I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ShellSol D 100

Produktkode : Q7732

Registreringsnummer EU : 01-2119485032-45-0000

Synonymer : Kulbrinter, C13-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliske

forbindelser, < 2 % aromatiske forbindelser

EF-Nr. : 917-488-4

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det

kemiske produkt

: Industrielt opløsningsmiddel.

Se afsnit 16 og/eller appendikserne for de registrerede

anvendelser under REACH.

Frarådede anvendelser : Dette produkt må ikke anvendes til andet end beskrevet

ovenfor uden at søge råd hos leverandøren.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhedsdatablad

1.4 Nødtelefon

+44 (0) 1235 239 670 (Dette telefonnummer er tilgængeligt døgnets 24 timer, 7 dage om

ugen)

Forgifte informationscentret: +45 82 12 12 12

Andre oplysninger : SHELLSOL er et varemærke tilhørende Shell Trademark

Management B.V. og Shell Brands Inc. og anvendt af firmaer

under Shell plc.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Aspirationsfare, Kategori 1 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

kommer i luftvejene.

Supplerende faresætninger EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller

revnet hud.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer

Signalord : Fare

Faresætninger : FYSISK SKADELIGE VIRKNINGER:

Ikke klassificeret som en fysisk risiko i henhold til CLP-

kriterierne.

SUNDHEDSFARE:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i

luftvejene.

MILJØRISICI:

Ikke klassificeret som en miljøfare ifølge CLP-

kriterierne.

Supplerende faresætninger : EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger : Forebyggelse:

P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring

omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt

affaldsmodtagelsesanlæg.

2.3 Andre farer

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Kan danne brandfarlige/eksplosive damp-luft blandinger.

Dette materiale er en statisk akkumulator.

Selv med korrekt jording og tilslutning kan dette materiale stadig akkumulerer en elektrostatisk ladning.

Hvis tilstrækkelig ladning får lov til at akkumulere, kan der forekomme elektrostatiske udladninger og antændelse af brændbare luftdampblandinger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Koncentration (% w/w)
Hydrocarbons, C13-C15, n-	Ikke tildelt	100
alkanes, isoalkanes,	917-488-4	
cyclics, < 2% Aromatics -		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forventes ikke at udgøre nogen risici for sundheden ved

normal brug.

Beskyttelse af førstehjælpere : Når man giver førstehjælp, skal man sikre, at man er iført

passende personlige værnemidler i henhold til hændelsen,

skader og omgivelserne.

Hvis det indåndes : Behandling ikke nødvendig under normale

anvendelsesforhold. Søg læge hjælp hvis symptomerne ikke

forsvinder.

I tilfælde af hudkontakt : Tag kontamineret beklædning af. Skyl straks huden med store

mængder vand i mindst 15 minutter, og afvask derefter med vand og sæbe, hvis det er muligt. Opstår der rødme, hævelse,

smerter og/eller blærer, skal personen transporteres til nærmeste læge eller skadestue til yderligere behandling.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med rigelige mængder vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Søg læge ved vedvarende irritation.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Ved indtagelse. : Ring alarmnummer for din placering/facilitet.

Fremkald ikke opkastning ved indtagelse. Transporter personen til nærmeste læge eller skadestue til yderligere behandling. Hvis opkastning opstår spontant, skal hovedet

holdes under hofterne for at undgå aspiration.

Hvis nogen af følgende forsinkede tegn og symptomer forekommer i løbetaf de næste 6 timer, skal den

tilskadekomne transporteres til detnærmeste hospital: Feber over 38.3°C, åndenød, slim i brystet ellerkontinuerlig hoste

eller hvæsen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer

: Anses ikke for at være en inhalationsfare under normale anvendelsesforhold.

Mulige tegn og symptomer på irritation i luftvejene kan inkludere midlertidig brændende fornemmelser i næse og strube, hoste og/eller åndedrætsbesvær.

Tegn og symptomer på hudirritation kan omfatte en brændende fornemmelse, rødme eller hævelse.

Ingen specifik fare ved normal brug.

Tegn og symptomer på øjenirritation kan omfatte en brændende fornemmelse, rødme, hævelse og/eller synsforstyrrelser.

Hvis materialet trænger ind i lungerne, kan tegn og symptomer omfatte hosten, kvælning, hvæsende vejrtrækning, problemer med at trække vejret, trykken for brystet, åndenød og/eller feber.

Hvis nogen af følgende forsinkede tegn og symptomer forekommer i løbetaf de næste 6 timer, skal den

tilskadekomne transporteres til detnærmeste hospital: Feber over 38.3°C, åndenød, slim i brystet ellerkontinuerlig hoste

eller hvæsen.

Tegn og symptomer på dermatitis fremkaldt af affedtning af huden kan omfatte en brændende fornemmelse og/eller tør/revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Kontakt en læge eller et giftcenter for at få vejledning.

Risiko for kemisk pulmonitis. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum, vandspray eller -tåge. Pulver, kuldioxid, sand eller jord

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

kan benyttes til små brande.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse

: Ryd brandområdet for alle, der ikke deltager i

redningsarbejdet.

Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde:

En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler

og gasser (røg).

Kulilte.

Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

Brandfarlige dampe kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Produktet vil flyde og kan genantændes på vandoverfladen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Passende beskyttelsesbeklædning inklusive kemisk resistente handsker skal bæres; kemibeskyttelsesdragt er anbefalet, hvis stor kontakt med spildt produkt forventes. Selvstændigt åndedrætsværn skal bruges ved brande i lukkede rum. Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder

(f.eks. Europas: EN469).

