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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

5.2 07.06.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

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

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : Shell GTL Fluid G70

Valmisteen tunnuskoodi : Q6527

Rekisteröintinumero EU : 01-0000020119-75

Synonyymit : Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear

CAS-Nro. : 848301-67-7

EY-Nro. : 481-740-5

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

Aineen ja/tai seoksen : Liuotin.

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

rekisteröidyt käyttötavat.

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

sovelluksissa kysymättä ensin neuvoa tavarantoimittajalta.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/toimittaja : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Käyttöturvallisuustiedotteen

sähköpostiyhteys

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Hätäpuhelinnumero

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

päivänä viikossa)

Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977 (24h)

#### 1.5 Muut tiedot

KT-koodi : tietoja ei ole käytettävissä
TOL-koodi : tietoja ei ole käytettävissä

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Aspiraatiovaara, Luokka 1

H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

#### 2.2 Merkinnät

5.2

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 staattiset purkaukset.

Pelastustoimenpiteet:

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

lääkäriin.

P331 El saa oksennuttaa.

Varastointi:

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

Jätteiden käsittely:

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä

jätteenkäsittelylaitoksessa.

#### 2.3 Muut vaarat

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

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

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

5.2 07.06.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

Tulenarka neste.

Voi syttyä pinnoilla itsesyttymislämpötilan ylittävissä lämpötiloissa.

Säiliöiden ylätiloissa oleva höyry voi syttyä ja räjähtääitsesyttymislämpötilan ylittävissä lämpötiloissa höyrypitoisuudenollessa syttyvyysalueella.

Pumppauksen aikana voi syntyä sähköstaattisia varauksia. Staattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon.

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.	Pitoisuus (% w/w)
	EY-Nro.	
Tisleet (Fischer-Tropsch)	848301-67-7	<= 100
C8–26 – haarautuneet ja	481-740-5	
suorat		

#### **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. Huuhtele altistunut alue vedellä ja

pese sen jälkeen saippualla (jos on).

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Silmäkosketus : Silmä huuhdeltava runsaalla vedellä.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001034222

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

Nieltynä :

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.

Soita laitoksesi/sijaintisi hätänumeroon.

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

vinkuminen.

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

Oireet : Ei pidetä hengityksen kautta vaarallisena normaaleissa

käyttöolosuhteissa.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Kuivattavan ihotulehduksen merkkejä ja oireita voivat olla ihon

polttelu ja/tai kuivan näköinen tai halkeillut iho.

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

tukkoisuus ja/tai kuume.

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

vinkuminen.

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

Hoito : Hoito oireiden mukaan.

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

Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.

Älä oksennuta.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

## 5.1 Sammutusaineet

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

multaa voi käyttää vain pienten palojen sammutukseen.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa voimakkaalla vesisuihkulla.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat

tulipalossa

Ohjaa pelastushenkilökuntaan kuulumattomat pois

paloalueelta.

Vaarallisiin palamistuotteisiin saattaa kuulua:

Monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita,

nesteitä ja kaasuja (savua).

Hiilimonoksidi.

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

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 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).

Eritviset

Lisätietoja

sammutusmenetelmät

Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.

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.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita. 6.1.2 Hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita.

## 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Sulje vuodot, jos mahdollista ilman henkilökohtaista vaaraa.

Poista ympäröivältä alueelta kaikki mahdolliset

syttymislähteet. Estä aineen leviäminen ja ympäristön

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

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio 5.2 Muutettu viimeksi: 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

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

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

Puhdistusohjeet

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

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

turvallisesti.

Tuuleta saastunut alue perusteellisesti.

Jos työmaa saastuu, ennallistamiseen voidaan tarvita

asiantuntijan neuvoja.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

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

## 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tekniset toimenpiteet

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

käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.

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

säilytykseen ja hävittämiseen.

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

Turvallisen käsittelyn ohjeet

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

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

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

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio 5.2

Muutettu viimeksi: 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista.

