vedenpitäviä vaatteita. jos toistuva tai pitempi aikainen ihon altistuminen aineelle on todennäköistä, tulee käyttää EN374 mukaisia soveltuvia käsineitä ja ottaa käyttöön työntekijöiden ihonsuojausohjelmia.

Suojaavaatetuksella on oltava EU-standardin EN14605 mukaiset hyväksynnit.

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatekangasta, jos paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisenä.

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.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila	:	neste
Väri	:	väritön
Haju	:	Hiilivety.
Hajukynnys	:	Tietoja ei saatavissa
Sulamis-/jäätymispiste	:	Tietoja ei saatavissa
Kiehumispiste/kiehumisalue	:	300 - 380 °C

#### Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	:	Tietoja ei saatavissa
-------------------------------------	---	-----------------------

#### Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi / Ylempi syttymisraja	:	7 %(V)
Räjähdysraja, alempi / Alempi syttymisraja	:	0,5 %(V)

Leimahduspiste	:	170 °C
Itsesyttymislämpötila	:	> 200 °C

Hajoamislämpötila Hajoamislämpötila	:	Tietoja ei saatavissa
--	---	-----------------------

pH	:	Ei määritettävissä
----	---	--------------------

#### Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen	:	Tietoja ei saatavissa
Viskositeetti, kinemaattinen	:	Tyypillinen. 9,5 mm <sup>2</sup> /s (25 °C) Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet) Vesiliukoisuus	:	liukenematon
---	---	--------------

Jakautumiskerroin: n- oktanoli/vesi	:	log Pow: > 7
--	---	--------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Höyrynpaine : Tietoja ei saatavissa (50 °C)

Suhteellinen tiheys : < 0,8  
Menetelmä: ASTM D4052

Tiheys : < 800 kg/m<sup>3</sup> (15 °C)  
Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys : Tietoja ei saatavissa

Partikkelin karakteristiikka  
Hiukkaskoko : Tietoja ei saatavissa

### 9.2 Muut tiedot

Räjähteet : Ei luokiteltu

Hapettavuus : Ei määritettävissä

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

## 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, avoliekejä ja muita syttymislähteitä.

Tuote voi tietyissä olosuhteissa syttyä staattisen sähkön vaikutuksesta.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

---

### 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.

---

## 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:

##### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Välitön myrkyllisyys suun  
kautta : LD50 (Rotta): > 5000 mg/kg  
Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys:  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys  
hengitysteiden kautta : Huomautuksia: LC50 suurempi kuin lähes kylläinen  
höyrypitoisuus.  
Alhainen toksisuus sisäänhengitettynä.  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon  
kautta : LD50 (Kani): > 2000 mg/kg  
Huomautuksia: Vähäinen myrkyllisyys:  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Ihosityövyttävyys/ihoärsytys

##### Aineosat:

##### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa.  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

#### Aineosat:

##### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Ei ärsytä silmiä.

### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

#### Aineosat:

##### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Ei ärsyttävä.  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

#### Aineosat:

##### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Genotoksisuus in vivo : Huomautuksia: Ei-mutageeninen

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset - Arvio : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä luokituskriteerejä.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

#### Aineosat:

##### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Huomautuksia : Ei syöpää aiheuttava.  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset - Arvio : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä luokituskriteerejä.

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
Alkanes, C18-24-branched and linear	Ei karsinogeenisyysluokitusta

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

#### Aineosat:

##### Alkanes, C18-24-branched and linear:

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

---

Hedelmällisyyteen  
kohdistuvat vaikutukset : Huomautuksia: Ei ole kehitykselle myrkyllinen., Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty., Ei haittaa hedelmällisyyttä.

Lisääntymiselle vaaralliset  
vaikutukset - Arvio : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä luokituskriteerejä.

### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

#### Aineosat:

#### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

#### Aineosat:

#### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Aspiraatiomyrkyllisyys

#### Aineosat:

#### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

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

## 11.2 Tiedot muista vaaroista

### Lisätietoja

#### Aineosat:

#### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri regulatiivisissa puitteissa.