Specifikke slukningsmetoder : Standard procedure for kemikalie brande.

Yderligere oplysninger : Hold nærliggende beholdere afkølet ved oversprøjtning med

vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til: beskyttelse af personer

Relevant lokal og international lovgivning skal overholdes. Underret myndighederne, hvis der er risiko for eksponering

over for offentligheden eller miljøet.

Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale

myndigheder underrettes.

6.1.1 For ikke redningsmandskab: Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Inhaler ikke dampe.

Elektrisk udstyr må ikke betjenes. 6.1.2 For redningsmandskab: Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

personale væk fra området.

Inhaler ikke dampe.

Elektrisk udstyr må ikke betjenes.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin : ger

Stands lækager - så vidt muligt uden personlig risiko. Fjern alle mulige antændelseskilder i det omgivende område. Inddæm området på hensigtsmæssig måde for at undgå miljøforurening. Undgå, at produktet spredes eller trænger ind i afløb, grøfter eller vandløb, vha. sand, jord eller andre egnede barrierer. Forsøg at sprede dampen eller rette dens strømning til et sikkert sted, f.eks. vha.tågespray. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Sørg for elektrisk kontinuitet ved at jordforbinde alt udstyr.

Overvåg området med en gas detektor.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

I forbindelse med små væskeudslip (< 1 tromle) skal det overføres på mekanisk vis til en afmærket beholder, der kan forsegles, til produktgenindvinding eller sikker bortskaffelse. Lad restproduktet fordampe, eller opsug det med et egnet absorberende materiale, og bortskaf det på sikker vis. Fjern forurenet jord, og bortskaf den på sikker vis.

I forbindelse med store væskeudslip (> 1 tromle) skal det overføres på mekanisk vis, f.eks. med vakuumtruck til en opsamlingstank til genindvinding eller sikker bortskaffelse. Skyl ikke restprodukt væk med vand. Opbevar det som forurenet affald. Lad restproduktet fordampe, eller opsug det med et egnet absorberende materiale, og bortskaf det på

sikker vis. Fjern forurenet jord, og bortskaf den på sikker vis.

Forurenet område skal udluftes grundigt.

Hvis der forekommer kontaminering af arbejdsstedet, kan

afhjælpning kræve ekspertrådgivning.

6.4 Henvisning til andre punkter

For vejledning i valg af åpersonlige værnemidler se Sektion 8 i dette sikkerhedsdatablad., For vejledning om afskaffelse af spildt produkt se Sektion 13 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger

Undgå indånding af eller kontakt med materialet. Brug det kun i godt ventilerede områder. Skyl grundigt efter håndtering. Information om valg af personligt sikkerhedsudstyr kan ses i

kapitel 8 i dette sikkerhedsdatablad.

Brug informationen i dette datablad som input til en

risikovurdering af de lokale forhold for at identificere de rette metoder til sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

dette materiale.

Overhold alle love og bekendtgørelser med hensyn til

håndtering og opbevaring.

Råd om sikker håndtering : Undgå indånding af damp og/eller tåge.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sluk åben ild. Rygning forbudt. Fjern antændelseskilder.

Undgå gnister.

Brug lokal udsugningsventilation, hvis der er risiko for

inhalering af dampe, tåger eller aerosoler.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Overførelse af produkt : Selv med korrekt jording og tilslutning kan dette materiale

stadig akkumulerer en elektrostatisk ladning. Hvis tilstrækkelig

ladning får lov til at akkumulere, kan der forekomme elektrostatiske udladninger og antændelse af brændbare luftdampblandinger. Vær opmærksom på håndtering der kan give anledning til yderligere farer, som skyldes akkumulering af statisk elektricitet. Disse omfatter, men er ikke begrænset til, pumpning (især turbulent strømning), blanding, filtrering, sprøjt ved påfyldning, rengøring og fyldning af tanke og beholdere, prøvetagning, tankomkobling, måling, betjening af vakuumtankvogn og mekaniske bevægelser. Disse aktiviteter kan føre til statiske udladninger eksempelvis gnistdannelse. Begræns linjehastighed under pumpning for at undgå

dannelse af elektrostatisk udladning (≤ 1 m/s indtil opfyldningsrøret er nedsænket til to gange dets diameter, derefter ≤ 7 m/s). Undgå at sprøjte ved påfyldning. Brug IKKE

trykluft til påfyldning, aftapning eller håndtering.

Jævnfør vedledningen under afsnittet om håndtering.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder inden der spises og drikkes og inden

toiletbesøg. Rens forurenet tøj inden videre brug. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Se afsnit 15 for yderligere specifik lovgivning, der dækker

emballering og opbevaring af dette produkt.

Yderligere information om

opbevaringsstabilitet

Lagertemperatur: Stuetemperatur.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Placer ikke tanke i nærheden af varme og andre

antændingskilder.

Rengøring, inspektion og vedligeholdelse af lagertanke er en

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023 6.3

opgave for specialister og fordrer overholdelse af strenge

procedurer og forholdsregler.

Skal opbevares i et inddæmmet (sikret) godt ventileret område, væk fra sollys, antændelseskilder og andre varmekilder.

Undgå kontakt med aerosoler, brandfarlige produkter, oxideringsmidler, korrosionsmidler og andre brandfarlige produkter, som ikke er skadelige eller giftige for mennesker

Elektrostatiske ladninger vil blive dannet under pumpning. Elektrostatiske udladninger kan forårsage brand. Elektrisk kontinuitet bør sikres ved tilslutning og jordforbindelse (jording) af alt udstyr for at reducere risikoen.

