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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : ShellSol D70

Produktkode : Q7712

Registreringsnummer EU : 01-2119456620-43-0002

Synonymer : Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cyclicer, <2

% aromater

CAS-nr. : 64742-47-8

EC-nr. : 926-141-6

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 Royal Dutch Shell plc.

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

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

kommer ned i luftveiene.

2.2 Merkingselementer

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

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

Kan danne brennbar/ekpsplosiv gass-luft blanding.

Dette materialet er en statisk akkumulator.

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

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

elektrostatisk ladning.

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

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr. | Konsentrasjon (% w/w) |
|------------------------------|--------------|-----------------------|
| | EC-nr. | |
| Hydrocarbons, C11-C14, n- | Ikke tildelt | <= 100 |
| alkanes, isoalkanes, cyclics | 926-141-6 | |
| < 2% aromatics | | |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt

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

forhindre aspirasjon.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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 : Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en

brennende følelse, rødhet eller opphovning.

Tegn og symptomer på avfettingsdermatitt kan omfatte en

brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud.

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.

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

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

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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 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

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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.

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

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: 6.0

09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

> 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 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.

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Bruk beholdere eller beholderkledning av

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

epoksymaling, zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Unngå langvarig kontakt med: natur-,

butyl- eller nitrilgummi.

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

eller nær beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

under REACH.

Se ytterligere referanser for sikker håndteringspraksis for

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

statisk elektrisitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske risikomomenter,

retningslinjer

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

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, C11-C1 alkanes, isoalkanes, cy aromatics | | | |
| Bemerkning: | oppbygnin | et hydrokarbon med en kompleks, ukjent eller ig. Vanlige metoder for å utvinne PNEC er ikke å identifisere enkeltforekommende PNEC for | e egnet, og det er |

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Bruk forseglede systemer i så høy grad som mulig.

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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 LISA: E730) fromstilt i falgende materialer gi

EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi

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

minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For

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

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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 fuktighetekrom aphotolog

fuktighetskrem anbefales.

Hud- og kroppsvern : Det kreves ingen hudbeskyttelse ved normale bruksforhold.

Ved langvarig eller gjentatt eksponering brukes

ugjennomtrengelig tøy over de utsatte delene av kroppen. Dersom gjentatt eller langvarig hudkontakt med stoffet er sannsynlig, bruk egnede hansker (EN374-testede) og sørg

forhudbeskyttelsesprogram for arbeiderne.

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard

EN14605.

Bruk antistatiske og flammehemmende klær hvis en lokal

risikovurdering anser det nødvendig.

Åndedrettsvern : Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik

at konsentrasjonene i luft holdes under Administrativ norm, må man bruke påbudt åndedrettsvern som passer for de

spesifikke bruksforhold.

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

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

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

EN14387.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : fargeløs

Lukt : Paraffinsk

Luktterskel : Data ikke tilgjengelig

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

Smelte-/frysepunkt : < -50 °C

Kokepunkt/kokeområde : Typisk. 193 - 245 °C

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff, : Brennbar væske.

gass)

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : 5,5 %(V)

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense : 0,6 %(V)

/ Nedre

brennbarhetsgrense

Flammepunkt : Typisk. 73 °C

Metode: ASTM D-93 / PMCC

Selvantennelsestemperatur : 236 °C

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat : Data ikke tilgjengelig

ur

pH-verdi : Ikke anvendbar

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Data ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Typisk. 1,97 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Løselighet(er)

Vannløselighet : uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: 6 - 8,2

Damptrykk : 19 - 25 Pa (20 °C)

400 Pa (50 °C)

Relativ tetthet : Data ikke tilgjengelig

Relativ tetthet : Typisk. 792 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

Typisk. 787 kg/m3 (20 °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: 800

Metode: relativt til dietyleter

0,01

Metode: relativt til n-Bu-Ac

Ledningsevne : < 0,09 pS/m ved 20 °C

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 : Typisk. 29 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekyvekt : 174 g/mol

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 SDS

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

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

Bemerkning: Lav toksisitet:

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): Eksponeringstid: 4 h

Bemerkning: Lav toksisitet:

LC50 større enn omtrent mettet dampkonsentrasjon.

Akutt giftighet på hud : LD50 (kanin): > 5000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet:

Hudetsing / Hudirritasjon

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bemerkning : Forårsaker mild hudirritasjon.

