I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Shell GTL Fluid G100

Produktkode : Q6581

Registreringsnummer EU : 01-0000020119-75

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

CAS-nr. : 848301-67-7

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av : Se del 16 og/eller tilleggene for de registrerte bruksområdene

stoffet/stoffblandingen under REACH.

Brukes som et løsemiddel til boreslam.

Frarådde bruksområder :

Dette produkt må ikke anvendes til annet enn beskrevet

ovenfor uten å konsultere leverandøren først.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

1.4 Nødtelefonnummer

+44 (0) 1235 239 670 (Dette telefonnummeret er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

#### **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Aspirasjonsfare, Kategori 1 H304: Kan være dødelig ved svelging om det

kommer ned i luftveiene.

### 2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : FYSISKE FARER:

Klassifiseres ikke som fysisk farlig under CLP-

kriteriene.

HELSEFARER:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i

luftveiene.

MILJØFARER:

Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til CLP-

kriteriene.

Supplerende fareuttalelser : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket

hud.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Reaksjon:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

Lagring:

P405 Oppbevares innelåst.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

#### 2.3 Andre farer

Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet, bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT eller vPvB.

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Kan antenne på overflater med temperaturer som ligger over selvantennelsespunktet. Damp i tankhulrom i tanker og beholdere kan antenne og eksplodere vedtemperaturer som

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

Utskriftsdato 14.06.2023 1.2 07.06.2023 800010057841

overskrider selvantennelsestemperaturen, derdampkonsentrasjonen er innenfor

brennbarhetsområdet.

Dette materialet er en statisk akkumulator.

Selv med tilstrekkelig jording og utligning, kan dette materialet fremdeles akkumulere en elektrostatisk ladning.

Hvis en tilstrekkelig ladning får lov til å akkumuleres, kan det føre til en elektrostatisk utladning og antenning av brennbare blandinger av luft og damp.

### **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

#### 3.1 Stoffer

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
	EC-nr.	
Destillater (Fischer-	848301-67-7	<= 100
Tropsch) C8-26 -	481-740-5	
forgreinede og lineære		
destillater		

### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt Beskyttelse av førstehjelpspersonell

personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

omgivelsene.

Ved innånding Behandling er ikke nødvendig ved normale bruksforhold.

Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt Fjern kontaminerte klesplagg. Skyll eksponert område med

vann, og vask deretter med såpe om tilgjengelig.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Skyll øyet med rikelige mengder vann. Ved øyekontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Ved svelging Ring gjeldende nødnummer for ditt sted/anlegg.

> Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Frakt til nærmeste medisinske fasilitet for videre behandling. Hvis brekninger oppstår spontant, hold hodet lavere enn hoftehøyde for å

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

forhindre aspirasjon.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

## 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ikke antatt å medføre fare ved innånding under vanlige

bruksforhold.

Mulige tegn på irritasjon i luftveier kan innebære midlertidig

svie i nese og hals, hoste, og/eller tungpusthet.

Ingen spesielle farer ved normal bruk.

Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en

brennende følelse, rødhet eller opphovning.

Ingen spesielle farer ved normal bruk.

Tegn og symptomer på øyeirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller uklart syn.

Tegn og symptomer på at materialet har kommet inn i lungene kan omfatte hoste, kveling, tung pust, pustevansker, tett bryst,

kortpustethet og/eller feber.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

Tegn og symptomer på avfettingsdermatitt kan omfatte en

brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Behandle symptomatisk.

Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Potensial for kjemisk pneumonitt.

## **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

## 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Skum, vannspray eller -tåke. Pulver, karbondioksid, sand eller

jord kan benyttes til små branner bare.

Uegnede slokkingsmidler : Bruk ikke vannstråle.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

: Rydd brannområdet for alle som ikke deltar i redningsarbeidet.

Farlige forbrenningsprodukter kan inneholde:

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

En kompleks blanding av luftbårne faste partikler og

væskepartikler og gasser (røyk).

Karbonmonoksid.

Uidentifiserte organiske og uorganiske forbindelser.