Dampene i opbevaringsbeholderens hovedrum kan ligge inden for det brændbare/eksplosive område, og kan dermed

være brandfarlige.

Pakkemateriale Passende materiale: Anvend mildt stål, rustfrit stål til

beholdere eller beholderforinger., Til maling af beholdere skal

der bruges epoxymaling eller zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Undgå langvarig kontakt med natur,

butyl eller nitril gummi.

Beholder: : Undgå at skære, bore, slibe, svejse eller foretage lignende

arbejde på eller i nærheden af beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser Se afsnit 16 og/eller appendikserne for de registrerede

anvendelser under REACH.

Se yderligere referencer der anviser praksis for sikker håndtering af væsker, som er statiske akkumulatorer: American Petroleum Institute 2003 (beskyttelse mod

antændinger grundet statisk elektricitet, lyn og lækstrøm) eller

National Fire Protection Agency 77 (anbefalet praksis

vedrørende statisk elektricitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske farer, vejledning

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Aliphatic dearom.	Ikke tildelt	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA
solvents 200 - 250				

Biologiske arbejdshygiejniske grænseværdier

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Bemærkninger: Der er ikke fastslået nogen afledte antal af virkningsniveauer (DNEL).

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Bemærkninger:	Stoffet er et kulbrinte med en kompleks, uken sammensætning. Traditionelle metoder til afle passende, og det er ikke muligt at identificere sådanne stoffer.	edning af PNEC'er er ikke

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Læs i konjunktion med eksponeringsscenariet til din specifikke anvendelse indeholdt i dette appendiks.

Det nødvendige beskyttelsesniveau og reguleringstypen vil variere afhængigt af de potentielle eksponeringsforhold. Vælg metoder på basis af en risikovurdering af de lokale forhold.

Passende forholdsregler omfatter:

Brug så vidt muligt forseglede systemer.

Tilstrækkelig eksplosionssikker ventilation til regulering af koncentrationer i luften under de retningsgivende grænseværdier.

Ventilation med lokal udsugning anbefales.

Overvågning af brandslukning vand og oversvømmelsessystemer anbefales.

Nødbruser og øjenskylle faciliteter til brug i nødstilfælde.

Hvis materialet opvarmes, sprayes eller danner tåge, er der større potentiale for dannelse af luftbårne koncentrationer.

General information:

Sørg altid for god personlig hygiejne, såsom at vaske hænder efter håndtering af materialet og før spisning, drikning, og/eller rygning. Vask jævnligt arbejdstøj og beskyttelsesudstyr for at fjerne forurenende stoffer. Kasser forurenet tøj og fodtøj, der ikke kan rengøres. Sørg for at der altid er rent og ryddeligt.

Definer procedurer for sikker håndtering og opretholdelse af kontroller.

Uddan og træn medarbejdere i de farer og kontrolforanstaltninger, der er relevante for normale aktiviteter i forbindelse med dette produkt.

Sørg for passende valg, test og vedligeholdelse af udstyr, der anvendes til at kontrollere eksponering, fx personlige værnemidler og punktudsugning.

Kør systemerne ned forud for åbning og vedligeholdelse af udstyret.

Opbevar udflod forseglet indtil bortskaffelse eller senere genbrug.

Personlige værnemidler

Læs i konjunktion med eksponeringsscenariet til din specifikke anvendelse indeholdt i dette appendiks.

Oplysningerne er lavet under hensyntagen til PV-direktivet (Rådets direktiv 89/686/EØF) og CEN Europæiske Komité for Standardisering (CEN) standarder.

Personligt sikkerhedsudstyr skal overholde de anbefalede nationale standarder. Få oplysninger om dette hos leverandøren af sikkerhedsudstyret.

Beskyttelse af øjne : Hvis materialet håndteres på en sådan måde, at det kan

sprøjte ind i øjnene, anbefales det at benytte

beskyttelsesbriller.

Godkendt i henhold til EU-standarden EN166.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Udgave Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger

Hvis det er uundgåeligt at produktet kommer i kontakt med hænderne kan godkendte handsker (eks. i henhold til følgende EU standard: EN374 eller US standard F739) af følgende materialer anvendes: Langtids beskyttelse: butylgummi Nitril gummi handsker.

Korttids beskyttelse: Nitril gummi handsker. For løbende kontakt anbefaler vi handsker med gennembrudstid på over 240 minutter med præference for > 480 minutter, hvor

egnede handsker kan identificeres. For

korttids/stænkbeskyttelse anbefaler vi det samme, men erkender, at egnede handsker, der tilbyder dette niveau af beskyttelse, muligvis ikke er til rådighed, og i dette tilfælde er en lavere gennembrudstid måske acceptabelt, så længe passende vedligeholdelse og udskiftningsregimer følges.

Handsketykkelse er ikke en god indikator for

handskeresistens over for et kemikalie, eftersom den afhænger af den nøjagtige sammensætning af

handskematerialet. Handsketykkelse bør typisk være større end 0,35 mm afhængigt af handskens mærke og model. En

handskes egnethed eller holdbarhed afhænger af anvendelsen, f.eks. hyppighed og varighed af kontakt,

handskematerialets modstandsdygtighed over for kemikalier,

fingerfærdighed. Søg altid veiledning hos

handskeleverandørerne. Kontaminerede handsker skal udskiftes. Personlig hygiejne er et centralt element i effektiv håndpleje. Handskermå kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskesog tørres grundigt. Det anbefales at påføre en uparfumeretfugtighedscreme.