Tuotteen Siirto

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

sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien

ilmahöyrysekoitusten syttymisen. Käytössä on oltava tietoisia

mahdollisia lisävaaratilanteita aiheuttavista

käsittelytoiminnoista, jotka voivat aiheutua staattisten

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

käsittelytoiminnoissa EI saa käyttää paineilmaa.

Katso ohjeita kohdasta käsittely.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

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

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

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

koskien tämän tuotteen pakkausta ja varastointia.

Lisätietoja varastostabiliteettiin Säilytyslämpötila: Ympäristön lämpötila.

Irtovarastointitankit on vallitettava.

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

varotoimenpiteiden käyttöönottoa.

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

jotka eivät ole haitallisia tai myrkyllisiä ihmiselle tai

ympäristölle.

Sähköstaattisia varauksia syntyy pumppauksen aikana.

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

800001034222

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

vähentämiseksi.

Säilytyssäiliön ylätilan höyryt voivat kuulua

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

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

Sopimaton aine: Vältä pitkäaikaista kosketusta luonnon-.

butyyli- tai nitriilikumin kanssa.

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

toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Pakkausmateriaali

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

rekisteröidyt käyttötavat.

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

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

on Static Electricity).

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

ohjaus

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

# 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Käyttöön USDA FSIS:n tarkastamissa liha- ja siipikarjalaitoksissa sovelletaan säännöstä Docket No. 93-016F "Pathogen Reduction: Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) Systems", joka on julkaistu US Federal Register -julkaisussa (Vol.61, No. 144) 25.7.1996. HACCP-järjestelmät voivat olla lakisääteisiä Yhdysvaltain ulkopuolisissa maissa. Shell tukee ja suosittelee näiden järjestelmien käyttöä kaikilla elintarviketeollisuuden aloilla.

#### Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

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

Huomautuksia:	DNEL-arvoa ei ole muodostettu.
---------------	--------------------------------

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

Aineen nimi	Ympäristöosasto	Arvo
Tisleet (Fischer-Tropsch) C8–26		
<ul> <li>haarautuneet ja suorat</li> </ul>		
Huomautuksia: Aine on	niilivety, jolla on monimutkainen, tuntematon tai	vaihtuva
koostum	koostumus. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu ei vaikutusta -pitoisuus)	

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

5.2 07.06.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

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 Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:

Käytä suljettuja järjestelmiä sikäli kuin mahdollista.

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

Paikallista imutuuletusta suositellaan.

Sammutusveden säätelylaitteita ja tulvajärjestelmiä suositellaan.

Silmienpesulaitteet ja silmäsuihkut hätätilanteita varten.

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

#### Yleiset tiedot:

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

Määritettävä menettelytavat turvallisen käsittelyn ja valvontatoimien ylläpidon takaamiseksi. Työntekijöille annettava opetusta ja koulutusta vaaratekijöistä sekä hallintatoimista, jotka koskevat tähän tuotteeseen liittyviä normaaleja toimintoja.

Varmistettava altistumisen hallintaan käytetyn kaluston, esim. henkilösuojaimien ja paikallisen poistotuuletuksen, asianmukainen valinta, testaus ja kunnossapito.

järjestelmät tulee sulkea ennen varustusteiden avaamista tai hultoa.

poistoputket tulee pitää sinetöityinä hävittämiseen tai myöhempään uudelleen käyttöön asti.

#### Henkilökohtaiset suojaimet

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

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

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

suojalasien käyttöä suositellaan.

Hyväksytty EU-standardin EN166 mukaisesti.

