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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : ShellSol D 100S

Produktkode : Q7729

Registreringsnummer EU : 01-2119485032-45-0000

Synonymer : Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

aromatics

CAS-nr. : 64742-47-8

EF-nr. : 917-488-4

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

Bruk av : Industrielt Løsningsmiddel.

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

under REACH.

Frarådde bruksområder : Dette produkt må ikke anvendes til annet enn beskrevet

ovenfor uten å konsultere leverandøren først.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

1.4 Nødtelefonnummer

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

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

Andre opplysninger : SHELLSOL er et varemerke eiet av Shell Trademark

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

selskaper tilknyttet Shell plc.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

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

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

kommer ned i luftveiene.

Supplerende fareuttalelser EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller

sprukket hud.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :

Varselord : Fare

Faresetninger : FYSISKE FARER:

Klassifiseres ikke som fysisk farlig under CLP-

kriteriene.

HELSEFARER:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i

luftveiene.

MILJØFARER:

Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til CLP-

kriteriene.

Supplerende fareuttalelser : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket

hud.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Reaksjon:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

Lagring:

P405 Oppbevares innelåst.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

2.3 Andre farer

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

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

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 elektrostatisk ladning.

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

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
	EF-nr.	
Hydrocarbons, C13-C15, n-	Ikke tildelt	100
alkanes, isoalkanes,	917-488-4	
cyclics, < 2% Aromatics -		

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av

personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og førstehjelpspersonell

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.

Ta av tilsølte klær. Skyll øyeblikkelig huden med store Ved hudkontakt

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.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ikke antatt å medføre fare ved innånding under vanlige

bruksforhold.

Mulige tegn på irritasjon i luftveier kan innebære midlertidig svie i nese og hals, hoste, og/eller tungpusthet.

Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet eller opphovning.

Ingen spesielle farer ved normal bruk.

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

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

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

Tegn og symptomer på avfettingsdermatitt kan omfatte en

brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Potensial for kjemisk pneumonitt.

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

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

jord kan benyttes til små branner bare.

Uegnede slokkingsmidler : Bruk ikke vannstråle.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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 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.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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 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.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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

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 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.

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

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

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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.

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
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Ikke tildelt	TWA (8hr)	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:

Bemerkning:	Det er ikke etablert noen DNEL-verdi.
i beilleikillilu.	I DELEI IKKE ELADIEH HUEH DINEL-VEHUI.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi	
Bemerkning:		Stoffet er et hydrokarbon med en kompleks, ukjent eller variabel oppbygning. Vanlige metoder for å utvinne PNEC er ikke egnet, og det er	
	ikke mulig å identifisere enkeltforekommend	e PNEC for slike stoffer.	

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Les i sammenheng med eksponeringsscenario for din spesifikke bruk i vedlegget. Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold. Egnede tiltak omfatter.

Bruk forseglede systemer i så høy grad som mulig.

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

Lokal avgassingsventilasjon anbefales.

Brannslokningovervåkning og flomsystemer anbefales.

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

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

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

Les i sammenheng med eksponeringsscenario for din spesifikke bruk i vedlegget. Informasjonene som medfølger er basert på direktivet om personlig verneutstyr (rådsdirektiv 89/686/EEC) og standardene til den europeiske komitéen for standardisering (CEN).

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

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

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

Håndvern

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

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

formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt:

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

butylgummi Nitrilgummi hansker

Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: 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 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales.

Hud- og kroppsvern

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

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

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

Åndedrettsvern

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

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

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for bruksforholdene:

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

EN14387.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : fargeløs

Lukt : Paraffinsk, søt

Luktterskel : Data ikke tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt : Data ikke tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde : Typisk. 234 - 260 °CMetode: ASTM D86

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff,

gass)

Ikke anvendbar

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / :

Øvre

Øvre brennbarhetsgrense

5,5 %(V)

Nedre eksplosjonsgrense:

/ Nedre

brennbarhetsgrense

brennbarhetsgrense

Nedre brennbarhetsgrense

0,5 %(V)

Flammepunkt : Typisk. 103 °C

Metode: ASTM D-93 / PMCC

Selvantennelsestemperatur : 232 °C

Metode: ASTM E-659

215 °C

Metode: DIN 51794

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

Data ikke tilgjengelig

ur

pH-verdi : Ikke anvendbar

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Data ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Typisk. 2,9 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