Beskyttelse af hud og krop

Hudbeskyttelse er ikke påkrævet under normale

brugsforhold.

Ved længere tids eller gentagen eksponering skal der benyttes uigennemtrængelig beklædning over de kropsdele, der eksponeres.

Når der er sandsynlighed for længerevarende

hudeksponering overfor stoffet, skal der bæres egnede

handsker iflg. EN374 og etableres

hudbeskyttelsesprogrammer for medarbejderne.

Beskyttelsestøj godkendt til EU-standard EN14605.

Bær antistatisk og flammehæmmende tøj hvis en lokal risikovurdering skønner det nødvendigt.

Åndedrætsværn Hvis de tekniske foranstaltninger ikke kan holde

koncentrationen af produkt i luften under et niveau, hvor de

ansattes helbred ikke påvirkes skal der anvendes

åndedrætsværn.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Udgave Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Kontroller med leverandørerne af åndedrætsværn.

Hvor filtermasker ikke kan anvendes (f.eks.

højekoncentrationer eller i lukkede rum) anvend egnet

trykluftforsynet åndedrætsværn.

Hvor filtermasker kan anvendes: Brug en passende

kombination af filter og maske.

Hvis luftfiltrerende åndedrætsværn er egnede til forholdene

brug:

Vælg et filter, der er egnet til organiske gasser og dampe

(kogepunkt >65°C) (149 °F) i henhold til EN14387.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form Flydende.

Farve farveløs

Paraffinsk Lugt

Lugttærskel Ingen data til rådighed

Smeltepunkt < -30 °C

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: Typisk 238 - 257 °C

Brandfare

Antændelighed (fast stof, : Ingen data til rådighed

luftart)

Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

Højeste : 5,5 %(V)

eksplosionsgrænse /

Øvre

brændpunktsgrænse

Laveste 0,5 %(V)

eksplosionsgrænse /

Nedre

brændpunktsgrænse

Flammepunkt Typisk 105 °C

Metode: ASTM D-93 / PMCC

Selvantændelsestemperatur 232 °C

Metode: ASTM E-659

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Udgave Revisionsdato: 6.3

23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

215 °C

Metode: DIN 51794

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

ur

Ingen data til rådighed

pH-værdi Ikke anvendelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk Ingen data til rådighed

Viskositet, kinematisk Typisk 3,2 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Opløselighed

Vandopløselighed uopløselig

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: 7 - 8,7

Damptryk < 4 Pa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

Relativ massefylde Ingen data til rådighed

Massefylde Typisk 797 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ dampvægtfylde Ingen data til rådighed

Partikelegenskaber

Partikel størrelse Ingen data til rådighed

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver Ikke klassificeret

Ingen data til rådighed Oxiderende egenskaber

Fordampningshastighed

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

3.900

Metode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Ledningsevne Lav konduktivitet: < 100 pS/m

Dette materiales konduktivitet gør det til en statisk

akkumulator., En væske betragtes typisk som ikke-ledende,

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

hvis dens ledningsevne er under 100 pS/m, og betragtes som halvledende, hvis dens ledningsevne er under 10 000 pS/m., Uanset om en væske er ikke-ledende eller halvledende, er forholdsreglerne de samme., En række faktorer, for eksempel væsketemperatur, tilstedeværelsen af forurenende stoffer, og antistatiske tilsætningsstoffer kan have stor indflydelse på

ledningsevne i en væske.

Overfladespænding : Typisk 38 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekylvægt : 206 g/mol

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet udgør ikke nogen yderligere reaktivitetsfare i tillæg til dem, der er anført i det følgende underafsnit.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner forventes, når de håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne. Stabil under normale anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med kraftige oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændingskilder.

Under nogle omstændigheder kan produktet antænde grundet

statisk elektricitet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Det forventes ikke, at der dannes farlige dekomponeringsprodukter under normal opbevaring. Termisk nedbrydning er yderst afhængig af forholdene. Der udvikles en kompleks blanding af luftbårne faststoffer, væske og gasser, inklusive kulilte, kuldioxid, sulfuroxider og uidentificerede organiske forbindelser, når dette materiale undergår forbrænding, termisk nedbrydning eller oxideringsnedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige : eksponeringsveje

Eksponering kan forekomme via indånding, indtagelse, hudabsorbering, hud- eller øjenkontakt og uforsætlig indtagelse.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Akut toksicitet

Komponenter:

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

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5000 mg/kg

Bemærkninger: Lav giftighed

Akut toksicitet ved indånding : (Rotte): Ekspositionsvarighed: 4 hrs

Bemærkninger: Lille giftighed ved indånding.

LC50 større end næsten mættet dampkoncentration.

Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): > 2000 mg/kg

Bemærkninger: Lav giftighed

Hudætsning/-irritation

Komponenter:

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

Bemærkninger : Forårsager mild hudirritation.

Længere tids/gentagen kontakt kan forårsage affedtning af huden, som kan medføre dermatitis (hudbetændelse).

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Komponenter:

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

Bemærkninger : Ikke irriterende for øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

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

Bemærkninger : Ikke allergifremkaldende.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

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

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ikke mutagen.

Kimcellemutagenicitet- : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Vurdering kategorier 1A/1B.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

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

Bemærkninger : Gentagen eksponering forårsager hudsvulster hos forsøgsdyr.