Käsiensuojaus

Huomautuksia : Jos tuotetta käsiteltäessä ihokosketus on mahdollinen,

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

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio 5.2 Muutettu viimeksi: 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

suojautuminen: butyylikumi Nitriilikumikäsineet Lyhytaikainen / roiskeilta suojautuminen: Nitriilikumikäsineet Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisyaika on yli 240 minuuttia, mieluiten > 480 minuuttia, mikäli käyttötarkoitukseen sopivat käsineet ovat määritettävissä. Lyhytaikaista suojaa/roiskesuojaa varten sama suositus mutta on huomattava, että tätä suojaustasoa tarjoavia sopivia käsineitä ei ehkä ole saatavana ja tällaisessa tapauksessa lyhyempi läpäisyaika voi olla hyväksyttävä, kunhan asianmukaisia ylläpito- ja vaihto-ohjeita noudatetaan. Käsineiden paksuus ei ole hyvä ennuste käsineen vastustuskyvystä kemikaalia vastaan, sillä tämä riippuu itse käsinemateriaalin koostumuksesta. Käsineiden paksuuden tulee tyypillisesti olla yli 0,35 mm, käsinemerkistä ja -mallista riippuen. Hansikkaan soveltuvuus ja kestävyys riippuvat sen käytöstä, esimerkiksi kosketuksen toistuvuudesta ja kestosta, hansikasmateriaalin kemikaalinkestävyydestä ja sormituntumasta. Pyydä aina neuvoja hansikastoimittajilta. Saastuneet hansikkaat tulee vaihtaa. Henkilökohtainen hygienia on hyvän käsienhoidon perusta. Käsineitä saakäyttää vain puhtaissa käsissä. Käsineiden käytön jälkeen kädet onpestävä ja kuivattava huolellisesti. Hajusteettoman käsivoiteen käyttö on suositeltavaa.

Ihonsuojaus / Kehon suojaus

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvitse käyttää ihosuojainta.

Pitkäkestoisissa tai toistuvissa altistustapauksissa käytä altistuvilla kehonosilla vedenpitäviä vaatteita.

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

käsineitä ja ottaa käyttöön työntekijöiden

ihonsuojausohjelmia.

Suojavaatetuksella on oltava EU-standardin EN14605 mukaiset hyväksynnät.

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatetusta, jos paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisena.

Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman pitoisuuksia tarpeeksi alhaisina, valitse tarkoitukseen sopiva hengityssuojain joka täyttää lain vaatimukset.

Tarkista hengityssuojainten valmistajalta.

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

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

käyttöolosuhteisiin:

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

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio 5.2

Muutettu viimeksi:

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Päi 800001034222

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

suodatin (149°F) vastaa standardia EN14387.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila : Nestemäinen.

Väri : väritön

Haju : Parafiinimainen

Hajukynnys : Tietoja ei saatavissa

Juoksevuuspiste : -21 °C

Kiehumispiste/kiehumisalue : > 150 °C

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

Ei määritettävissä

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

: 6 %(V)

Räjähdysraja, alempi /

Alempi syttymisraja

0,5 %(V)

Leimahduspiste : >= 68 °C

Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavissa

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavissa

pH : Tietoja ei saatavissa

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavissa

Viskositeetti, : < 7 mm2/s (40 °C)

kinemaattinen Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus : liukenematon

Jakautumiskerroin: n- : log Pow: > 6,5

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio 5.2

Muutettu viimeksi:

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

e Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

oktanoli/vesi

Höyrynpaine : < 0,001 kPa (25 °C)

Suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavissa

Tiheys : noin 0,78 g/cm3 (20 °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

Haihtumisnopeus : Tietoja ei saatavissa

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

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001034222

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

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

Tuote voi tietyissä olosuhteissa syttyä staattisen sähkön

vaikutuksesta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Voimakkaasti hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

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

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat

tiedot

Hengitys on ensisijainen altistumisreitti, vaikkakin imeytymistä saattaa esiintyä ihokontaktin tai tahattoman nielemisen

seurauksena.

#### Välitön myrkyllisyys

#### **Aineosat:**

Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Välitön myrkyllisyys suun

: LD50 (Rotta): > 5.000 mg/kg

kautta

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta LC50: > 5 mg/l

Altistumisaika: 4 h

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon

: LD50 (Rotta): > 2.000 mg/kg

kautta

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

# lhosyövyttävyys/ihoärsytys

#### Aineosat:

#### Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

#### Aineosat:

5.2

# Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Huomautuksia : Ei ärsytä silmiä.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

## Aineosat:

#### Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Huomautuksia : Ei ärsyttävä.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

tävtv

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

#### Aineosat:

## Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Genotoksisuus in vitro : Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Genotoksisuus in vivo : Huomautuksia: Ei mutageeninen.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Sukusolujen perimää

vaurioittavat vaikutukset-

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä luokituskriteerejä.