---

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

#### Aineosat:

#### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Myrkyllisyys kalalle	: LL50 : > 100 mg/l Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille	: EL50 : > 100 mg/l Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys leville/vesikasveille	: EL50 : > 100 mg/l Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys mikroeliöille	: IC50 : > 100 mg/l Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys)	: Huomautuksia: NOEC/NOEL > 100 mg/l
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys)	: Huomautuksia: NOEC/NOEL > 100 mg/l

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

#### Aineosat:

##### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla  
ilmassa.  
Helposti biohajoava.

### 12.3 Biokertyvyys

#### Aineosat:

##### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokerääntyminen on mahdollista

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

#### Aineosat:

##### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Kelluu vedessä., Jos sitä joutuu maaperään,  
se imeytyy maarakeisiin eikä kulkeudu.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

#### Aineosat:

##### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä PBT:nä tai vPvB:nä..

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

tietoja ei ole käytettävissä

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

#### Aineosat:

##### **Alkanes, C18-24-branched and linear:**

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, viemäriin tai vesistöön. Säännösten jättämistä ei saa hävittää maahan valuttamalla. Tämä saastuttaa maaperän ja pohjaveden. vuodoista tai säiliön puhdistamisesta tullut jäte on poistettava voimassa olevia määräyksiä noudattaen, mieluiten tunnustetulle kerääjälle tai yhtiölle. Kerääjän tai yhtiön pätevyys on selvitettävä etukäteen.

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 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.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

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

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

#### 14.4 Pakkausryhmä

ADR	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

#### 14.5 Ympäristövaarat

ADR	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG	: Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

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 siirtyessään ahtaaseen tilaan.

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV)	: Tuote ei ole REACH:n mukaisen valtuutuksen alainen.
REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (artikla 59).	: 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.

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

DSL	: Listalla oleva aine
ENCS	: Listalla oleva aine
KECI	: Listalla oleva aine
TSCA	: Listalla oleva aine

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

## KOHTA 16: Muut tiedot

#### Muiden lyhenteiden koko teksti

EU HSPA : OEL perustuu European Hydrocarbon Solvents Producersin

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

(CEFIC-HSPA) menetelmään.  
EU HSPA / TWA (8hr) : haitalliseksi tunnettu pitoisuus

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 asetusta (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; IBC - 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 - Itsekkiihtyvän 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.

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 (I) vasemmassa marginaalissa osoittaa muutoksen aikaisemmasta versiosta.

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

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

jne.).

### Seoksen luokitus:

Asp. Tox. 1

H304

### Luokitusmenetelmä:

Asiantuntija-arvioinnin ja näytön painoarvon määrittäminen.

### Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : aineen, valmisteiden / seoksen valmistus- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineen leviäminen- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä- Elinkeino

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Elinkeino

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Elinkeino Alhainen ympäristöpäästökorkea vapautuminen ympäristöön

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus

#### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea vapautuminen ympäristöön

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Teollisuus

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Teollisuus

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusallalla- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Teollisuus

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö räjähteissä- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Polymeerikäsittely- Teollisuus

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Polymeerikäsittely- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino

### Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kaivoskemikaalit- Teollisuus

**Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti**

**Käytöt - Kuluttaja**

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Otsikko : Käytöt päällysteissä  
- kuluttaja

### Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa  
- kuluttaja

### Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet  
- kuluttaja  
Alhainen ympäristöpäästö  
korkea vapautuminen ympäristöön

### Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa  
- kuluttaja

### Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena  
- kuluttaja

### Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Toiminnalliset nesteet  
- kuluttaja

### Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Muita käyttöjä kuluttajalle  
- kuluttaja

### Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit  
- 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 takuiksi 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

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010600</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	aineen, valmisteiden / seoksen valmistus- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3, SU8, SU9 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Aineen, valmisteiden / seoksen valmistus tai käyttö väliaineena, prosessikemikaali tai uuttamisaine. Sisältää uudelleen käytön/talteenoton, kuljetuksen, varastoinnin, huollon ja lastauksen (ainoastaan meri-/sisävesialus, katu-/rautatieajoneuvo ja bulkkisäiliö).