Ikke kræftfremkaldende.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende

: Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

egenskaber - Vurdering

kategorier 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering	
Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -	Ingen kræftfremkaldende klassifikation	

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

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

Virkninger på fertilitet :

Bemærkninger: Er ikke giftig for udviklingen., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt., Nedsætter ikke forplantningsevnen.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:

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

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Komponenter:

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

Bemærkninger : Nyrer: forårsagede nyreeffekter hos hanrotter, som ikke anses

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

for relevante for mennesker

Aspiration giftighed

Komponenter:

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

Aspiration ind i lungerne ved indtagelse eller opkastning kan forårsage kemisk lungebetændelse, som kan medføre døden.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data

repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for

en enkelt/enkelte komponent/-er.

Komponenter:

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

Bemærkninger : Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

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

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Ikke giftig:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

Bemærkninger: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Ikke giftig:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet overfor : Bemærkninger: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

alger/vandplanter Ikke giftig:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet for mikroorganismer

Bemærkninger: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Ikke giftig:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

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

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Let bionedbrydelig.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

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

Bioakkumulering : Bemærkninger: Kan ophobes i naturen.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

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

Mobilitet : Bemærkninger: Flyder på vand., Hvis det trænger ned i

jorden, adsorberer det til jordpartikler og vil ikke være mobilt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter:

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

Vurdering : Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

være PBT eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at

have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på

niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk

information

Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for en enkelt/enkelte

komponent/-er.

Komponenter:

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

Yderligere økologisk

information

I betragtning af produktets store fordampning fra opløsningen, er det usandsynligt, at produktet vil udgøre en signifikant fare for

organismer, der lever i vand.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Genindvind eller genbrug om muligt.

Dem, der skaber affaldet, er ansvarlige for at fastslå affaldets giftighed og fysiske egenskaber, så der kan opnås korrekt

affaldsklassifikation og bortskaffelsesmetode i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Affaldsprodukt må ikke forurene jord eller grundvand eller

bortskaffes i miljøet.

Bortskaffes ikke i miljøet, i kloakker eller i vandløb.

Bortskaf ikke tankens vandrester ved at lade dem dræne ned i jorden. Dette vil føre til kontaminering af jord og grundvand. Affald stammende fra spild eller tankrensning skal bortskaffes

i overensstemmelse med gældende bestemmelser ved

aflevering på kommunal modtagestation.

Spildprodukter, udslip og brugte produkter udgør farligt affald.

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Lokale bestemmelser kan være strengere end de regionale

eller nationale krav og skal overholdes.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

MARPOL - Se den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe (MARPOL 73/78), som indeholder tekniske aspekter af kontrol med forurening fra skibe.

Forurenet emballage : Dræn beholder grundigt.

Efter dræning, udluft på et sikkert sted væk fra gnister og ild. Rester kan udgøre en eksplosionsfare. Slå ikke hul, skær ikke

i eller formal urensede tønder.

Send tromler til genindvinding eller til skrothandler.

Overhold gældende lovgivning om genbrug og bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Der refereres til kapitel 7, Håndtering og opbevaring, for

specielle forholdregler som brugere skal være opmærksomme

på i forbindelse med transport.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

MARPOL Annex 1 regler gælder for bulktransport med skib.

Yderligere information: Dette produkt kan transporteres under nitrogentæppe.

Nitrogen er en lugtfri og usynlig gas. I nitrogenberigede atmosfærer fortrænges tilgængelig oxygen, og eksponering kan forårsage kvælning eller dødsfald. Personale skal overholde strenge sikkerhedsforanstaltninger ved indgang i

lukkede rum.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Produktregistreringsnummer : Afventer registrering.

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer,

kemiske produkter og artikler (Bilag XVII)

: Produktet er ikke underlagt nogen

instanser under REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget

store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Flygtige organiske

forbindelser

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0 %

Andre regulativer:

Informationen om lovgivning er ikke fyldstgørende. Anden regulering af dette materiale kan forekomme.

Den nationale opgørelse er baseret på CAS-nummer 64742-47-8.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

AIIC : Opført

DSL : Opført

IECSC : Opført

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

KECI : Opført

PICCS : Opført

TSCA : Opført

NZIoC : Opført

TCSI : Opført

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af andre forkortelser

EU HSPA : Grænseværdien (GV) er baseret på European Hydrocarbon

Solvents Producers (CEFIC-HSPA) metode.

EU HSPA / TWA (8hr) : tidsvægtet gennemsnit

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR -Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw -Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN -Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad;

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til

brugerne.

Andre oplysninger : REACH vejledning til industrien og REACH værktøjer kan

findes på CEFIC hjemmeside: http://cefic.org/Industry-support. Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens, bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB.

En lodret streg (|) i venstre margin indikerer en ændring i

forhold til den foregående version.

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, materialeleverandørers data, CONCAWE, EU's

IUCLID-database, EF-forordning 1272 osv.).

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser - Arbejder

Titel : fremstilling af stoffet- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Stoffets fordeling- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger-

Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i olie- og gasfelter ved boring og produktion-

Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : smøremidler- Industri

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Anvendelser - Arbejder

Titel : smøremidler- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip

Anvendelser - Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- IndustriLavt udslip i

miljøet

Anvendelser - Arbeider

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværkhøjt

miljømæssigt udslip

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof- Håndværk

Anvendelser - Arbeider

Titel : Funktionsvæsker- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Håndværk

Anvendelser – Arbeider

Titel : Anvendelser ved vejkonstruktion og i byggeriet- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Vandbehandlingskemikalier- Industri

Anvendelser - Arbeider

Titel : Vandbehandlingskemikalier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Minedriftskemikalier- Industri Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser – Forbruger

Titel : Anvendelser i coatings

- forbruger

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Anvendelser – Forbruger

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : smøremidler

- forbruger

Lavt udslip i miljøet

Anvendelser - Forbruger

Titel : smøremidler

- forbruger

højt miljømæssigt udslip

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse som brændstof

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Funktionsvæsker

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anden forbrugeranvendelse

- forbruger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000010500	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	fremstilling af stoffet- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU8, SU9 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Processens omfang	Fremstilling af stoffet eller anvendelse som mellemprodukt, proceskemikalie eller ekstraktionsmiddel. Dækker genbrug/genvinding, transport, lagring, vedligeholdelse og læsning (inklusiv hav- og kystnære skibe, vej- og skinnekøretøjer og bulkcontainere).