Arvio

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

#### Aineosat:

# Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Huomautuksia : Ei syöpää aiheuttava.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Syöpää aiheuttavat

: Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

vaikutukset - Arvio luokituskriteerejä.

Materiaali	GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus
------------	---

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

umero: Päiväys 14.06.2023

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

800001034222

Tisleet (Fischer-Tropsch) C8–26 – haarautuneet ja suorat	Ei karsinogeenisyysluokitusta

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

## Aineosat:

### Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Hedelmällisyyteen

kohdistuvat vaikutukset Huomautuksia: Ei haittaa hedelmällisyyttä., Ei ole kehitykselle

myrkyllinen., Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

# Aineosat:

## Tisleet (Fischer-Tropsch) C8–26 – haarautuneet ja suorat:

Huomautuksia : Suuret pitoisuudet voivat aiheuttaa keskushermoston

lamaantumista, mikä aiheuttaa päänsärkyä, pyörrytystä ja

pahoinvointia.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

#### Aineosat:

#### Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

#### **Aspiraatiomyrkyllisyys**

#### Aineosat:

# Tisleet (Fischer-Tropsch) C8–26 – haarautuneet ja suorat:

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

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

#### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

#### Tuote:

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

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

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

tasoilla.

Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

Aineosat:

Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosat:

Tisleet (Fischer-Tropsch) C8–26 – haarautuneet ja suorat:

Myrkyllisyys kalalle : LL50 : > 1.000 mg/l

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille LL50 : > 1.000 mg/l

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys : LL50 : > 1.000 mg/l

leville/vesikasveille Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys mikroeliöille : LL50 : > 100 mg/l

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys kalalle : NOEC: 100 mg/l

(Krooninen myrkyllisyys) Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) NOEC: 32 mg/l

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

#### Aineosat:

5.2

#### Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Biologinen hajoavuus : Biologinen hajoaminen: 80 %

Altistumisaika: 28 d

Menetelmä: OECD:n testiohje 301F Huomautuksia: Helposti biohajoava.

Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla ilmassa.

#### 12.3 Biokertyvyys

#### Aineosat:

#### Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Biokertyminen : Huomautuksia: Sisältää ainesosia, joilla on biokertyvyyspotentiaalia.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

#### Aineosat:

## Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Kelluu vedessä., Haihtuu osittain vedestä ja

maa-aineksen pinnalta, mutta huomattava määrä jää jäljelle yhden päivän jälkeen., Suuret määrät saattaa tunkeutua

maaperään ja saastuttaa pohjavettä.

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

#### Aineosat:

# Tisleet (Fischer-Tropsch) C8-26 - haarautuneet ja suorat:

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

# 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

#### Tuote:

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

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

%:n tai korkeammilla tasoilla.

# 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

#### Tuote:

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

dotteen numero: Päiväys 14.06.2023 800001034222

Muuta ekologista tietoa

: Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

#### Aineosat:

## Tisleet (Fischer-Tropsch) C8–26 – haarautuneet ja suorat:

Muuta ekologista tietoa

Veden pinnalle muodostunut kalvo voi haitata hapen siirtymistä ja

vahingoittaa eliöitä.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Kerää talteen tai kierrätä, mikäli mahdollista.

Jätteen tuottajan vastuulla on määrittää tuotetun jätteen myrkyllisyys ja fysikaaliset ominaisuudet: näiden avulla tulee määrittää, mihin jäteluokkaan aine kuuluu ja miten se tulee hävittää soveltuvien säännösten mukaisesti.

Jätteen ei saa antaa saastuttaa maaperää tai pohjavettä eikä sitä saa hävittää luontoon.

