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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : ShellSol D60 Produktkode : Q3522

Registreringsnummer EU : 01-2119457273-39-0003

Synonymer: Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyclicer, <2

% aromater

EF-nr. : 918-481-9

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

Bruk av : Industrielt Løsningsmiddel.

stoffet/stoffblandingen Se del 16 og/eller tilleggene for de registrerte bruksområdene

under REACH.

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

Andre opplysninger : SHELLSOL er et varemerke eiet av Shell Trademark

Management B.V. og Shell Brands Inc. og er brukt av

selskaper tilknyttet Shell plc.

# **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.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

# 2.2 Merkingselementer

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

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

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 danne brennbar/ekpsplosiv gass-luft blanding.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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)
	EF-nr.	
Hydrocarbons, C10-13, n-	Ikke tildelt	<= 100
alkanes, isoalkanes,	918-481-9	
cyclics, <2% aromatics		

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

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

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 : Ta av tilsølte klær. Skyll øyeblikkelig huden med store

mengder vann i minst 15 minutter, og vask deretter med såpe

og vann om tilgjengelig. Dersom det oppstår rødhet, opphovning, smerter og/eller blemmer, fraktes den berørte

personen til nærmeste medisinske fasilitet for videre

behandling.

Ved øyekontakt : Skyll øyet med rikelige mengder vann.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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.

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 : Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Potensial for kjemisk pneumonitt.

Behandle symptomatisk.

# **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:

En kompleks blanding av luftbårne faste partikler og

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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 evakuer alt personale. Avgrens området på hensiktsmessig

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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.

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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 produkter som ikke er skadelige eller giftige for menneske og

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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)

 $Særlig(e) \ bruksområde(r) \\ \hspace{2.5cm} : \ Se \ del \ 16 \ og/eller \ tilleggene \ for \ de \ registrerte \ bruksområdene$ 

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

### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
Dearom. Mineral spirits 140 - 220	Ikke tildelt	TWA	1.050 mg/m3	EU HSPA

#### 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
Hydrocarbons, C10-13, n-		
alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%		

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

aromatics	
Bemerkning:	Eksponeringsvurderinger er ikke blitt presentert for miljøet, så PNEC-
	verdier er ikke påkrevd.

# 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

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av 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

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : fargeløs

Lukt : Hydrokarbon

Luktterskel : Data ikke tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt : Data ikke tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde : Typisk. 179 - 213,9 °C

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff,

gass)

Brennbar væske.

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / :

Øvre

Øvre brennbarhetsgrense

6 %(V)

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense:

/ Nedre

Nedre brennbarhetsgrense

0,7 %(V)

brennbarhetsgrense

Flammepunkt : Typisk. 61 - 66 °C

Metode: ASTM D-93 / PMCC

Selvantennelsestemperatur : 235 - 315 °C

Metode: ASTM E-659

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

Data ikke tilgjengelig

uı

pH-verdi : Data ikke tilgjengelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Data ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Data ikke tilgjengelig

Løselighet(er)

Vannløselighet : uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

Data ikke tilgjengelig

Damptrykk : Typisk. 30 - 93 Pa (0 °C)

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

Relativ tetthet : 0,78 - 0,81

Metode: ASTM D4052

Relativ tetthet : Typisk. 780 - 805 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : Data ikke tilgjengelig

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke klassifisert

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

Fordampingshastighet : 0,04

Metode: relativt til n-Bu-Ac

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., Uansett om en væske er ledende eller halvledende, er forholdsreglene de samme., En rekke faktorer kan ha stor innvirkning på ledeevnen til en

væske, f.eks. temperatur, forurensning og antistatiske

tilsetningsstoffer.

Overflatespenning : Data ikke tilgjengelig

Molekyvekt : Ikke anvendbar

# **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.

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

# ShellSol D60

SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utgave Revisjonsdato:

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

Informasjon angående Eksponering kan finne sted ved innånding, svelging,

sannsynlige utsettelsesruter hudabsorbering, hud- eller øyekontakt og svelging ved uhell.

#### Akutt giftighet

# Komponenter:

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Akutt oral giftighet LD 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 401 Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

LC 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 2 -<= 10 mg/l Akutt toksisitet ved innånding :

> Eksponeringstid: 4 h Prøveatmosfære: damp

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 403

Bemerkning: LC50 større enn omtrent mettet

dampkonsentrasjon.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Akutt giftighet på hud LD 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 2.000 mg/kg

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 402

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

# **Hudetsing / Hudirritasjon**

#### Komponenter:

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Arter : Kanin

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 404

Bemerkning : Moderat irriterende for hud (men ikke nok til å klassifiseres).