Sektion 2.1 Kontrol med arbejdereksponering Produktkarakteregenskaber Produktets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP. Koncentration af stof i blanding/artikel Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført., Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implemente Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) Kisikostyringsforanstaltninger General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egensk (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afled niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fys kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgend foranstalltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjat sketten ålbart.		skinnekøretøjer og bulkcontainere).		
Produkters fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Koncentration af stof i blanding/artikel Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implemente Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egensk (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afled niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fyskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgend foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæ Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Produktkarakteregenskab	er		
Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implemente Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenska (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fyskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgend foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæ	Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implemente. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, kikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenska (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afled niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fyskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgend foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæ Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	blanding/artikel	andet er anført.,	0%., Med mindre	
### April 1985 ### Ap				
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implemente Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenska (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fyskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgend foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæten skalten på det store det store og det store og det skalten på det store og det skalten på det skal	00.	op til 8 timer (med mindre andet er		
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implemente Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenska (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledniveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fyskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgend foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjætende skaten som en staltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Kontrol med miljøeksponering	Øvrige driftsbetingelser de	er påvirker eksponeringen		
kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenska (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (aflediniveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysikemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgend foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæ Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Formoder en god grundlægg	gende standard på arbejdsmedicinsk hygi		
	General tiltag (indånding)	kommer ind i luftvejene) vedrører en polikke-kvantificerbar fare bestemt af fysis (dvs. viskositet) som kan forekomme u også, hvis det kastes op efter indtagels niveau uden effekt) kan ikke udledes. Fkemiske farer kan kontrolleres ved at ir risikotiltag. For stoffer klassificeret som foranstaltninger iværksættes for at konindånding.	otentiel indånding, en sk-kemiske egenskaber nder indtagelse, og se. En DNEL (afledt Risici fra stoffers fysisk- nplementere I H304 skal følgende trollere faren for	
, , ,	Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
		,		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbeider

300000010501	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Stoffets fordeling- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Processens omfang	Læsning (inklusiv havgående skibe, kystskibe,vej- (skinnekøretøjer og IBC-læsning) og ompakning (inklusiv tromlerog små pakninger) af stoffet inklusiv dets prøveudtagning, lagring, losning, fordeling og tilhørende laboratorieaktiviteter.

Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringenProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementereMedvirkende scenarierRisikostyringsforanstaltningerGeneral tiltag (indånding)H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges of kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding.Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælSektion 2.2Kontrol med miljøeksponering			
Produkters fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP. Koncentration af stof i blanding/artikel Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæl	SEKTION 2		SSIGE FORHOLD
Produktets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP. Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført., Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Koncentration af stof i blanding/artikel Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysiskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli	Produktkarakteregenskabe	r	
blanding/artikel andet er anført., Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysiskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 1009	%., Med mindre
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli	blanding/artikel	andet er anført.,	
### August 1. ### Au	Brugshyppighed og -varig	hed	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysis kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæl	angivet).		
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskal (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysis kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysis kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæle. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Formoder en god grundlægg	ende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	
kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskal (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysis kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Medvirkende scenarier	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	General tiltag (indånding)	kommer ind i luftvejene) vedrører en pote ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk (dvs. viskositet) som kan forekomme und også, hvis det kastes op efter indtagelse niveau uden effekt) kan ikke udledes. Ris kemiske farer kan kontrolleres ved at imprisikotiltag. For stoffer klassificeret som foranstaltninger iværksættes for at kontrolindånding.	entiel indånding, en kemiske egenskaber der indtagelse, og . En DNEL (afledt sici fra stoffers fysisk- blementere 1304 skal følgende bllere faren for
Ikke målbart	Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
may maisure	lkke målbart.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbeider

300000010502	Albejuei
300000010302	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU10 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Processens omfang	Præparat, pakning om ompakning af stoffet og dets blandinger i batch eller kontinuerlige processer inklusiv lagring, transport, blanding, tablettering, komprimering, pelletering, ekstrusion, pakning i lille og stor målestok, prøveudtagning, vedligeholdels