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

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

ShellSol D70

SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utgave Revisjonsdato:

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bemerkning : Ikke irriterende for øyne.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bemerkning Ikke allergifremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

: Bemerkning: Ikke mutagen.

kjønnsceller- Vurdering

Arvestoffskadelig virkning på : Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Kreftframkallende egenskap

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bemerkning Svulster hos dyr ansees ikke som relevante for mennesker.

Ikke kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

| Materiale | GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering |
|---|---|
| Hydrocarbons, C11-C14, n- alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics | Ingen klassifisering for karsinogenitet |

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

Reproduksjonstoksisitet

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Virkninger på fruktbarhet

Bemerkning: Er ikke giftig for utviklingsprosessen., Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.,

Nedsetter ikke fruktbarheten.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bemerkning : Nyre: Forårsaket nyrepåvirkninger i hannrotter som ikke

ansees som relevant for mennesker

Aspirasjonsfare

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, 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

Utfyllende opplysninger

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Giftighet for fisk : Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitet for alger/vannplanter : 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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

Oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

Ikke-persistent i følge IMO-kriteriene.

Definisjonen til International Oil Pollution Compensation (IOPC) Fund: "En ikke-persistent olje er en olje som på tidspunktet for skipning består av hydrokarbonfraksjoner der (a) minst 50 % av volumet destilleres ved en temperatur på 340 °C (645 °F) og (b) minst 95 % av volumet destilleres ved en temperatur på 370 °C (700

°F) ved testing etter ASTMs metode D-86/78 eller enhver

påfølgende revisjon av denne."

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Bioakkumulering : Bemerkning: Har evne til å bioakkumulere.

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Hydrocarbons, C11-C14, 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, C11-C14, 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

ingen data tilgjengelig

12.7 Andre skadevirkninger

ingen data tilgjengelig

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.

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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
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

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Produktets : 23059

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

: Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring

(Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

Andre forskrifter/direktiver:

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

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

AIIC : Oppført på liste

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

ENCS : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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

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

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

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 sikkerhetsdatabladet Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID

database, regulering EC 1272 osv.).

Klassifisering av blandingen: Klassifiseringsprosedyre:

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

avgjørelse.

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

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

Tittel : smørestoffer- HåndverkLavt utslipp til miljø

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Industri

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

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

ldentifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Anvendelser i lakk

- forbruker

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

ShellSol D70

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.03.2020

6.0 09.09.2022 800001005784 Utskriftsdato 14.09.2022

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

- forbruker

Lavt utslipp til miljø

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

- forbruker

høyt utslipp i miljøet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk i agrokjemikalier

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk som drivstoff

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Funksjonsvæsker

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Flere forbruker-anvendelser

- 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 30000010532 | | |
|------------------|--|--|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL | |
| Tittel | tilvirking av stoffet- Industri | |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1 | |
| Prosessområde | Tilvirking av stoffet eller bruk som mellomprodukt, prosesskjemikalie eller Ekstraksjonsmiddel Omfatter gjenbruk/gjenvinning, transport, lagring, vedlikehold og lasting (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og bulkcontainere). | |

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

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-------------------------|--|
| Del 3.1 - Helse | |
| Ikke gjeldende. | |
| Risikostyrende tiltak e | er basert på hensyn til kvalitativ risiko. |
| | |
| | |
| Del 3.2 - Miljø | |
| Ikke gjeldende. | |
| | |
| | Y |
| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 200000010500 | |
|------------------|--|
| 300000010533 | |
| | |
| 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, ERC3, |
| | ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, |
| | ESVOC SpERC 1.1b.v1 |
| | 20 V 0 0 0 P 2 N 0 1.15.V 1 |
| 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. |
| | Tordening thinlyttede laboratorieantiviter. |
| | |

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

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| DELA | FIVORONERINGOREREGNING |
|-------------------------|---|
| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
| Del 3.1 - Helse | |
| Ikke gjeldende. | |
| Risikostyrende tiltak e | r basert på hensyn til kvalitativ risiko. |
| | |
| Dal 2.0 Milia | |
| Del 3.2 - Miljø | |
| Ikke gjeldende. | |
| | |
| DEL 4 | VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED |
| DLL 4 | 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 30000010534 | |
|------------------|--|
| 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 |