Brannfarlig damp kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

Vil flyte og kan antennes på vannoverflaten.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige hansker, må benyttes. Man bør bruke en kjemikaliebestandig drakt dersom det forventes stor kontakt med produktsøl. Man må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man

tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg

brannmannskapsklær som er godkjente iht. relevante

standarder (f.eks. i Europa: EN469).

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår

eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

ikke kan demmes opp.

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

Ikke bruk elektrisk utstyr. 6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

Ikke bruk elektrisk utstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans lekkasjer, om mulig uten å utsette deg for fare. Fjern alle mulige antenningskilder i nærtliggende område og

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

evakuer alt personale. Avgrens området på hensiktsmessig måte for å unngå miljøforurensning. Forhindre at materialet spredes eller kommer inn i avløp, grøfter eller elver ved å bruke sand, jord eller andre egnede avsperringsmetoder. Prøv å spre damp eller å lede den til et sikkert sted f. eks. ved å bruke tåkespray. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Sikre elektrisk ledning ved forbindelse og jording av alt utstyr. Overvåk området med indikator for lettantennelig gass.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring

For mindre væskeutslipp (< 1 fat), overføres utslippet ved mekanisk hjelp til en merket, forseglbar beholder for produktgjenvinning eller forsvarlig avhending. La produktrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte. Ved tilfeller der man søler mye væske (>1 fat), overføres sølet mekanisk ved hjelp av f.eks en vakuumtankbil som transporterer avfallet til en oppsamlingstank for gjenvinning eller sikker avhending. Skyll ikke bort materialrester med vann. Behold som kontaminert avfall. La materialrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte.

Forurenset område skal utluftes grundig. Hvis det oppstår forurensing av områder, kan utbedringsarbeidet kreve råd fra spesialist.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For veiledning om valg av personlig verneutstyr, se Del 8 i dette Sikkerhetsdatabladet., For veiledning om avhending av spill, se Del 13 i dette Sikkerhetsdatabladet.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Unngå å puste inn eller å komme i kontakt med materialet. Skal kun brukes i godt ventilerte områder. Vask grundig etter håndtering. For informasjon om personlig verneutstyr, se kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

Bruk opplysningene i dette databladet som input ved risikovurdering av lokale forhold for å fastsette egnede reguleringsmetoder for sikker håndtering, oppbevaring og

avhending av dette materialet.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og oppbevaring.

Råd om trygg håndtering : Unngå innånding av damp og/eller tåke.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

Sørg for lokal avtrekksventilasjon hvis det er risiko for innånding av damp, tåke eller aerosoler.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Ikke spis eller drikk under bruk.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

Produkt forflytting : Selv med tilstrekkelig jording og utligning, kan dette materialet

fremdeles akkumulere en elektrostatisk ladning. Hvis en tilstrekkelig ladning får lov til å akkumuleres, kan det føre til en elektrostatisk utladning og antenning av brennbare blandinger av luft og damp. Vær oppmerksom på håndtering som kan gi ytterligere risiko som følge av elektrostatiske ladninger. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, pumping (spesielt turbulent strømning), blanding, filtrering, fylling med sprut, rengjøring og fylling av tanker og beholdere, prøvetaking, vekselvis fylling, måling, bruk av vakuumbil og mekaniske bevegelser. Disse aktivitetene kan føre til statisk utladning og gnister. Begrens gjennomstrømningen i ledningen under pumping for å unngå elektrostatisk utladning (≤ 1 m/s til påfyllingsrøret er nedsenket til det dobbelte av sin diameter, deretter ≤ 7 m/s). Unngå fylling som skaper sprut. IKKE bruk

trykkluft til fylling, tømming eller annen håndtering.

Se retningslinjer under avsnittet Håndtering.

Hygienetiltak : Vask hender før det spises, drikkes, røykes og før

toalettbesøk. Vask forurenset tøy før videre bruk. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning

om pakking og oppbevaring av dette produktet.

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Lagringstemperatur:
Omgivelsestemperatur.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Plasser tanker med avstand til varme og andre

antennelseskilder.

Rengjøring, inspeksjon og vedlikehold av lagertanker er en oppgave for spesialister og fordrer overholdelse av strenge

prosedyrer og forholdsregler.