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskab	er		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 1009	%., Med mindre	
blanding/artikel	andet er anført.,		
Brugshyppighed og -varig	ghed	_	
angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er		
Øvrige driftsbetingelser de	er påvirker eksponeringen		
	orhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelses	storrip or attai orry.	
Formoder en god grundlæg Medvirkende scenarier	gende standard på arbejdsmedicinsk hygiej Risikostyringsforanstaltninger		
	Risikostyringsforanstaltninger H304-fareerklæringen (kan være dødelig kommer ind i luftvejene) vedrører en pote ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk (dvs. viskositet) som kan forekomme und også, hvis det kastes op efter indtagelse niveau uden effekt) kan ikke udledes. Ris kemiske farer kan kontrolleres ved at imprisikotiltag. For stoffer klassificeret som hforanstaltninger iværksættes for at kontrolindånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg om	ne er implementeret. gt, hvis det sluges og entiel indånding, en -kemiske egenskaber der indtagelse, og . En DNEL (afledt sici fra stoffers fysisk- blementere 1304 skal følgende bllere faren for	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000010503		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelser i coatings- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv materialemodtagelse, lagring, forberedelse og omfyldning fra bulk og semi-bulk, påførsel ved sprøjtning, rulning, manuel sprøjtning, dypning, gennemløb, flydlagi produktionslinjer samt dannelse af film) og rengøring af anlæg, vedligeholdelse og tilhørende laboratorieaktiviteter.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskabe	er .		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100	%., Med mindre	
blanding/artikel	andet er anført.,		
Brugshyppighed og -varig			
angivet).	Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen		
Formoder en god grundlægg	rhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelse: ende standard på arbejdsmedicinsk hygiej		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger		
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltni	nger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000010504	The solution
300000010504	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv materialemodtagelse, lagring, forberedelse og omfyldning fra bulk og semi-bulk, påførsel ved sprøjtning, pårulning, pensling og manuel sprøjtning eller lignende procedurer samt filmdannelse) og rengøring af anlæg, vedligeholdelse og tilhørende laboratorieaktiviteter.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskabe	r
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre
blanding/artikel	andet er anført.,
Brugshyppighed og -varig	hed
	pp til 8 timer (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen
	højet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). ende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Risikostyringsforanstaltninger
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltni	nger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbeider

300000010506	0000010506	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelsen som en komponent i rengøringsprodukter inklusiv transfer fra lageret og hældning/tømning af tromler eller beholdere. eksponeringer ved blanding/fortynding i forberedelsesfasen og ved rengøringsarbejder (inklusiv spraying, strygning, dypning og aftørring, automatisk eller manuel), tilhørende rengøring ogvedligeholdelse af anlæg.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskab	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre
blanding/artikel	andet er anført.,
Brugshyppighed og -vari	ghed
angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser d	er påvirker eksponeringen
Formoder en god grundlæg	orhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). gende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Ikke målbart.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Ī	Sektion 4.2 - Miljø
	lkke målbart.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010507	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som en komponent i rengøringsprodukter inklusiv hældning/tømning fra tromler og beholdere; og eksponeringer ved blanding/fortynding i forberedelsesfasen og ved rengøringsarbejder (inklusiv spraying, strygning, dypning og aftørring, automatisk eller manuel).

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskab	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100%.,	
Brugshyppighed og -vari	ghed	
	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser d	er påvirker eksponeringen	
	orhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). gende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
lkke målbart.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltni	nger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010509	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i olie- og gasfelter ved boring og produktion- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Processens omfang	Oliefelts borings- og produktionsprocesser (inklusiv boreslam og rensning af borehul) inklusiv transport, tilberedningpå stedet, betjening af borehoved, vibratoraktiviteter og tilhørendevedligeholdelse.

	tilhørendevedligeholdelse.	
SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskab	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varig		
Dækker daglig eksponering angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	er påvirker eksponeringen	
	rhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelses gende standard på arbejdsmedicinsk hygiej Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
lkke målbart.	<u> </u>	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010510	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Processens omfang	Dækker brugen af formulerede smøremidler i lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af maskiner/motorer og lignende produkter, regenerering af frasortede produkter, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af affald.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%	%., Med mindre
blanding/artikel	andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varig	hed	
angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
	rhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelses jende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	
	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødelig kommer ind i luftvejene) vedrører en pote ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk (dvs. viskositet) som kan forekomme und også, hvis det kastes op efter indtagelse niveau uden effekt) kan ikke udledes. Ris kemiske farer kan kontrolleres ved at imprisikotiltag. For stoffer klassificeret som foranstaltninger iværksættes for at kontrolindånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg om	entiel indånding, en kemiske egenskaber der indtagelse, og En DNEL (afledt sici fra stoffers fysisk- blementere 1304 skal følgende bllere faren for
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010511	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Processens omfang	Dækker brugen af formuleringer af smøremidleri lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af motorer og lignende produkter, genbearbejdning af frasorterede varer, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af spildolie.

Sektion 2.1 Kontrol med arbejdereksponering Produktkarakteregenskaber Produktets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP. Koncentration af stof i Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført., Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering		vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse	e af spildolie.
Produkters fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP. Koncentration af stof i blanding/artikel Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført., Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	SEKTION 2		SSIGE FORHOLD
Produktets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP. Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført., Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Koncentration af stof i blanding/artikel Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført., Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Produktkarakteregenskabe	r	
blanding/artikel andet er anført., Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%	%., Med mindre
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet). Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	blanding/artikel	andet er anført.,	
### Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). ### Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). ### Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). ### Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). ### Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). #### Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). #### Processer udføres ved implementeret. #### Processer udføres ved at sluges og og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. #### Mai ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. #### Sektion 2.2 #### Kontrol med miljøeksponering	Brugshyppighed og -varig	hed	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp. Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering	Formoder en god grundlægg	ende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	
	General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding.	
	Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
	Ikke målbart.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejder	
30000010514	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- IndustriLavt udslip i miljøet
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i metalforarbejdningsformuleringer (MWFs)/tromleolier i lukkede eller indkapslede systemer inklusivlejlighedsvis eksponering under transport, rulle- og udglødningsaktiviteter, skære-/forarbejdningsaktiviteter, automatiseret påføring af korrosionsbeskyttelse, vedligeholdelse af anlæg, tømning og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100% andet er anført.,	6., Med mindre
Brugshyppighed og -varigl	hed	
Dækker daglig eksponering o angivet).	Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding) H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges okommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, er ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskat (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysiskemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjæli		entiel indånding, en kemiske egenskaber ler indtagelse, og En DNEL (afledt sici fra stoffers fysisk- elementere 1304 skal følgende ollere faren for