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

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| Eksponeringsscenario - arbeidstager | |
|-------------------------------------|---|
| 30000010535 | |
| | |
| 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 |
|-------|---------------------------------------|
| | |

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

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

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

6.0 09.09.2022 800001005784

| Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-------------------------------------|--|
| | |
| | |
| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| Eksponeringsscenario - arbeidstager | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 300000010536 | 0000010536 | |
| | | |
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL | |
| Tittel | Anvendelser i lakk- Håndverk | |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU22 | |
| | Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, | |
| | PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, | |
| | PROC15, PROC19 | |
| | Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC | |
| | SpERC 8.3b.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, pensling, manuell | |
| | sprøyting og lignende metoder som skiktdannelse) og | |
| | utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede | |
| | laboratoriumsaktiviteter. | |
| | idbordtonambaktivitotor. | |
| 1 | | |

| П | DEL 2 | DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK |
|---|-------|--|
| | | Division Ottioed oo Montool Illinoolie Alt |

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

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

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |
| | | |
| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING | |

| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 30000010538 | |
|------------------|--|
| 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 RISIKOSTYRINGSTILTAK |
|---|
|---|

| Kontroll av arbeidstagereksponering | | |
|--|--|--|
| Produktegenskaper | | |
| Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP. | | |
| One fatter at affect delay in an did to to any til 4000/. Mad usin due | | |
| Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre | | |
| annet er oppgitt., | | |
| Hyppighet og varighet av bruk | | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har | | |
| blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forhold som eksponering | | |
| temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). | | |
| 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 D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

| 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 gieldende. | _ |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 30000010539 | |
|------------------|--|
| 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, ERC8c, ERC8f, ESVOC SpERC 8.4b.v1 |
| Prosessområde | Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer støping/tømming fra fat og beholdere; og eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell). |

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

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

| DELA | FIVORONERINGOREREGNING |
|-------------------------|---|
| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
| Del 3.1 - Helse | |
| Ikke gjeldende. | |
| Risikostyrende tiltak e | r basert på hensyn til kvalitativ risiko. |
| | |
| Dal 2.0 Milia | |
| Del 3.2 - Miljø | |
| Ikke gjeldende. | |
| | |
| DEL 4 | VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED |
| DLL 4 | 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 D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| Eksponeringsscenario - arbeiustagei | |
|-------------------------------------|---|
| 300000010541 | |
| | |
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Bruk i bore- og brønnarbeid i olje- og gassfelt- 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 bruk | | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forhold som eksponering | | |
| Antar bruk ved temperaturer som ikke overstiger 20 grader C av omgivelsestemperaturen. | | |
| | | |

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

| 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. | Bidragsscenarier | Risikostyringstiltak |
|--|------------------------------|---|
| | Generelle tiltak (åndedrett) | 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 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

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

ShellSol D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010542 | |
|------------------|--|
| 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 | bruk |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt). | |
| Andre driftsmessige forh | old som eksponering |
| | temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres. |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|------------------------------------|--|
| Del 3.1 - Helse | <u>.</u> |
| 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. | |
| | |
| Dol 4.0 Milio | |
| Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende. | |
| | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010543 | |
|------------------|--|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | smørestoffer- HåndverkLavt utslipp til miljø |
| Bruksbeskrivelse | 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 |
| Prosessområde | 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 bruk | | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forhold som eksponering | | |
| | temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres. | |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| Exponenting Sociatio - disclustage | |
|------------------------------------|--|
| 300000010544 | |
| | |
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet |
| Bruksbeskrivelse | 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 |
| Prosessområde | 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 | bruk | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forh | old som eksponering | |
| | temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres. | |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

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

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| Eksponeringsscenario - arbeidstager | |
|-------------------------------------|--|
| 30000010548 | |
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Industri |
| 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 2.1 | Kontroll av arbeidstagereksponering | |
|---|---|--|
| Produktegenskaper | | |
| Produktets fysiske form | Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP. | |
| Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel | Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt., | |
| Hyppighet og varighet av | bruk | |
| Dekker daglige utsettelser blitt uttalt). | opp til 8 timer (med mindre noe annet har | |
| Andre driftsmessige forh | old som eksponering | |
| | temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). ende standard for yrkeshygiene gjennomføres. | |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering |
|---------|-------------------------------------|
| | |