Må oppbevares i et godt ventilert område med lekkasjesperre (spillkant). Holdes unna direkte sollys, antenningskilder og

andre varmekilder.

Holdes unna aerosoler, lett antennelige materialer, oksidasjonsmidler, etsemidler og andre lett antennelige

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

produkter som ikke er skadelige eller giftige for menneske og

miljø

Det vil dannes elektrostatiske ladninger under pumping. Elektrostatiske utladninger kan forårsake brann. Sørg for elektrisk kontinuitet ved å utligne og jorde alt utstyr for å

redusere risikoen.

Dampene i lagringstankens tomrom kan ligge innenfor

antennelig/eksplosivt område, og kan derfor være

antennelige.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Bruk beholdere eller beholderkledning av

mykt eller rustfritt stål., Ved maling av beholder, bruk

epoksymaling, zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Unngå langvarig kontakt med: natur-,

butyl- eller nitrilgummi.

Beholder-informasjon : Ikke skjær, bor, slip, sveis eller utfør liknende handlinger på

eller nær beholdere.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Se del 16 og/eller tilleggene for de registrerte bruksområdene

under REACH.

Se ytterligere referanser for sikker håndteringspraksis for

væsker som anses som statiske akkumulatorer: American Petroleum Institute 2003 (Beskyttelse mot antenning fra statisk strøm, lyn og lekkasjestrøm) eller National Fire Protection Agency 77 (Anbefalt praksis for

statisk elektrisitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske risikomomenter,

retningslinjer

### **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

## 8.1 Kontrollparametrer

I mangel av nasjonale grenseverdier, anbefaler the American Conference of Governmental Industrial Hygenists (ACGIH) følgende verdier for diesel: TWA - 100 mg/m3 kritiske effekter basert på hud og irritasjon.

#### Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

#### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Destillater (Fischer-Trops	ch) C8-	
26 – forgreinede og lineæ	re	
destillater		
Bemerkning: S	Stoffet er et hydrokarbon med en kom	pleks, ukjent eller variabel

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

oppbygning. Vanlige metoder for å utvinne PNEC er ikke egnet, og det er ikke mulig å identifisere enkeltforekommende PNEC for slike stoffer.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Bruk forseglede systemer i så høy grad som mulig.

Tilstrekkelig eksplosjonssikker ventilasjon til å kunne regulere luftbårne konsentrasjoner under eksponeringsretningslinjene/-grenseverdiene.

Lokal avgassingsventilasjon anbefales.

Brannslokningovervåkning og flomsystemer anbefales.

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

Hvis materialet varmes opp, sprayes eller danner tåke, er det større mulighet for at det skapes luftbårne konsentrasjoner.

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold. Egnede tiltak omfatter.

### Alminnelige opplysninger

Sørg alltid for god personlig hygiene, som å vaske hendene etter å ha håndtert materialet og før du spiser, drikker og/eller røyker. Vask arbeidstøyet og verneutstyret jevnlig for å fjerne kontaminanter. Kast kontaminerte klær og fottøy som ikke kan rengjøres. Hold god orden.

Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

Instruer personellet om farer og kontrolltiltak som er relevante for vanlige aktiviteter forbundet med dette produktet.

Sørg for passende utvalg, testing og vedlikehold av utstyr som brukes til å kontrollere eksponering, f.eks. personlig verneutstyr og lokalt avtrekk.

tapp systemet før åpning eller vedlikehold avutstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning.

#### Personlig verneutstyr

Informasjonene som medfølger er basert på direktivet om personlig verneutstyr (rådsdirektiv 89/686/EEC) og standardene til den europeiske komitéen for standardisering (CEN).

Personlig verneutstyr må oppfylle nasjonale standarder. Kontroller dette med utstyrsleverandør.

Øyevern : Hvis material håndteres på en slik måte at det kan skvettes i

øynene anbefales bruk av øyevern. Godkjent etter EU-standard EN166.