Lengere tids/gjentatt kontakt kan forårsake uttørkning av huden, som kan medføre dermatitis (hudbetendelse).

# Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

#### **Komponenter:**

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Arter : Kanin

Metode : OECD Test-retningslinje 405

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

### Komponenter:

# Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Arter : Marsvin

Metode : OECD Test-retningslinje 406

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

### Komponenter:

# Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Genotoksisitet in vitro : Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-direktiv 471

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 473

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 476

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

: Arter: Mus

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 474

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

### Kreftframkallende egenskap

#### **Komponenter:**

### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute : Innånding

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 453

Bemerkning : Bevisets vekt støtter ikke klassifisering som et karsinogen

Arter : Mus, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute : Innånding

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 453

Bemerkning : Bevisets vekt støtter ikke klassifisering som et karsinogen

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Ingen klassifisering for karsinogenitet

#### Reproduksjonstoksisitet

### Komponenter:

# Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Virkninger på fruktbarhet : Arter: Rotte

Kjønn: hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute: Oral

Metode: OECD Test-retningslinje 416 Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

# Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

# Komponenter:

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

# Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

#### **Komponenter:**

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### Giftighet ved gjentatt dose

#### Komponenter:

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute : Oral

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 408

Målorganer : Ingen spesifiske målorganer kjent.

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute : Innånding Prøveatmosfære : damp

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 413

Målorganer : Ingen spesifiske målorganer kjent.

#### **Aspirasjonsfare**

#### Komponenter:

### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

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

#### 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.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

# **Utfyllende opplysninger**

Produkt:

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

# 12.1 Giftighet

# Komponenter:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Giftighet for fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 1.000 mg/l

Eksponeringstid: 96 h

Metode: OECD Test-retningslinje 203 Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EL50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1.000 mg/l

Eksponeringstid: 48 h

Metode: OECD Test-retningslinje 202 Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitet for alger/vannplanter : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Eksponeringstid: 72 h

Metode: OECD Test-retningslinje 201 Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitet for mikroorganismer

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

: Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

# 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Komponenter:

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Biologisk nedbrytbarhet : 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

# Komponenter:

# Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Bioakkumulering : Bemerkning: Har evne til å bioakkumulere.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Mobilitet : Bemerkning: Flyter på vann., Hvis produktet kommer ned i

jordgrunnen, vil det adsorberes til jordpartikler og ikke være

mobilt.

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

# Komponenter:

# Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

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.

# 12.7 Andre skadevirkninger

### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

enkeltkomponent(er).

# **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 godkjent 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.

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

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

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 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.

Ytterligere informasjon : Dette produktet kan transporteres under nitrogendekke.

Nitrogen er en luktfri og usynlig gass. Eksponering for nitrogenberikede atmosfærer som fortrenger tilgjengelig oksygen kan forårsake kvelning eller død. Personell som skal gå inn i et lukket område må følge strenge forsiktighetsregler.

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

Produktets : 21471

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres : Produktet ikke autorisert under

(vedheng XIV) REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy : Dette produktet inneholder ingen

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

Flyktige organiske : Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 100 %

sammensetninger

#### Andre forskrifter/direktiver:

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

Den nasjonale oversikten er basert på CAS-nummer 64742-48-9.

# Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

ENCS : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### Full tekst av andre forkortelser

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

EU HSPA : OEL basert på metodologi fra European Hydrocarbon

Solvents Producers (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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

forrige versjon.

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

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

sikkerhetsdatabladet Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID

database, regulering EC 1272 osv.).

Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : tilvirking av stoffet- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Fordeling av stoffet- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Brukes i olje- og gassfeltdrilling og -produksjon- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- HåndverkLavt utslipp til miljø

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- IndustriLavt utslipp til

miljø

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverkhøyt

utslipp i miljøet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som binde- og skillemiddel- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som binde- og skillemiddel- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

Tittel : Bruk som drivstoff- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i vei- og bygningsarbeid- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Vannbehandlingsmiddel- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Vannbehandlingsmiddel- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Gruvedrifts-kjemikalier- Industri

Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Anvendelser i lakk

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

- forbruker

høyt utslipp i miljøet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk som drivstoff

forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Funksjonsvæsker

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

# ShellSol D60

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

- forbruker

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 SDS

# ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010467		
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).	

L				
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 b	ruk			
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har			
Andre driftsmessige forho	d som eksponering			
	Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			
Bidragsscenarier Risikostyringstiltak				
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.		