Løselighet(er)

Vannløselighet : < 0,05 g/l ikke blandbar

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: 7 - 8,7

Damptrykk : < 0.01 kPa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

Relativ tetthet : Data ikke tilgjengelig

Relativ tetthet : Typisk. 797 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Volumtetthet : Data ikke tilgjengelig

Relativ damptetthet : Data ikke tilgjengelig

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke anvendbar

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

Fordampingshastighet : > 3,900

Metode: relativt til dietyleter

< 0,01

Metode: relativt til n-Bu-Ac

Ledningsevne : Liten ledeevne: < 100 pS/m, Dette materialets ledeevne gjør

det til en statisk akkumulator., En væske anses vanligvis som ikke-ledende hvis dens ledeevne er under 100 pS/m, og anses som halvledende hvis ledeevnen er under 10 000 pS/m., Uansett om en væske er ledende eller halvledende, er forholdsreglene de samme., En rekke faktorer kan ha stor innvirkning på ledeevnen til en væske, f.eks. temperatur,

forurensning og antistatiske tilsetningsstoffer.

Overflatespenning : Typisk. 28 mN/m, 20 °C

Molekyvekt : Data ikke tilgjengelig

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kjemisk stabilitet

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

Stabil under normale bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Reagerer med kraftige oksydasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

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

I visse omstendigheter kan produktet antenne pga. statisk

elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

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

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, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

Bemerkning: Lav toksisitet

Akutt toksisitet ved innånding : (Rotte): Eksponeringstid: 4 hrs

Bemerkning: Lav giftighet ved inhalasjon.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

LC50 større enn omtrent mettet dampkonsentrasjon.

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

Bemerkning: Lav toksisitet

Hudetsing / Hudirritasjon

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bemerkning : Forårsaker mild hudirritasjon.

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bemerkning : Ikke irriterende for øyne.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bemerkning : Ikke allergifremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

Bemerkning: Ikke mutagen.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Kreftframkallende egenskap

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bemerkning : Gjentatt eksponering viser økt tendens til hudsvulster hos

forsøksdyr.

Ikke kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -	Ingen klassifisering for karsinogenitet

Reproduksjonstoksisitet

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, 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, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bemerkning : Nyre: Forårsaket nyrepåvirkninger i hannrotter som ikke

ansees som relevant for mennesker

Aspirasjonsfare

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

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

nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bemerkning Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Giftighet for fisk : Bemerkning: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktisk talt ikke giftig:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i

Bemerkning: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktisk talt ikke giftig:

vann

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bemerkning: LC/EC/IC50 > 100 mg/l Toksisitet for alger/vannplanter

Praktisk talt ikke giftig:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet for mikroorganismer

Bemerkning: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktisk talt ikke giftig:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet for fisk (Kronisk Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

giftighet)

Toksisitet til dafnia og andre : Bemerkning: Data ikke tilgjengelig virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Biologisk nedbrytbarhet Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

Oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bioakkumulering : Bemerkning: Har evne til å bioakkumulere.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, 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, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Vurdering Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

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

> hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller

Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller

høyere.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Økologisk tilleggsinformasjon : I betraktning av produktets store fordampning fra oppløsningen, er

det usannsynlig at produktet vil utgjøre en signifikant fare for

vannorganismer.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

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

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

Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller

avhendes i miljøet.

Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

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

jordsmonn og grunnvann.

Avfall fra lekkasje eller rensing av tanker leveres i henhold til gjeldende regler til godkjent innsamler eller behandler. Innsamlerens eller behandlerens kompetanse bør være kjent

på forhånd.

Avfall, søl eller brukte produkter er farlig avfall.

Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale eller

nasjonale krav, og må følges.

MARPOL – Se den internasjonale konvensjonen for forebygging av forurensning fra skip (MARPOL 73/78), som inneholder tekniske aspekter for kontroll av forurensning fra

skip.

Forurenset emballasje : Tøm beholderen fullstendig.

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

gnister og brann.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, skjær eller

sveis i fat som ikke er rengjort.

Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning.