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumiskenaario - Työntekijä

300000010601

<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Aineen leviäminen- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3, SU8, SU9 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	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 laboratoriotoinnot.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

	välittömästi lääkärin hoitoon.
--	--------------------------------

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010602</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen-Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3, SU10 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	valmistus, aineen ja sen seosten pakkaaminen jauudelleen pakkaaminen massa- ja jatkuissa prosesseissa mukaan luettuna varastointi, kuljetus, sekoittaminen, tabletointi, puristaminen, rakeistaminen, ekstruusio, pakkaaminen pienessä ja suuressa mittakaava

### KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrönpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	
<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010603

<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käytöt päälysteissä- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Sisältää päälysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, valmistelu ja bulk- ja puolibulk-tavaran siirto, levittäminen suihkuttamalla, telalla, manuaalisella ruiskuttamisella, kastamisella, läpijuoksuttamalla, tuotantolinjoilla sekä kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja siihen liittyvät laboratoriotyöt.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrinarypaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

	toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
--	--

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumiskenaario - Työntekijä

<b>300000010604</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käytöt päällysteissä- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	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.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrinarypaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

	luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
--	--

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010605</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	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.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

	välittömästi lääkärin hoitoon.
--	--------------------------------

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010606</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVO SpERC 8.4b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	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).

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrönpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

	välittömästi lääkärin hoitoon.
--	--------------------------------

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010632</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Öljykenttä poraus- ja tuotantomenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus, valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010635</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Öljykenttä porausmenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus, valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto.

### KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010609</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	kiinteävoiteluaineet- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	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.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrönpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

	välittömästi lääkärin hoitoon.
--	--------------------------------

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

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

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

300000010610	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästökorkea vapautuminen ympäristöön
Käyttökuvaaja	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, 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.

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).	
Oletetaan noudatettavan hyvää perustöhygieniää.	

## 44 / 99

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

	ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
--	---

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010612</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	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.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

	ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
--	---

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumiskenaario - Työntekijä

300000010613

KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea vapautuminen ympäristöön
Käyttökuvaaja	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOCSpERC 8.7c.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs) mukaan luettuna kuljetus, avoimet ja koteloituneet leikkaus-/jalostustoiminnot, korroosionsuojan automatisoitu ja manuaalinen jalostus, tyhjentäminen ja vajaalaatuisten tai saastuneiden tavaroiden kanssa työskentely sekä käytetyn öljyn hävittäminen.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
-----------	---

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

Myötävaikuttavat skenaariot	Riskinhallintatoimet
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

	toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
--	--

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010614</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineena, mukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö (mukaan luettuna suihkuttaminen ja maalaaminen) käytön, muottiin valun sekä jätteiden käsittelyn aikana.

### KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	
<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumiskenaario - Työntekijä

<b>300000010615</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö suihkuttamalla ja maalaamalla sekä jätteen käsittely.

### KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010616</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVO SpERC 8.11a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Käyttö agrokemiallisena apuaineena manuaalisessa tai koneellisessa suihkuttamisessa, savustamisessa ja sumuttamisessa; mukaan lukien laitteiden puhdistaminen ja hävittäminen.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

--

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010618

<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö polttoaineena- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010619</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö polttoaineena- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010621</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Toiminnalliset nesteet- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC7, ESVOG SpERC 7.13a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä, lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydraulikkaneiteitä tulee käyttää teollisuuslaitteissa, myöshuollon ja materiaalin siirron aikana.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010622</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Toiminnalliset nesteet- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä, lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydraulikkaneiteitä tulee käyttää työlaitteissa, myös huollon ja materiaalin siirron aikana.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

300000010623

<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusallalla- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8d, ERC8f, ESVO SpERC 8.15.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	pintapeitteiden ja sideaineiden käyttö katutöissä ja rakennustyömailla, mukaan lukien päällystekäytöt, manuaalinen mastiksi ja kattomateriaalin ja vedenkestävien kalvojen käyttö..