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

Tämä saastuttaa maaperän ja pohjaveden.

vuodoista tai säiliön puhdistamisesta tullut 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.

Likaantunut pakkaus

Tyhjennä säiliö perusteellisesti.

Tuuleta tyhjennyksen jälkeen turvallisessa paikassa, loitolla

kipinöistä ja avotulesta.

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

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

koskevia määräyksiä.

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

800001034222

# **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

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.

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

07.06.2023

5.2

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Lisätietoja : Tätä ainetta ei ole säädelty ADR-sopimuksessa tai RID-

määräyksissä, eikä se täytä luokan 3 kriteereitä ADNmääräysten kohdan 2.2.3.1.1 (Huom. 1) eikä käsikirjan "Manual of Tests and Criteria" ("Kokeet ja kriteerit") osan III

kohdan 32.2.5 mukaisesti.

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)

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (artikla 59).

: Tuote ei ole REACh:n mukaisen valtuutuksen alainen.

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

## Muut ohjeet:

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

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

**DSL** Listalla oleva aine

**ENCS** Listalla oleva aine

**KECI** Listalla oleva aine

**PICCS** Listalla oleva aine

**TSCA** Listalla oleva aine

AIIC Listalla oleva aine

**TCSI** Listalla oleva aine

**IECSC** Listalla oleva aine

**NZIoC** Listalla oleva aine

**TSCA** Listalla oleva aine

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

## Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

dotteen numero: Päiväys 14.06.2023 800001034222

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

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

#### Muiden lyhenteiden koko teksti

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

### Lisätietoja

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

Muut tiedot : Teollisuuden REACH-ohjeet ja työkalut löytyvät seuraavasta

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

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

PBT:nä tai vPvB:nä.

Pystypalkki (|) vasemmassa marginaalissa osoittaa

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio 5.2 Muutettu viimeksi:

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800001034222

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

muutoksen aikaisemmasta versiosta.

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

ine.).

Seoksen luokitus: Luokitusmenetelmä:

Asp. Tox. 1 H304 Asiantuntija-arvioinnin ja näytön

painoarvon määrittäminen.

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö väliaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineen leviäminen- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-

Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-

Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästökorkea

vapautuminen ympäristöön

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muute

5.2

Muutettu viimeksi: 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea

vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla- 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

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

# Shell GTL Fluid G70

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

uustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 ro: Päiväys 14.06.2023

800001034222

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kaivoskemikaalit- Teollisuus Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

Alhainen ympäristöpäästö

korkea vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Toiminnalliset nesteet

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Muita käyttöjä kuluttajalle

- kuluttaja

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

FI/FI

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistumisskenaano - Tyontekija		
30000010600		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Prosessin laajuus	Aineen, valmisteen / seoksen valmistus tai käyttö väliaineena, prosessikemikaali tai uuttamisaine. Sisältää uudelleen käytön/talteenoton, kuljetuksen, varastoinnin, huollon ja lastauksen (ainoastaan meri-/sisävesialus, katu-/rautatieajoneuvo ja bulkkisäiliö).	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	0. 2.0.0.000 2. 2.0.00 . 0.0.000

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
i ·	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistumisskendano - i yomenja	
30000010634	
	<del>_</del>
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö väliaineena- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC15
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC6a, ESVOC SpERC
	6.1a.v1
Prosessin laajuus	Aineen käyttö väliaineena (ei koske SCC-olosuhteita).
_	Sisältää kierrätyksen/talteenoton, materiaalin siirron,
	varastoinnin, näytteen oton, näihin liittyvät laboratoriotyöt,
	huollon ja lastauksen (sisältäen laivat/proomut, maantie-
	/rautatiekuljetukset ja bulkkisäiliöt) (SCC=tiukasti valvotut
	olosuhteet).
	olooutiooty.