Håndteres i samsvar med lokale bestemmelser for

gjennvinning eller avfallshåndtering.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 FN-forsendelsesnavn

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

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

oppbevaring, for spesielle forholdsregler som en bruker må være klar over eller må følge i forbindelse med transport.

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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 : Avventer registrering.

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

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

(REACH), Artikkel 57).

Flyktige organiske

sammensetninger

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 0 %

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

KECI : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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 (8hr) : tidsmålt gjennomsnitt

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

Utfyllende opplysninger

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

og opplæring.

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

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

Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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.).

ldentifiserte 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

Tittel : smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- IndustriLavt utslipp til

miljø

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverkhøyt

utslipp i miljøet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som binde- og skillemiddel- Industri

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

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

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

- forbruker

Lavt utslipp til miljø

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

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

ShellSol D 100S

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

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

- forbruker

høyt utslipp i miljøet

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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010500		
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 b	ruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
	mperatur (> 20 C over omgivelsestempera de standard for yrkeshygiene gjennomføres		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.			

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

Risikostyrende tiltak e	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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000010501	<u> </u>
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
Prosessområde	Matning (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og IBC-lasting) og omemballering (inkluderer fat og små forpakninger) av stoffet inkludert prøver, lagring, tømming, fordelinog tilknyttede laboratorieaktiviter.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	SSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper	···o····o···o···o····o····o····o·····o····	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av b	110	
	pp til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
	emperatur (> 20 C over omgivelsestempera de standard for yrkeshygiene gjennomføres Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Ikke gjeldende.		

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

ShellSol D 100S

Ikke gjeldende.

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Revisjonsdato: 24.11.2023 SDS nummer: Utgave

800001014046 2.2

24.11.2023	000001014046
B	
Risikostyrende tiltak	er basert på hensyn til kvalitativ risiko.
D 100 M:::	
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
<i></i>	
Del 4.2 - Miljø	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010502	
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

	L		
DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel			
Hyppighet og varighet av b	ruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de standard for yrkeshygiene gjennomføres.		
Bidragsscenarier	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 D 100S

SDS nummer: 800001014046 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Revisjonsdato: 24 11 2023 Utgave

2.2

2	24.11.2023	800001014046	Utskriftsdato 01.12.2023
R	lisikostyrende tiltak er ba	sert på hensyn til kvalit	ativ risiko.
D	el 3.2 - Miljø		
Ik	kke gjeldende.		
D	PEL 4	VEILEDNING FOI EKSPONERINGS	R Å KONTROLLERE SAMSVAR MED SCENARIO
D	el 4.1 - Helse		
lk	ke gjeldende.		
D	el 4.2 - Miljø		
lk	kke gjeldende.		

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010503	
	_
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, manuell sprøyting, dypping, gjennomgang, fluidisert skikt i produksjonsgater så vel som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av k	oruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering	
Bidragsscenarier	de standard for yrkeshygiene gjennomføres. Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.	
	implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren.	
Del 2.2	implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren.	

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

ShellSol D 100S

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak e	r 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	
DCI TIZ WILLD	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Lksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010504	
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, ERC8b, 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.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre		
blanding/artikkel	annet er oppgitt.,		
Hyppighet og varighet av b	ruk		
	Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhol			
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).			
Antar at en god grunnleggen	de standard for yrkeshygiene gjennomføres.		
Bidragsscenarier	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 D 100S

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak er ba	sert 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.	
mate gjenderider	
Del 4.2 - Miljø	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010506	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer overføring fra lageret og støping/tømming fra fatog beholdere. eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell), tilknyttet anleggsrengjøring og -vedlikehold.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	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 D 100S

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

2.2 24.11.2023 800001014046

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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - ar	belustagei
30000010507	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8b, 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%.,		
Hyppighet og varighet av b	ruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forho	d som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de standard for yrkeshygiene gjennomføres.		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.			

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

AMSVAR MED

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Eksponeringsscenario - arbeidstager			
30000010509			
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	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre		
blanding/artikkel	annet er oppgitt.,		
Hyppighet og varighet av b	oruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
Bidragsscenarier	de standard for yrkeshygiene gjennomføres. Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.			