Håndvern

Bemerkning : I tilfeller der det kan oppstå håndkontakt med produktet, kan

hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa: EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi

formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt: Nitrilgummi hansker Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: PVC, neopren, eller nitrilgummi hansker. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på over 240

minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For

beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte. Hansketykkelse er ingen god indikasjon på hanskens motstand mot et kjemisk stoff, da denne motstanden avhenger av den nøyaktige sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være over 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales.

Hud- og kroppsvern

Det kreves ingen hudbeskyttelse ved normale bruksforhold. Ved langvarig eller gjentatt eksponering brukes ugjennomtrengelig tøy over de utsatte delene av kroppen. Dersom gjentatt eller langvarig hudkontakt med stoffet er sannsynlig, bruk egnede hansker (EN374-testede) og sørg forhudbeskyttelsesprogram for arbeiderne.

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard EN14605.

Bruk antistatiske og flammehemmende klær hvis en lokal risikovurdering anser det nødvendig.

Åndedrettsvern

Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik at konsentrasjonene i luft holdes under Administrativ norm, må man bruke påbudt åndedrettsvern som passer for de spesifikke bruksforhold.

Sjekk med leverandører av åndedrettsvern. Når filtermasker ikke er egnet (f.eks. p.g.a. høye

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

Velg et filter som passer for organinske gasser og damp (kokepunkt > 65 grader C)(149 grader F) som oppfyller

EN14387.

#### **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Farge : fargeløs

Lukt : Paraffinsk

Luktterskel : ingen data tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt : ingen data tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde : 200 - 350 °C

Antennelighet

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : Data ikke tilgjengelig

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense : Data ikke tilgjengelig

/ Nedre

brennbarhetsgrense

Flammepunkt : > 100 °C

Selvantennelsestemperatur : Data ikke tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

ır

pH-verdi : Ikke anvendbar

Viskositet

Viskositet, kinematisk : < 7 mm2/s (40 °C)

Metode: ASTM D445

Data ikke tilgjengelig

Løselighet(er)

Vannløselighet : uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

Data ikke tilgjengelig

Damptrykk : Data ikke tilgjengelig (50 °C)

Relativ tetthet : Data ikke tilgjengelig

Relativ tetthet : 0,785 g/cm3 (15 °C)

Relativ damptetthet : Data ikke tilgjengelig

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : ingen data tilgjengelig

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

Fordampingshastighet : Data ikke tilgjengelig

Ledningsevne : Liten ledeevne: < 100 pS/m

Dette materialets ledeevne gjør det til en statisk akkumulator.,

En væske anses vanligvis som ikke-ledende hvis dens

ledeevne er under 100 pS/m, og anses som halvledende hvis ledeevnen er under 10 000 pS/m., En rekke faktorer kan ha stor innvirkning på ledeevnen til en væske, f.eks. temperatur,

forurensning og antistatiske tilsetningsstoffer.

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet utgjøre ingen annen reaktivitetsfare i tillegg til de som er listet opp i følgende underkapitler.

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Det forventes ingen farlig reaksjon når materialet håndteres og lagres i samsvar med bestemmelsene.

Stabil under normale bruksforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Reagerer med kraftige oksydasjonsmidler.

## 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Unngå varme, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

I visse omstendigheter kan produktet antenne pga. statisk

elektrisitet.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Det forventes ikke at det dannes farlige spaltningsprodukter under normal oppbevaring. Termisk nedbryting er svært avhengig av forholdene. Når dette materialet forbrennes eller utsettes for termisk degradasjon eller oksideringsdegradasjon, utvikles det en kompleks blanding av luftbårne faste stoffer, væsker og gasser inkludert karbonmonoksid, karbondioksid, svoveloksid og uidentifiserte organiske forbindelser.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter

Inhalering er den viktigste formen for eksponering, men absorpsjon kan forekomme gjennom hudkontakt eller etter

ufrivillig inntak via føde.

## Akutt giftighet

**Produkt:** 

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

Akutt toksisitet ved innånding : LC50: > 5 mg/l

Eksponeringstid: 4 h

Bemerkning: Lav giftighet ved inhalasjon.