I	KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistumisskendario - Tyontekija		
30000010601		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Aineen leviäminen- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Prosessin laajuus	Aineen lastaus (ainoastaan meri-/sisävesialukset, rautatie-/katuajoneuvot ja IBC-kuorma) ja uudelleen pakkaaminen (mukaan luettuna tynnyrit ja pienpakkaukset) mukaan luettuna sen näytteet, varastointi, purkaminen, levittäminen ja niihin liittyvät laboratoriotoiminnot.	

#### **KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET**

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Muutettu viimeksi: Versio 5.2

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000010618	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.

I	KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
toisin mainittu).	
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja	

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

LTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

07.06.2023 Kayttoturvaliisuusti dotteen numero:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010619	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä.

I	KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		

Muita aitistumiseen vaikuttavia käyttöentoja

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
Ei sovellettavissa.	at kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023 800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010632	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Prosessin laajuus	Öljykenttä poraus- ja tuotantomenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus, valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	0

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 toisin mainittu).	tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaiku	ttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korkeammassa lämpötilass Oletetaan noudatettavan hy		mpötilaa

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

# **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie

800001034222

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
·	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000010635		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1	
Prosessin laajuus	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**

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero:

800001034222

	1	
	1	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero: 800001034222

Attistumisskenaario - Tyontekija	
300000010605	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan
-	luettuna siirtäminen varastosta ja kaataminen/purkaminen
	tynnyreistä tai säili öistä. altistumiset
	sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja
	puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen,
	levittäminen, kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti
	taimanuaalisesti), siihen liittyvä laitteiden puhdistus ja huolto.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys

Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero: 800001034222

30000010606	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säiliöistä; ja altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen,kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti tai manuaalisesti).

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

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n sa	aakka., Ellei muuta
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 toisin mainittu).	tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaiku	ttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan korkeammassa lämpötilass Oletetaan noudatettavan hy		npötilaa

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

800001034222

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

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

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
·	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero: 800001034222

Altistumisskendano - ryontekija		
30000010609		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön formuloidut voiteluaineet suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, koneiden/moottorien ja samantapaisten laitteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja jätteiden hävittäminen.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	OI ENATIMOET ENDOT VA MOMINIAEEMTATOMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

300000010610	опекја	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästökorkea vapautuminen ympäristöön	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: 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.	

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIME	Т
--	---

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu).	8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan ko korkeammassa lämpötilas Oletetaan noudatettavan h	•	mpötilaa

Myötävaikuttavat skenaariot	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.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava
välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuva	at kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö
i sovellettavissa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010612	0000010612	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs)/valssiöljyt suljetuissa tai koteloiduissa järjestelmissä mukaan luettuna satunnainen altistuminen kuljetuksen, valssaus- ja temperointitoimintojen, leikkaus-/jalostustoimintojen, korroosionsuojanautomaattisen jalostamisen, laitteiden huollon, tyhjentämisen ja käytetyn öljyn hävittämisen aikana.	

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023 800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä 30000010613		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea vapautuminen ympäristöön	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Prosessin laajuus	Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs) mukaan luettuna kuljetus, avoimet ja koteloidut leikkaus-/jalostustoiminnot, korroosionsuojan automatisoitu ja manuaalinen jalostus, tyhjentäminen ja vajaalaatuisten tai saastuneiden tavaroiden kanssa työskentely sekä käytetyn öljyn hävittäminen.	

#### **KAPPALE 2** OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

07.06.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023 5.2

800001034222

toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE** 4 **OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023 800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000010630	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Prosessin laajuus	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

#### **OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2**

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero:

800001034222

Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	

Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN	
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA	
Kappale 4.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010631	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Prosessin laajuus	sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä.