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittelee ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010625</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Laboratorioiden käyttö- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC15 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC2, ERC4
<b>Prosessin laajuus</b>	Aineen käyttö laboratorioympäristöissä, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010626</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Laboratorioiden käyttö- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC15 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ESVOc SpERC 8.17.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Pienten määrien käyttö laboratorioympäristöissä, mukaan lukien materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
--------------------	---

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Ei sovellettavissa.	
---------------------	--

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
------------------	-------------------------------

<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.
---

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
------------------	--

<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010637</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö räjähteissä- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8e
<b>Prosessin laajuus</b>	Kattaa altistumiset, jotka johtuvat slurryräjähdysaineiden valmistuksesta ja käytöstä (mukaan lukien siirto, sekoitus ja panostus) ja laitteiden puhdistuksesta.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
--------------------	---

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Ei sovellettavissa.	
---------------------	--

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
------------------	-------------------------------

<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.
---

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
------------------	--

<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010627</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3, SU10 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	renkaiden ja yleisten kumituotteiden valmistus,mukaan lukien raaan (verkkoutumattoman) kumin työstäminen, kumilisäaineiden käsittely ja sekoittaminen, vulkanointi, jäähdyttäminen javiimeistely.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

--	--

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010628</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Polymeerikäsittely- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU10 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, lisäaineiden käsittely (esim. pigmentit, stabilisaattorit, täyttöaineet, pehmittimet), muotoilu- ja kovettamistoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi ja siihen kuuluva huolto.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

--	--

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010629</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Polymeerikäsittely- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOCSpERC 8.21b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, muotoilutoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi jasiin kuuluva huolto.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuusia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010630</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuoksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
--------------------	---

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Ei sovellettavissa.	
---------------------	--

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
------------------	-------------------------------

<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.
--

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
------------------	--

<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010631</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU22 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävä altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
--------------------	---



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Ei sovellettavissa.	
---------------------	--

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
------------------	-------------------------------

<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.
---

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
------------------	--

<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010633</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Kaivoskemikaalit- Teollisuus
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU3 <b>Prosessikategoriat:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC4, ESVOc SpERC 4.23.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Sisältää aineen käytön uuttamismenetelmässä kaivostöissä, mukaan luettuna kuljetus, louhinta- ja erotusmenetelmät sekä aineen talteenoton ja hävittämisen.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Työntekijäaltistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa:ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
<b>Tiheys ja käytön kesto</b>	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).	
<b>Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja</b>	
Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniää.	

<b>Myötävaikuttavat skenaariot</b>	<b>Riskinhallintatoimet</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäinhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäinhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
--------------------	---

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

Ei sovellettavissa.	
---------------------	--

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
------------------	-------------------------------

<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.
---

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
------------------	--

<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010607</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käytöt päällysteissä - kuluttaja
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU21 <b>Tuotekategoriat:</b> PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	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.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Kuluttaja-altistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	

<b>Tuotekategoriat</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010608</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	käyttö puhdistusaineissa - kuluttaja
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU21 <b>Tuotekategoriat:</b> PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVO SpERC 8.4c.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Käsittää yleisen kuluttajan altistumisen kotitaloustuotteiden käytössä, joita myydään pesu- ja puhdistusaineina, aerosoleina, päällysteinä, jäänsulattajina, voiteluaineina ja ilman parantamiseen.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Kuluttaja-altistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteminaisuudet</b>	

<b>Tuotekategoriat</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010611</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	kiinteävoiteluaineet - kuluttaja Alhainen ympäristöpäästö korkea vapautuminen ympäristöön
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU21 <b>Tuotekategoriat:</b> PC1, PC24, PC31 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Käsittää kuluttajan käytön voiteluaineformuloinneissa suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä, mukaan lukien siirtotoimenpiteet, levittäminen, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Kuluttaja-altistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	