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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer: Utgave

5.4 800001033927

•	24.11.2025	000001033921	Otskiitsuato 01.12.2025
	Risikostyrende tiltak er baser	t på hensyn til kvalitati	v risiko.
_	Del 3.2 - Miljø		
	kke gjeldende.		
I	DEL 4	VEILEDNING FOR A	KONTROLLERE SAMSVAR MED
П	Del 4.1 - Helse		
Ī	kke gjeldende.		
П	Del 4.2 - Miljø		
	kke gjeldende.		

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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010468		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Fordeling av stoffet- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC2, 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 RISIKOSTYRING	STILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper	remain at an bolactage lone performing	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre
Hyppighet og varighet av k		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	d som eksponering	
Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.  Bidragsscenarier Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)	Risikostyringstiltak  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	

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

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

# ShellSol D60

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 17.03.2023
5.4	24.11.2023	800001033927	Utskriftsdato 01.12.2023

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 SDS

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010469	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU10
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
	Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ESVOC SpERC
	2.2.v1
Prosessområde	Preparat, emballering og omemballering av stoffet og dets
	blanding i batch- eller kontinuerlige prosesser inkludert
	lagring, transport, blanding, tablettering, pressing, pelletering,
	ekstrusjon, emballeringi liten og stor målestokk, prøvetaking,
	vedlikeh
	Todaliton
i	

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 b	ruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forho	d som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de 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	
Ikke gjeldende.	

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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer: Utgave

5.4 800001033927

•	24.11.2025	000001033921	Otskiitsuato 01.12.2025
	Risikostyrende tiltak er baser	t på hensyn til kvalitati	v risiko.
_	Del 3.2 - Miljø		
	kke gjeldende.		
I	DEL 4	VEILEDNING FOR A	KONTROLLERE SAMSVAR MED
П	Del 4.1 - Helse		
Ī	kke gjeldende.		
П	Del 4.2 - Miljø		
	kke gjeldende.		

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario	- arbeidstager
300000010470	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15
	Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, manuell sprøyting, dypping, gjennomgang, fluidisert skikt i produksjonsgater så vel som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.

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 b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
Bidragsscenarier	de standard for yrkeshygiene gjennomføres.  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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gieldende.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeitstager		
30000010471		
EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL		
Anvendelser i lakk- Håndverk		
Brukssektor: SU22		
Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19		
Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ERC8c,		
ERC8f, ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Errooi, Edvod operro 0.55.41		
Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert		
materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, pensling, manuell sprøyting og lignende metoder som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.		

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 b			
blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	d 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 SDS

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gieldende.	

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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010474		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3	
	Prosesskategorier: 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 RISIKOSTYRING	CCTII TAK	
Del 2.1		JOILIAN	
	Kontroll av arbeidstagereksponering		
<u> </u>	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 k	ruk		
Dekker daglige utsettelser of blitt uttalt).	Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forho	d som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestempera de 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

## **ShellSol D60**

Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

5.4 24.11.2023 800001033927

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.	

Ī	Del 4.2 - Miljø
ſ	Ikke gieldende.

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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010475	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 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 RISIKOSTYRING	SSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	-	
Produktegenskaper	<u> </u>		
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 b			
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestempera de standard for yrkeshygiene gjennomføres 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.	

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

# **ShellSol D60**

Ikke gjeldende.

Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.4 24.11.2023 800001033927

Risikostyrende tiltak ei	r basert på hensyn til kvalitativ risiko.
_	
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
J 4	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
Del 4.2 - Miljø	
201712 1111139	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010477		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Brukes i olje- og gassfeltdrilling og -produksjon- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 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 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 b	oruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	ld som eksponering		
	som ikke overstiger 20 grader C av omgivelsestemperaturen. de standard for yrkeshygiene gjennomføres.  Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelge eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensial		
	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 implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjel		
Del 2.2	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 implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren		

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

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

# **ShellSol D60**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

	00000100002.
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
 I	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
<b>9.</b>	
Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010478	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13,
	PROC17, PROC18
	Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ERC7, ESVOC
	SpERC 4.6a.v1
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparat i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av maskineri/motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold 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 b	ruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	Andre driftsmessige forhold som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de 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	
Ikke gjeldende.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.	
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gieldende.	