#### **OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2**

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perust	Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 - Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero: 800001034222

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

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOII	1ET
---	-----

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,
Tiheys ja käytön kesto	
Kattaa päivittäin enintään 8 toisin mainittu).	tuntia kestävän altistumisen (jollei ole
Muita altistumiseen vaiku	ttavia käyttöehtoja
Toimenpide suoritetaan ko korkeammassa lämpötilass Oletetaan noudatettavan h	

Myötävaikuttavat skenaariot	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

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

07.06.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023 5.2

800001034222

toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Aitistumisskenaario - Tyontekija	
30000010604	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt päällysteissä- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,
	PROC15, PROC19
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.3b.v1
	, i
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden
	yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana
	(mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, varastointi,
	valmistelu ja bulk- ja puolibultavaran siirto, levittäminen
	ruiskuttamalla, telalla, siveltimellä ja manuaalinen
	ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät sekä
	kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja
	siihen liittyvät laboratoriotyöt.

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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-

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

5.2 07.06.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 - Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4
OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010614	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineena, mukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö (mukaan luettuna suihkuttaminen ja maalaaminen) käytön, muottiin valun sekä jätteiden käsittelyn aikana.

ı	KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
		0. 2.0

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Muutettu viimeksi: Versio 5.2

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010615	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Prosessin laajuus	Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö suihkuttamalla ja maalaamalla sekä jätteen käsittely.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	OI ENATHVIOLI EHDOT VA NIONIMHALEIMTATOHILI

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet	Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.		
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,		
Tiheys ja käytön kesto			
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).			
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja			

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

LTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010621	,
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää teollisuuslaitteissa, myöshuollon ja materiaalin siirron aikana.

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

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
·	

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010622	one nja
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Prosessin laajuus	Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää työlaitteissa, myös huollon ja materiaalin siirron aikana.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	0

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu.,	saakka., Ellei muuta
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 toisin mainittu).	tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaikut	tavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan kord korkeammassa lämpötilassa Oletetaan noudatettavan hy		mpötilaa

Myötävaikuttavat	Riskinhallintatoimet
skenaariot	
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.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010623	пскіја
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Prosessin laajuus	pintapeitteiden ja sideaineiden käyttö katutöissä ja rakennustyömailla, mukaan lukien päällystekäytöt, manuaalinen mastiksi ja kattomateriaalin ja vedenkestävien kalvojen käyttö

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

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie

800001034222

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		
·		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000010625	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ERC4
Prosessin laajuus	Aineen käyttö laboratorioympäristöissä, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

#### **KAPPALE 2** OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		
'		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 07.06.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010626	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Laboratorioiden käyttö- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Prosessin laajuus	Pienten määrien käyttö laboratorioympäristöissä, mukaan lukien materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus.

#### **OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2**

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

07.06.2023 dotteen numero:

Ilisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 nero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

Ei sovellettavissa.

5.2

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

07.06.2023 dotteen numero:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010637	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö räjähteissä- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC8e
Prosessin laajuus	Kattaa altistumiset, jotka johtuvat slurryräjähdysaineiden valmistuksesta ja käytöstä (mukaan lukien siirto, sekoitus ja panostus) ja laitteiden puhdistuksesta.

#### KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

07.06.2023 Kayttoturvallisud: dotteen numero:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

tteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010627	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU10 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Prosessin laajuus	renkaiden ja yleisten kumituotteiden valmistus,mukaan lukien raaan (verkkoutumattoman) kumin työstäminen, kumilisäaineiden käsittely ja sekoittaminen, vulkanointi, jäähdyttäminen javiimeistely.

#### KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

	1	
	1	

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010628		
300000010020		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Polymeerikäsittely- Teollisuus	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU10 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1	
Prosessin laajuus	Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, lisäaineiden käsittely (esim. pigmentit, stabilisaattorit, täyttöaineet, pehmittimet), muotoilu- ja kovettamistoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi ja siihen kuuluva huolto.	

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi:

5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI** Kappale 3.1 - Terveys Ei sovellettavissa. Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

**KAPPALE 4 OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN** TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA Kappale 4.1 - Terveys Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistumisskenaano - 1	yontonja
30000010629	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Polymeerikäsittely- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a,
	PROC8b, PROC14, PROC21
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.21b.v1
Prosessin laajuus	Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, muotoilutoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi jasiihen kuuluva huolto.