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

#### Komponenter:

#### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet ved innånding : LC50: > 5 mg/l

Eksponeringstid: 4 h

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Hudetsing / Hudirritasjon**

**Produkt:** 

Bemerkning : Lengere tids/gjentatt kontakt kan forårsake uttørkning av

huden, som kan medføre dermatitis (hudbetendelse).

Ikke irriterende for hud.

#### Komponenter:

### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 - forgreinede og lineære destillater:

Bemerkning : Ikke irriterende for hud.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt:

Bemerkning : Ikke irriterende for øyne.

**Komponenter:** 

Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Bemerkning : Ikke irriterende for øyne.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

**Produkt:** 

Bemerkning : Ikke allergifremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Komponenter:

Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Bemerkning : Ikke allergifremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

**Produkt:** 

Genotoksisitet i levende

Bemerkning: Ikke mutagen.

tilstand (in vivo)

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Komponenter:

Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

Bemerkning: Ikke mutagen.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Kreftframkallende egenskap

Produkt:

Bemerkning : Ikke kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Komponenter:

Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 - forgreinede og lineære destillater:

Bemerkning : Ikke kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater	Ingen klassifisering for karsinogenitet

#### Reproduksjonstoksisitet

**Produkt:** 

Virkninger på fruktbarhet

Bemerkning: Nedsetter ikke fruktbarheten., Er ikke giftig for

utviklingsprosessen., Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet -

**Vurdering** 

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Komponenter:

Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Virkninger på fruktbarhet :

Bemerkning: Nedsetter ikke fruktbarheten., Er ikke giftig for

utviklingsprosessen., Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Produkt:

Bemerkning : Høye konsentrasjoner kan føre til påvirkning av

sentralnervesystemet, noe som gir hodepine, svimmelhet og

kvalme.

#### **Komponenter:**

#### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Bemerkning : Høye konsentrasjoner kan føre til påvirkning av

sentralnervesystemet, noe som gir hodepine, svimmelhet og

kvalme.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Produkt:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### Komponenter:

#### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### **Aspirasjonsfare**

#### **Produkt:**

Aspirasjon til lungene ved svelging eller brekninger kan forårsake kjemisk lungebetennelse, som kan være dødelig.

#### Komponenter:

#### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Aspirasjon til lungene ved svelging eller brekninger kan forårsake kjemisk lungebetennelse, som kan være dødelig.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på

nivåer på 0,1% eller høyere.

**Utfyllende opplysninger** 

**Produkt:** 

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

Bemerkning : Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 - forgreinede og lineære destillater:

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

#### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

#### 12.1 Giftighet

**Produkt:** 

Giftighet for fisk : LC50 : > 100 mg/l

Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 : > 100 mg/l

Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 : > 100 mg/l

Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

: Bemerkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

Bemerkning: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Toksisitet for mikroorganismer : IC50 : > 100 mg/l

Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

#### Komponenter:

### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Giftighet for fisk : LL50 : > 1.000 mg/l

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i

LL50 : > 1.000 mg/l

vann

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet for alger/vannplanter : LL50 : > 1.000 mg/l

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet for mikroorganismer : LL50 :> 100 mg/l

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

NOEC: 100 mg/l

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

NOEC: 32 mg/l

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Produkt:** 

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

## Komponenter:

### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Biologisk nedbrytharhet : Biologisk nedbrytning: 80 %

Eksponeringstid: 28 d

Metode: OECD Test-retningslinje 301F Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

Oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt:

Bioakkumulering : Bemerkning: Inneholder bestanddeler med potensial for

bioakkumulering

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

#### Komponenter:

#### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Bioakkumulering : Bemerkning: Inneholder bestanddeler med potensial for

bioakkumulering

#### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:** 

Mobilitet : Bemerkning: Flyter på vann., Fordamper delvis fra vann- eller

jordoverflate, men en betydelig andel vil være igjen etter første dag., Store mengder kan trenge igjennom jorden og

forurense grunnvannet.

#### **Komponenter:**

## Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 - forgreinede og lineære destillater:

Mobilitet : Bemerkning: Flyter på vann., Fordamper delvis fra vann- eller

jordoverflate, men en betydelig andel vil være igjen etter første dag., Store mengder kan trenge igjennom jorden og

forurense grunnvannet.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

#### **Komponenter:**

#### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:** 

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller

høyere.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

#### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Film på vannoverflaten kan påvirke oksygenoverføring og skade

organismer.

Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

#### **Komponenter:**

### Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 – forgreinede og lineære destillater:

Økologisk tilleggsinformasjon : Film på vannoverflaten kan påvirke oksygenoverføring og skade

organismer.

### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

Det er den som skaper avfallet, som er ansvarlig for å bestemme det genererte materialets toksisitet og fysiske

egenskaper for på den måten å avgjøre riktig avfallsklassifisering og avhendingsmetode i overensstemmelse med gyldig regelverk.

Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller

avhendes i miljøet.

Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

Avhending av tankvannbunner må ikke skje ved å la stoffet trekke ned ibakken. Dette vil resultere i forurensning av

jordsmonn og grunnvann.

Avfall fra lekkasje eller rensing av tanker leveres i henhold til gjeldende regler til godkient innsamler eller behandler.

Innsamlerens eller behandlerens kompetanse bør være kjent

på forhånd.

Avfall, søl eller brukte produkter er farlig avfall.

Avhending bør være i overensstemmelse med relevante

regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale eller

nasjonale krav, og må følges.

MARPOL – Se den internasjonale konvensjonen for

forebygging av forurensning fra skip (MARPOL 73/78), som inneholder tekniske aspekter for kontroll av forurensning fra

skip.

Forurenset emballasje : Tøm beholderen fullstendig.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Etter tømming, sørg for utlufting på et sikkert sted adskilt fra

gnister og brann.

Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, skjær eller

sveis i fat som ikke er rengjort.

Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning.

Håndteres i samsvar med lokale bestemmelser for

gjennvinning eller avfallshåndtering.

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

oppbevaring, for spesielle forholdsregler som en bruker må

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

være klar over eller må følge i forbindelse med transport.

## 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

MARPOL Tillegg 1 regler gjelder for masseforsendelser sjøveien.

### **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

# 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Produktets : Avventer registrering.

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

#### Andre forskrifter/direktiver:

Informasjon om regelverket er ikke ment å være fullstendig. Dette materialet kan omfattes av annet regelverk.

## Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

AIIC : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

DSL : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

ENCS : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## Shell GTL Fluid G100

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw -Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS -Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC -Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC -Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

#### Utfyllende opplysninger

Råd om opplæring : Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon

og opplæring.

Andre opplysninger : REACH veiledning for industri og REACH verktøy finnes på

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

Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,
bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB.

En vertikal strek (|) i venstre marg indikerer tilføyelse fra

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

forrige versjon.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID

database, regulering EC 1272 osv.).

Klassifisering av blandingen: Klassifiseringsprosedyre:

Asp. Tox. 1 H304 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

ldentifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : tilvirking av stoffet- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som mellomprodukt- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Fordeling av stoffet- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i bore- og brønnarbeid i olje- og gassfelt- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i bore- og brønnarbeid i olje- og gassfelt- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk som drivstoff

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Utskriftsdato 14.06.2023

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeiustager	
300000010600	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	tilvirking av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Prosessområde	Tilvirking av stoffet eller bruk som mellomprodukt, prosesskjemikalie eller Ekstraksjonsmiddel Omfatter gjenbruk/gjenvinning, transport, lagring, vedlikehold og lasting (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og bulkcontainere).

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer ( med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forhold som eksponering	
	temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak	er basert på hensyn til kvalitativ risiko.
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
into gjoldorido.	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
Del 4.2 - Miljø	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

20000004 2004	
30000010634	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som mellomprodukt- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC15
	Miljømessige utslippskategorier: ERC6a, ESVOC SpERC
	6.1a.v1
Prosessområde	Bruk av stoff som mellomprodukt (ikke relatert til strengt
	kontrollerte forhold). Inkluderer resirkulering/gjenvinning,
	materialoverføring, lagring, prøvetaking, tilhørende
	laboratorieaktiviteter, vedlikehold og lasting (inkludert
	fartøy/lekter, vei-/skinnegående vogn og bulkbeholder).
	ians ynamo, var rammagaanda vagn ag bumbanadar).