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 SDS

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010479	
EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
smørestoffer- HåndverkLavt utslipp til miljø	
Brukssektor: SU22	
Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11,	
PROC13, PROC17, PROC18, PROC20	
Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC	
SpERC 9.6b.v1	
Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper	<u> </u>		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre	
Hyppighet og varighet av b	Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	pp til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestempera de standard for yrkeshygiene gjennomføres 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.		

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

# **ShellSol D60**

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

22020	Octobridade Octobr
D: 1	
Risikostyrende tiltak	er basert på hensyn til kvalitativ risiko.
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
<b>9,</b>	
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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010480	
EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet	
Brukssektor: SU22	
Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11,	
PROC13, PROC17, PROC18, PROC20	
Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
SpERC 8.6c.v1	
·	
Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.	

	,	
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 b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	pp til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de 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	
Ikke gjeldende.	

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

# **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

21.11.2020	000001000027
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 SDS

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010483		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- IndustriLavt utslipp til miljø	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs)/valseoljer i lukkede eller kapslede systemer inkluderer tilfeldige eksponeringer under transport, valse- og glødeprosesser, kutte-/bearbeidingsaktiviteter, automatisert påføring av rustvern, utstyrsvedlikehold, tømming og avfallshåndtering av spillolje	

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 b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	d som eksponering	
Antar at en god grunnleggen  Bidragsscenarier	de standard for yrkeshygiene gjennomføres.	
Generelle tiltak (åndedrett)	Risikostyringstiltak  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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gieldende.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010484		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverkhøyt utslipp i miljøet	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC9a, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs) inkludert transport, valse- og tempereringsprosesser, snitte- ogbearbeidingsaktiviteter, automatisert og manuell påføring av korrosjonsvern, tømming av forurenset vare eller avfallsvare samt håndteringav spillolje.	

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 k	oruk	
Dekker daglige utsettelser of blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering	
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de standard for yrkeshygiene gjennomføres.  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	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

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

## **ShellSol D60**

Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.4 24.11.2023 800001033927

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 SDS

## **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario -	arbeidstager
30000010486	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som binde- og skillemiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC14
	Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ERC5, ESVOC
	SpERC 4.10a.v1
Prosessområde	Omfatter bruk som binde- og slippmiddel, inkludert
	materialoverføring, blanding, påføring (inkludert spraying og
	maling), formstøping 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 b	ruk
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer ( med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forhole	d som eksponering
	mperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de 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	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er baser	t på hensyn til kvalitativ risiko.
-	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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 SDS

## **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

beiustagei
EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Bruk som binde- og skillemiddel- Håndverk
Brukssektor: SU22
Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
PROC6, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14
Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ERC8b,
ERC8c, ERC8e, ERC8f, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Omfatter bruken som bindemiddel og slippmiddel inkludert overføring, blanding, bruk som spray eller maling så vel som 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 b	ruk
blitt uttalt).	p til 8 timer ( med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forhological	· •
	mperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de 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	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er baser	t på hensyn til kvalitativ risiko.

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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 SDS

## **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario -	- ai beidstagei
30000010488	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ERC8b, 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 b	ruk
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer ( med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forhole	d som eksponering
	mperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de 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	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er baser	t på hensyn til kvalitativ risiko.
-	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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 SDS

## **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

30000010489	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ERC8b, ERC8e, 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 b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhole	d som eksponering	
	mperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de 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		
Ikke gjeldende.		
Risikostyrende tiltak	er basert på hensyn til kvalitativ risiko.	
•		

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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 SDS

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
300000010491		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Funksjonsvæsker- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i industrianlegg også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring	

	T = =			
DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK			
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering			
Produktegenskaper	Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STI	P.		
Konsentrasjon av stoff i	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 10	00%., Med mindre		
blanding/artikkel	annet er oppgitt.,			
Hyppighet og varighet av k	ruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).				
Andre driftsmessige forho	d som eksponering			
Antar at en god grunnleggen	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur de standard for yrkeshygiene gjennomføres			
Generelle tiltak (åndedrett)	Risikostyringstiltak  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.		

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

# **ShellSol D60**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 17.03.2023

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

000001033327	Otskintsdate 01.12.2025
	R Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
EROI OIVERINGO	OCENANO

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

## ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Exponeringscenario - arbeiustagei		
30000010492		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Funksjonsvæsker- Håndverk	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i apparater også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring.	