KAPPALE 2	<b>OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET</b>	
	OI ENAINVIOLI ENDOT DA MOMINIALEMVIATORI	

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta	
seoksessa/esineessä	ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole		
toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja		

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 5.2 07.06.2023 dotteen numero:

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

TISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

#### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero: 800001034222

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Altistumisskendano - ryontekija	
30000010633	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Kaivoskemikaalit- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Prosessin laajuus	Sisältää aineen käytön uuttamismenetelmässä kaivostöissä, mukaan luettuna kuljetus, louhinta- ja erotusmenetelmät sekä aineen talteenoton ja hävittämisen.

#### **KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET**

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

Myötävaikuttavat skenaariot	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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2 07.06.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

dotteen numero: Päiv

Ei s	sovel	lettav	vissa.

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 - Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010620	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö polttoaineena - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissäpolttoaineissa.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
NAPPALE Z	UPERATIIVISET ENDUT JA RISKINNALI

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai
(aspiraatio)	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.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
·	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010608	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	käyttö puhdistusaineissa - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Prosessin laajuus	Käsittää yleisen kuluttajan altistumisen kotitaloustuotteiden käytössä, joita myydään pesu- ja puhdistusaineina, aerosoleina, päällysteinä, jäänsulattajina, voiteluaineina ja ilman parantamiseen.

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

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai
(aspiraatio)	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.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		
•		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010617	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käyttö agrokemikaaleissa - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytön agrokemikaaleissa nestemäisessä ja kiinteässä muodossa.

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
I NAFFALE Z	TUPERATIIVISET ENDUT JA KISKINNALLINTATUIVIET

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai
(aspiraatio)	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.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	
•	

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

800001034222

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023 dotteen numero:

800001034222

30000010611	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	kiinteävoiteluaineet - kuluttaja Alhainen ympäristöpäästö korkea vapautuminen ympäristöön
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Prosessin laajuus	Käsittää kuluttajan käytön voiteluaineformuloinneissa suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä, mukaan lukien siirtotoimenpiteet, levittäminen, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen.

KAPPALE 2	
NAPPALE Z	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai
(aspiraatio)	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.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

07.06.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010607	•		
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO		
Otsikko	Käytöt päällysteissä - kuluttaja		
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1		
Prosessin laajuus	Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna siirtäminen ja valmistelu, siveltimellä levittäminen, manuaalinen ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät) ja laitteen puhdistus.		

KAPPALE 2	
NAPPALE Z	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai
(aspiraatio)	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.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI
Kappale 3.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.	

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

Päiväys 14.06.2023

800001034222

20000040E02	
30000010592	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Toiminnalliset nesteet - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC16, PC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Prosessin laajuus	Käyttö sinetöidyissä esineissä, jotka sisältävät toiminnallisia nesteitä, kuten esim. lämmönsiirtoöljyjä, hydrauliikkanesteitä, kylmäaineita.

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

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
Yleiset toimenpiteet	Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai
(aspiraatio)	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.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI		
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
	OI ACTOCIA VAATIMOOTENMONAIGOODEN
	TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023

5.2 07.06.2023 dotteen numero: Päiväys 14.06.2023

800001034222

Kappale 4.1 - Terveys

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Versio Muutettu viimeksi: 5.2

Käyttöturvallisuustie 07.06.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023

800001034222

30000010624	•
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Muita käyttöjä kuluttajalle - kuluttaja
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC28, PC39 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Prosessin laajuus	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.

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

Kappale 2.1	Kuluttaja-altistumisen hallinta
Tuoteominaisuudet	

Tuotekategoriat	OPERATIIVISET 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 nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

KAPPALE 3	ALTISTUMISEN ARVIOINTI	
Kappale 3.1 - Terveys		
Ei sovellettavissa.		
Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.		

Kappale 3.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	

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

### **Shell GTL Fluid G70**

Viimeinen toimituspäivä: 07.03.2023 Päiväys 14.06.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.2 07.06.2023 dotteen numero:

KAPPALE 4	OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys	
Ei sovellettavissa.	

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	