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

ShellSol D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

| Ikke gjeldende. | |
|------------------------|---|
| 3 , | / |
| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
| Del 3.1 - Helse | <u> </u> |
| Ikke gjeldende. | |
| | r basert på hensyn til kvalitativ risiko. |
| | |
| | |
| Del 3.2 - Miljø | |
| | |
| Ikke gjeldende. | |
| Ikke gjeldende. | |
| Ikke gjeldende. | |
| Ikke gjeldende. DEL 4 | VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED |
| - | VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO |
| | |
| DEL 4 | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010549 | |
|------------------|--|
| 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, ERC8d, 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 | Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre | |
| blanding/artikkel | annet er oppgitt., | |
| Hyppighet og varighet av | bruk | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har | | |
| blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forh | old som eksponering | |
| Operasjon utføres ved høy | temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). | |
| Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. | | |
| | | |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

ShellSol D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|--|
| Del 3.1 - Helse | LROFONERINGODEREGNING |
| Ikke gjeldende. | |
| | asert 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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| Lkaponeringaacenano - arbeidatagei | |
|------------------------------------|--|
| 300000010550 | |
| 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, 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 bruk | | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forhold som eksponering | | |
| Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). | | |

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 300000010551 | |
|------------------|--|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Bruk som binde- og skillemiddel- Håndverk |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1 |
| Prosessområde | 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 | Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre |
| blanding/artikkel | annet er oppgitt., |
| Hyppighet og varighet av | bruk |
| Dekker daglige utsettelser | opp til 8 timer (med mindre noe annet har |
| blitt uttalt). | |
| Andre driftsmessige forh | old som eksponering |
| Operasjon utføres ved høy | temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). |

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 30000010553 | |
|------------------|---|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Bruk som drivstoff- Industri |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1 |
| Prosessområde | Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering. |

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

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784

Eksponeringsscenario - arbeidstager

| 30000010554 | |
|------------------|---|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Bruk som drivstoff- Håndverk |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| Prosessområde | Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering. |

| ſ | DEL 2 | DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK |
|-----|-------|---------------------------------------|
| - 1 | | |

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

Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

09.09.2022 6.0 800001005784

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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 300000010556 | |
|------------------|---|
| 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 |

| DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST | ILTAK |
|--|-------|
|--|-------|

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

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

ShellSol D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010557 | an bordordgor |
|------------------|---|
| | |
| 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. |

| DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST | ILTAK |
|--|-------|
|--|-------|

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

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

ShellSol D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010559 | |
|------------------|---|
| 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 | Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre | |
| blanding/artikkel | annet er oppgitt., | |
| Hyppighet og varighet av bruk | | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har | | |
| blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forhold som eksponering | | |
| Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. | | |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784

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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| <u> </u> | |
|------------------|--|
| 30000010561 | |
| 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 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%., M | ed mindre |
| blanding/artikkel | annet er oppgitt., | |
| Hyppighet og varighet av bruk | | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har | | |
| blitt uttalt). | | |
| Andre driftsmessige forhold som eksponering | | |
| Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. | | |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING | |
|--|-----------------------|--|
| 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 D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010562 | |
|------------------|--|
| 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. |

| DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST | ILTAK |
|--|-------|
|--|-------|

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |
| Ikke gjeldende. | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

| Risikostyrende tiltak ei | r basert på hensyn til kvalitativ risiko. |
|--------------------------|---|
| | |
| Dol 2.2 Milia | |
| 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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 300000010563 | |
|------------------|---|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Vannbehandlingsmiddel- Industri |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU10 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |
| Prosessområde | omfatter bruken av stoffet til vannbehandling iåpne og lukkede systemer. |

| DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST | ILTAK |
|--|-------|
|--|-------|

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| 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 D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

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

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 300000010564 | |
|------------------|---|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Vannbehandlingsmiddel- Håndverk |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1 |
| Prosessområde | omfatter bruken av stoffet til vannbehandling iåpne og lukkede systemer. |

| DEL 2 DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGST | ILTAK |
|--|-------|
|--|-------|