B = 1 A	
DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).	
Andre driftsmessige forhold som eksponering	
	temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Ikke gjeldende. Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.		
Del 3.2 - Miljø		
Ikke gjeldende.		
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO	
Del 4.1 - Helse		
Ikke gjeldende.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

300000010601	0000010601	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Fordeling av stoffet- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Prosessområde	Matning (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og IBC-lasting) og omemballering (inkluderer fat og små forpakninger) av stoffet inkludert prøver, lagring, tømming, fordelinog tilknyttede laboratorieaktiviter.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,
Hyppighet og varighet av bruk  Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).  Andre driftsmessige forhold som eksponering  Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).  Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.	

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak	er basert på hensyn til kvalitativ risiko.
Dal O O Milia	
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
DLL 4	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	EIGI GILLIIIOGGELIVIIIG
Ikke gjeldende.	
ikke gjelderide.	
Dal 4.0 Milia	
Del 4.2 - Miljø	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010618	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Ikke gjeldende.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010619	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

Ikke gjeldende.

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010632	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i bore- og brønnarbeid i olje- og gassfelt- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b
	Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC
	4.5a.v1
Prosessområde	Oljefeltborings- og produktionsprosess (inkludert boreslam og
	borehullsrengjøring) inkluderer transport, tilberedningpå
	stedet, borehodebetjening, vibrasjonsaktiviteter og tilhørende
	vedlikehold.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
DEL Z	DRIFTSFORHOLD OG RISIROST FRINGSTILTAR

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre
blanding/artikkel	annet er oppgitt.,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer ( med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forh	old som eksponering
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.	

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING
-----------------------------

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Del 3.1 - Helse
Ikke gjeldende.
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstagei	
30000010635	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i bore- og brønnarbeid i olje- og gassfelt- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Miljømessige utslippskategorier: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Prosessområde	Oljefeltboringsprosess (inkludert boreslam og borehullsrengjøring) inkluderer transport, tilberedning på stedet, borehodebetjening, vibrasjonsaktiviteter og tilhørende vedlikehold.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
---	--

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre	
blanding/artikkel	annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2 Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.		

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING
-----------------------------

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Del 3.1 - Helse
Ikke gjeldende.
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010605	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer overføring fra lageret og støping/tømming fra fatog beholdere. eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell), tilknyttet anleggsrengjøring og -vedlikehold.

DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
---

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer ( med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forh	old som eksponering
	temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
	k er basert på hensyn til kvalitativ risiko.
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
· · ·	

Del 4.2 - Miljø
Ikke gjeldende.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010606	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer støping/tømming fra fat og beholdere; og eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell).

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser oblitt uttalt).	opp til 8 timer ( med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forh	old som eksponering
	temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er	basert på hensyn til kvalitativ risiko.
Del 3.2 - Miljø	
lkke gjeldende.	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 Utgave SDS nummer:

1.2 800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Ekoponoringoooonano	a. bolaotago.
30000010620	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelser i flytende brennstoff.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
-------	---------------------------------------

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering
Produktegenskaper	

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges
	eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet,
	en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske
	egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og
	ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes.
	Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å
	implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør
	følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren.
	Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING		
Del 3.1 - Helse		
Ikke gjeldende.		
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.		
-		

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

Del 4.2 - Miljø		

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Ikke gjeldende.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 07.06.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023 SDS nummer:

800010057841

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010608	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Prosessområde	Omfatter alminnelig eksponering av forbrukere som følge av bruk av husholdningsprodukter som vaske- og rengjøringsmiddel, sprayer, lakk, aviser, smøremiddel og luftfrisker.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
-------	---------------------------------------

Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering
Produktegenskaper	

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING		
Del 3.1 - Helse			
Ikke gjeldende.			
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.			
,			

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

## **Shell GTL Fluid G100**

Utgave 1.2	Revisjonsdato: 07.06.2023	SDS nummer: 800010057841	Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 14.06.2023	
Ikke	gjeldende.			
	<b>I.2 - Miljø</b> gjeldende.			