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 D 100S

Jtgave 2.2	Revisjonsdato: 24.11.2023	SDS nummer: 800001014046	Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023
Del 3	3.2 - Miljø		
Ikke	gjeldende.		
DEL	4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED	

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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

300000010510				
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 RISIKOSTYRING	SSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper	····································		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,		
Hyppighet og varighet av b	110		
	pp til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
	emperatur (> 20 C over omgivelsestempera de standard for yrkeshygiene gjennomføres Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.			

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Ikke gjeldende.		

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

ShellSol D 100S

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

Risikostvrende 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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

30000010511	
EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet	
Brukssektor: SU22	
Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,	
PROC17, PROC18, PROC20	
Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8b, ESVOC	
SpERC 8.6c.v1	
Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	SSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper	····································		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre	
Hyppighet og varighet av b	110		
	Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. Bidragsscenarier Risikostyringstiltak			
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig 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 D 100S

Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010514	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- IndustriLavt utslipp til miljø
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs)/valseoljer i lukkede eller kapslede systemer inkluderer tilfeldige eksponeringer under transport, valse- og glødeprosesser, kutte-/bearbeidingsaktiviteter, automatisert påføring av rustvern, utstyrsvedlikehold, tømming og avfallshåndtering av spillolje

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	d som eksponering	
Antar at en god grunnleggen Bidragsscenarier	de standard for yrkeshygiene gjennomføres.	
Generelle tiltak (åndedrett)	Risikostyringstiltak H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

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

ShellSol D 100S

Del 4.2 - Miljø Ikke gjeldende.

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	·
Ikke gjeldende.	
Risikostyrende tiltak	er basert på hensyn til kvalitativ risiko.
D 100 M'''	
Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
_	
DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
DLL T	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	EROI CHERINGOOCENARIO
Ikke gjeldende.	
ikke gjelderide.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

30000010515	
3333333313313	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverkhøyt utslipp i miljøet
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, 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 RISIKOSTYRINGSTIL	.TAK
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%., annet er oppgitt.,	, Med mindre
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhole	·	
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

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

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeiustager	
30000010516	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som binde- og skillemiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, 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 b	ruk		
blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhole	<u> </u>		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)			
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.			

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

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeiustager	
30000010517	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som binde- og skillemiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22
	Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC6, PROC8a, 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 blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,		
Hyppighet og varighet av b	ruk		
blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhological	· •		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)			
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.			

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

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstagei	
30000010518	
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 RISIKOSTYRING	GSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre
Hyppighet og varighet av b	ruk	
blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
Operasjon utføres ved høy te	mperatur (> 20 C over omgivelsestempera	itur).
Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		S.
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig eller kommer inn i luftveiene) vedrører as en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fys egenskaper (dvs. viskositet) som kan opp ved oppkast som følge av inntak. En DNE Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer ka implementere risikotiltak. For H304-klass følgende tiltak iverksettes for å kontrollere Må ikke inntas. Ved svelging søker du un	spirasjonspotensialet, siokjemiske ostå ved inntak og EL kan ikke utledes. an kontrolleres ved å ifiserte stoffer bør e aspirasjonsfaren.
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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000010519	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper	Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,		
Hyppighet og varighet av b	ruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forholo	d som eksponering		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak		
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		
Ikke gjeldende.			

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

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010522		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Funksjonsvæsker- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, 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 RISIKOSTYRING	STILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper	rtonaron av arbolactagoronoponoring		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre	
Hyppighet og varighet av b			
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forho	d som eksponering		
Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. Bidragsscenarier Risikostyringstiltak			
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig eller kommer inn i luftveiene) vedrører as en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fys egenskaper (dvs. viskositet) som kan opp ved oppkast som følge av inntak. En DNE Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer ka implementere risikotiltak. For H304-klassi følgende tiltak iverksettes for å kontrollere Må ikke inntas. Ved svelging søker du un	pirasjonspotensialet, iokjemiske ostå ved inntak og EL kan ikke utledes. an kontrolleres ved å ifiserte stoffer bør e aspirasjonsfaren.	
	†		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Ikke gjeldende.		
Risikostyrende tiltak e	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 D 100S

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 09.03.2023
2 2	2// 11/2023	800001014046	Litekriftedato 01 12 2023

000001014040	013KII13GGG 01.12.2020
VEILEDNING FOR EKSPONERINGS	R Å KONTROLLERE SAMSVAR MED SCENARIO
•	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010523		
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.	