<b>Tuotekategoriat</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

---

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumiskenaario - Työntekijä

<b>300000010617</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö agrokemikaaleissa - kuluttaja
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU21 <b>Tuotekategoriat:</b> PC8 (excipient only), PC12, PC27 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Käsittää kuluttajan käytön agrokemikaaleissa nestemäisessä ja kiinteässä muodossa.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Kuluttaja-altistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	

<b>Tuotekategoriat</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010620</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Käyttö polttoaineena - kuluttaja
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU21 <b>Tuotekategoriat:</b> PC13 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC9a, ERC9b, ESVO SpERC 9.12c.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissä polttoaineissa.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Kuluttaja-altistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	

<b>Tuotekategoriat</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisä hengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisä hengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

--

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010636</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Toiminnalliset nesteet - kuluttaja
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU21 <b>Tuotekategoriat:</b> PC16, PC17 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC9a, ERC9b, ESVO SpERC 9.13c.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	Käyttö sinetöidyissä esineissä, jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä, hydraulikkaneiteitä, kylmäaineita.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Kuluttaja-altistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	

<b>Tuotekategoriat</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäanhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäanhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
------------------	--

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>
------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------

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

Versio 2.0	Muutettu viimeksi: 02.09.2022	Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 800010026412	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022
---------------	----------------------------------	--	---

300000010624	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Muita käyttäjiä kuluttajalle - kuluttaja
Käyttökuvaaja	<p><b>Käyttösektori:</b> SU21</p> <p><b>Tuotekategoriat:</b> PC28, PC39</p> <p><b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOG</p> <p>SpERC 8.16.v1</p>
Prosessin laajuus	<p>Kuluttajan käyttötavat esim. kosmetiikan/vartalonhoitotuotteiden ja hajusteiden kautta. huomaa: kosmetiikka- vartalonhoitotuotteille riskiarvioita vaaditaan REACH:n mukaisesti vain ympäristölle, koska terveysaspektit on katettu muiden lakien alla.</p>

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISEET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>
Ei sovellettavissa.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa.	
<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio 2.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 800010026412 Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019 Päiväys 07.09.2022

### Altistumisskenaario - Työntekijä

<b>300000010638</b>	
<b>KAPPALE 1</b>	<b>ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO</b>
<b>Otsikko</b>	Vedenkäsittelykemikaalit - kuluttaja
<b>Käyttökuvaaja</b>	<b>Käyttösektori:</b> SU21 <b>Tuotekategoriat:</b> PC36, PC37 <b>Ympäristöpäästökategoriat:</b> ERC8f, ESVOc SpERC 8.22c.v1
<b>Prosessin laajuus</b>	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

<b>KAPPALE 2</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
------------------	--

<b>Kappale 2.1</b>	<b>Kuluttaja-altistumisen hallinta</b>
<b>Tuoteominaisuudet</b>	

<b>Tuotekategoriat</b>	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>
Yleiset toimenpiteet (aspiraatio)	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. ei saa nauttia. jos ainetta on nieltä, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

<b>Kappale 2.2</b>	<b>Ympäristön altistumisen hallinta</b>
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 3</b>	<b>ALTISTUMISEN ARVIOINTI</b>
<b>Kappale 3.1 - Terveys</b>	
Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

<b>Kappale 3.2 -Ympäristö</b>	
Ei sovellettavissa.	

<b>KAPPALE 4</b>	<b>OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA</b>
<b>Kappale 4.1 - Terveys</b>	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

## Shell Paraffinic Oil

Versio	Muutettu viimeksi:	Käyttöturvallisuustie	Viimeinen toimituspäivä: 01.05.2019
2.0	02.09.2022	dotteen numero:	Päiväys 07.09.2022
		800010026412	

---

Ei sovellettavissa.
---------------------

<b>Kappale 4.2 -Ympäristö</b>
-------------------------------

Ei sovellettavissa.
---------------------