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

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |
| Ikke gjeldende. | |

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

ShellSol D70

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

| 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 | <u> </u> |
| Ikke gjeldende. | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010565 | |
|------------------|---|
| 300000010303 | |
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Gruvedrifts-kjemikalier- Industri |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU10 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, 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 bruk | |
| Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har | |
| blitt uttalt). | |
| Andre driftsmessige forhold som eksponering | |
| Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). | |

| Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. |
|---|
| |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

| DEL 3 | EKSPONERINGSBEREGNING |
|-----------------|-----------------------|
| Del 3.1 - Helse | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

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 D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010537 | urbeitastager |
|------------------|--|
| 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 | |

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

| Utgave 6.0 | Revisjonsdato: 09.09.2022 | SDS nummer: 800001005784 | Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 | |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--|
| lkke | gjeldende. | | | |
| | I.2 - Miljø gjeldende. | | | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 300000010540 | ui belastagei |
|------------------|--|
| 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 8.4b.v1 |
| Prosessområde | Omfatter alminnelig eksponering av forbrukere som følge av bruk av husholdningsprodukter som vaske- og rengjøringsmiddel, sprayer, lakk, aviser, smøremiddel og luftfrisker. |

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

| Del 2.1 | Kontroll av forbrukereksponering |
|-------------------|----------------------------------|
| Produktegenskaper | |

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

| Del 2.2 | Kontroll av miljømessig eksponering | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ikke gjeldende. | | |

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

| Del 3.2 - Miljø | |
|-----------------|--|
| Ikke gjeldende. | |
| | |

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

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

| Utgave 6.0 | Revisjonsdato: 09.09.2022 | SDS nummer: 800001005784 | Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 | |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--|
| lkke | gjeldende. | | | |
| | 1.2 - Miljø gjeldende. | | | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010546 | |
|------------------|---|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | smørestoffer - forbruker Lavt utslipp til miljø |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.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. |

| 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. | |
| | |

| De | l 3.2 - Miljø |
|-----|---------------|
| lkk | e 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

| Utgave 6.0 | Revisjonsdato: 09.09.2022 | SDS nummer: 800001005784 | Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 | |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--|
| | | | | |
| | 4.2 - Miljø gjeldende. | | | |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010547 | |
|------------------|--|
| 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. |

| 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

| Utgave 6.0 | Revisjonsdato: 09.09.2022 | SDS nummer: 800001005784 | Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|---|
| | | | | |
| | l.2 - Miljø | | | |
| Ikke | gjeldende. | | | Ī |

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010552 | |
|------------------|---|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Bruk i agrokjemikalier - forbruker |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC12, PC27 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 |
| Prosessområde | Omfatter forbrukeranvendelsen i agrokjemikalieri flytende og fast form. |

| 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 D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende.

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

ShellSol D70

Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

6.0 09.09.2022 800001005784

| 30000010555 | |
|------------------|---|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Bruk som drivstoff - forbruker |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Prosessområde | Omfatter forbrukeranvendelser i flytende brennstoff. |

| Del 2.1 | 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 D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

Ikke gjeldende.

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010558 | |
|------------------|--|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Funksjonsvæsker - forbruker |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1 |
| Prosessområde | Bruk forseglede gjenstander som inneholder funksjonsvæsker som f.eks. varmebærende olje, hydraulikkvæske og kjølemiddel. |

| 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 D70

Utgave 6.0 Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 SDS nummer:

800001005784

Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende.

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

ShellSol D70

Revisjonsdato: 09.09.2022 Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 Utgave SDS nummer:

6.0 800001005784

| 30000010560 | |
|------------------|--|
| DEL 1 | EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL |
| Tittel | Flere forbruker-anvendelser - forbruker |
| Bruksbeskrivelse | Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC28, PC39 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1 |
| Prosessområde | Konsumentbruk f.eks. som bærer i kosmetikk-/hudpleieprodukter, parfymer og dufter. Merk: Ifølge REACH er risikovurdering for kosmetikk- og kroppspleieprodukter kun påkrevd for miljøet ettersom helserisikoen for mennesker dekkes av annen lovgivning. |

| 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 |
|---------|-------------------------------------|
| | |

| 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

| | evisjonsdato: 9.09.2022 | SDS nummer: 800001005784 | Dato for siste utgave: 24.03.2020 Utskriftsdato 14.09.2022 | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| Del 4.2 - | - | | | |
| Del 4.2 - | - | | | |