DELO	DDIFTOGODUOLD OO DIQUYOOTYDINOOTII TAIY		
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 b			
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).  Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak		
0 11 4114 1 (0 1 1 44)			
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.		
Generelle tiltak (åndedrett)  Del 2.2	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.		

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

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

# ShellSol D60

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 17.03.2023
- 4	04440000	00000400007	11/1 1 1/4 1 4 04 40 0000

5.4 24.11.2023 800001033927 Utskriftsdato 01.12.2023

Data a Millia	
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	·
Ikke gjeldende.	
inno aiciacilae.	

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

## ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Lksponeringsscenario - arbeidstager	
300000010494	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i vei- og bygningsarbeid- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Prosessområde	bruk av overflatelakk og bindemiddel i vei- og bygningsarbeid inkludert asfaltlegging, manuell mastiks og i takmembraner og vannsikre membraner

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 b	ruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhological	· •	
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	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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 SDS

## **ShellSol D60**

Del 2.2

Ikke gjeldende.

Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

5.4 24.11.2023 800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringssochario arbeidstager	
30000010495	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC10, PROC15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ERC4
Prosessområde	Bruk av stoff i en laboratoriesetting, inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	GSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhol	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 eller kommer inn i luftveiene) vedrører as en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fys egenskaper (dvs. viskositet) som kan opp ved oppkast som følge av inntak. En DNE Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer ka implementere risikotiltak. For H304-klass følgende tiltak iverksettes for å kontrollere Må ikke inntas. Ved svelging søker du un	pirasjonspotensialet, iokjemiske ostå ved inntak og EL kan ikke utledes. an kontrolleres ved å ifiserte stoffer bør e aspirasjonsfaren.

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

Kontroll av miljømessig eksponering

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

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

## ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
300000010496	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22
	Prosesskategorier: PROC10, PROC15
	Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ESVOC SpERC
	8.17.v1
Prosessområde	Bruk små mengder i en laboratoriesetting inkludert
	materialoverføring og rengjøring av anlegg og utstyr.,
	inkludertmaterialoverføring og rengjøring av anlegg.
	3 - 3

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	GSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre	
Hyppighet og varighet av b	ruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhol	d 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)			
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.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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 SDS

## ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

30000010497	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Vannbehandlingsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU10 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Prosessområde	omfatter bruken av stoffet til vannbehandling iåpne og lukkede systemer.

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 b			
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forho	d 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	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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 SDS

## ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

300000010498	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Vannbehandlingsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Prosessområde	omfatter bruken av stoffet til vannbehandling iåpne og lukkede systemer.

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 b			
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forho	d 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	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

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 SDS

## ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010499		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Gruvedrifts-kjemikalier- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU10 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.23.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken av stoffet i ekstraksjonsprosesser ved gruvedrift inkluderert transport, utvinning og utskilling så vel som gjenvinning 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 b	ruk		
blitt uttalt).	opp til 8 timer ( med mindre noe annet har		
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		
Ikke gjeldende.		
Risikostyrende tiltak er basert på hensyn til kvalitativ risiko.		
_		

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

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 SDS

## ShellSol D60

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

30000010473		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Anvendelser i lakk - forbruker	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert overføring og forberedelse, pøfring med pensel, manuell spraying eller lignende metoder) og utstyrsrengjøring.	

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.		

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

## ShellSol D60

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende.

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

## **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

30000010476		
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	
Ikke gjeldende.	

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

## **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende.

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

## **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

20000000000000000000000000000000000000			
30000010481	30000010481		
DEL 1 EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL			
Tittel	smørestoffer - forbruker høyt utslipp i miljøet		
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21		
	Produktkategorier: PC1, PC24, PC31		
	Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC		
	SpERC 8.6e.v1		
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelsen i smøremiddel i lukkede og		
	åpne systemer inkludert overføringsprosesser, bruk, drift av		
	motor og lignende, vedlikehold av utstyr og avfallshåndtering		
	av spillolje.		
	av spiliolje.		

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	el 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.	

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende.

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

## **ShellSol D60**

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

5.4 800001033927

30000010490	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8b, ERC8e, 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	
Ikke gjeldende.	

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

## **ShellSol D60**

Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

5.4 24.11.2023 800001033927

30000010493	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Prosessområde	Bruk forseglede gjenstander som inneholder funksjonsvæsker som f.eks. varmebærende olje, hydraulikkvæske og kjølemiddel.

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

# **ShellSol D60**

Utgave 5.4 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 17.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001033927

Ikke gjeldende.