	T			
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 k	ruk			
Dekker daglige utsettelser of blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har			
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering			
Antar at en god grunnleggen	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 svelg eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensial en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utleder Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjel	et, s. l å		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering			
Del 2.2	Rollion av Illijølicssig ekspolicilig			

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Ikke gjeldende.		
Risikostyrende tiltak e	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 D 100S

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 09.03.2023
2.2	24 44 2022	000001011016	Litaliziftadata 04.40.0000

2.2 24.11.2023 800001014046 Utskriftsdato 01.12.2023

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	
1	
DEL 4	VEH EDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED

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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000010525		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Anvendelser i vei- og bygningsarbeid- Håndverk	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1	
Prosessområde	bruk av overflatelakk og bindemiddel i vei- og bygningsarbeid inkludert asfaltlegging, manuell mastiks og i takmembraner og vannsikre membraner	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,		
Hyppighet og varighet av b	ruk		
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhological	d som eksponering		
Operasjon utføres ved høy te	mperatur (> 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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Ikke gjeldende.

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

2.2 24.11.2023 800001014046

30000010527	
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 blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med min annet er oppgitt.,	dre	
Hyppighet og varighet av b			
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering		
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			
Bidragsscenarier Generelle tiltak (åndedrett)	Risikostyringstiltak H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det sveller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotens en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utle Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres vimplementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer b følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfar Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart leger	og des. ved å ør ren.	
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.	
j	

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Ikke gjeldende.

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

	EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

30000010528	
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 RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av b	oruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	d som eksponering	
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de standard for yrkeshygiene gjennomføres.	
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ikke gjeldende.	
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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

30000010529	u. boldetage.
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 RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av k	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering	
	emperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). de standard for yrkeshygiene gjennomføres.	
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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 -	· Miljø
Ikke gjel	dende.

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

30000010530	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Vannbehandlingsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, 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 RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper	Rollifoli av arbeidstagerekspoliering	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av b	oruk	
Dekker daglige utsettelser of blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering	
Antar at en god grunnlegger Bidragsscenarier	de standard for yrkeshygiene gjennomføres. Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.	
	1 2	
Del 2.2	, ,	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Eksponeringsscenario - arbeidstagei	
30000010531	
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 b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhole	d som eksponering	
Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

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

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

30000010505	
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.		

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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

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

ShellSol D 100S

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

30000010508	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Prosessområde	Omfatter alminnelig eksponering av forbrukere som følge av bruk av husholdningsprodukter som vaske- og rengjøringsmiddel, sprayer, lakk, aviser, smøremiddel og luftfrisker.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering
Produktegenskaper	
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

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

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Lksponeringsscenario - arbeidstager	
300000010512	
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.	
	•

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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

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

ShellSol D 100S

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

30000010513	
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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

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

ShellSol D 100S

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

Ekoponoringoodoriano	a. bolastago.
300000010521	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelser i flytende brennstoff.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering
Produktegenskaper	
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

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

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

ShellSol D 100S

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

30000010524	
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	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering
Produktegenskaper	
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Generelle tiltak (åndedrett)	H304-fareerklæringen (Kan være dødelig dersom det svelges eller kommer inn i luftveiene) vedrører aspirasjonspotensialet, en ikke-kvantifiserbar fare bestemt av fysiokjemiske egenskaper (dvs. viskositet) som kan oppstå ved inntak og ved oppkast som følge av inntak. En DNEL kan ikke utledes. Risiko fra stoffenes fysiokjemiske farer kan kontrolleres ved å implementere risikotiltak. For H304-klassifiserte stoffer bør følgende tiltak iverksettes for å kontrollere aspirasjonsfaren. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ikke gjeldende.		

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

Del 3.2 - Miljø	
Ikke gjeldende.	

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

Del 4.2 - Miljø	

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

ShellSol D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046

Ikke gjeldende.

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

ShellSol D 100S

Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave SDS nummer:

2.2 800001014046

30000010526	
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	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.		

EKSPONERINGSBEREGNING	
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 D 100S

Utgave 2.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001014046