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø
Ikke målbart.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010515	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i metalforarbejdningsformuleringer (MWFs) inklusiv transport, åbne og indkapslede skærings-/beartbejdningsaktiviteter, automatiseret og manuel påførsel af korrosionsbeskyttelse, udtømning og arbejde med kontaminerede frasortede emner ogbortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100% andet er anført.,	%., Med mindre
Brugshyppighed og -varig	hed	
Dækker daglig eksponering angivet).	Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
	rhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelses jende standard på arbejdsmedicinsk hygiejr	
General tiltag (indånding)	Risikostyringsforanstaltninger H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	_

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Ikke målbart.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010516	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som binde- og slipmiddel inklusiv materielle overførsler, blanding, påføring (inklusiv sprøjtning og påstrygning), formstøbning og affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ	SSIGE FORHOLD	
	OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskabe	Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%	6., Med mindre	
blanding/artikel	andet er anført.,		
Brugshyppighed og -varigl	hed		
Dækker daglig eksponering o angivet).	pp til 8 timer (med mindre andet er		
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen		
	Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger		
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.		
	kemiske farer kan kontrolleres ved at imp risikotiltag. For stoffer klassificeret som H foranstaltninger iværksættes for at kontro indånding.	lementere 304 skal følgende llere faren for	
Sektion 2.2	kemiske farer kan kontrolleres ved at imp risikotiltag. For stoffer klassificeret som H foranstaltninger iværksættes for at kontro indånding.	lementere 304 skal følgende llere faren for	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007479

Ikke målbart.

Sektion 3.2 - Miljø	
lkke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Lkaponeningaacenano -	Albejael
30000010517	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som binde- og adskillelsesmiddel inklusiv transfer, blanding, anvendelse ved sprøjtning og påstrygning samt affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ	SSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	Produktkarakteregenskaber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%	6., Med mindre
blanding/artikel	andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varigl	ned	
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
	højet temperatur (> 20 °C over omgivelses ende standard på arbejdsmedicinsk hygiejr	
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007479

Ikke målbart.

Sektion 3.2 - Miljø	
lkke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejdei	
300000010518	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Processens omfang	Dækker brugen som brændstof (eller brændstofadditiv), inklusiv aktiviteter i forbindelse med transfer, anvendelse,vedligeholdelse af udstyr og affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskabe	Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført.,		
Brugshyppighed og -varigl	ned		
Dækker daglig eksponering o angivet).	Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er		
Øvrige driftsbetingelser der	r påvirker eksponeringen		
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.			
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger		
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.		
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Ikke målbart.			

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007479

Ikke målbart.

ektion 3.2 - Miljø
kke målbart.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejder	
300000010519	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Processens omfang	Dækker brugen som brændstof (eller brændstofadditiv), inklusiv aktiviteter i forbindelse med transfer, anvendelse,vedligeholdelse af udstyr og affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100%., I andet er anført.,	Med mindre
Brugshyppighed og -varigl	ned	
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der	r påvirker eksponeringen	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger		
General tiltag (indånding)	Risikostyringsforanstaltninger H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007479

Ikke målbart.

ektion 3.2 - Miljø
ke målbart.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejder	
30000010522	
	,
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Processens omfang	Skal anvendes som funktionsvæsker f.eks. kabelolier, varmeførende olier, kølemidler, isolatorer, kølingsmidler, hydraulikvæsker i industrianlæg, inklusiv disses vedligeholdelse og materialetransfer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 1009 andet er anført.,	%., Med mindre
Brugshyppighed og –varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødelig	

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
Ikke målbart.	

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Sektion 3.1 - Sundhed

Ikke målbart.

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Sektion 3.2 - Miljø

Ikke målbart.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø
lkke målbart.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejuer	
30000010523	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Processens omfang	Skal anvendes som funktionsvæsker f.eks. kabelolier, varmeførende olier, kølemidler, isolatorer, kølingsmidler, hydraulikvæsker i professionelt udstyr, inklusiv dettes vedligeholdelse og materialetransfer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMA	ESSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
·		
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100	%., Med mindre
blanding/artikel	andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er		
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).		
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødelig	gt, hvis det sluges og
2 \	kommor ind i luftuciona) vadrarar on not	antial indånding an

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
Ikke målbart.	

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Sektion 3.1 - Sundhed

Ikke målbart.

Sektion 3.2 - Miljø	
lkke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø
Ikke målbart.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010525	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser ved vejkonstruktion og i byggeriet- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Processens omfang	Påførsel af overfladecoatings og bindemidler ved vejanlæg og byggeri inklusiv brolægning, manuel mastiks og ved pålægning af tag og vandtætte membraner

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre	
blanding/artikel	andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varigl	hed	
Dækker daglig eksponering og angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskabe (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende	
	foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	indånding.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007479

Ikke målbart.

ektion 3.2 - Miljø
ke målbart.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Sektion 2.2

Ikke målbart.

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000010527	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Brug i laboratorier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC10, PROC15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ERC4
Processens omfang	Stoffets anvendelse i laboratoriemiljø, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD	
<u> </u>	OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre	
blanding/artikel	andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varigl	ned	
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).		
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart. Risikohåndteringsforanstaltn	inger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Kontrol med miljøeksponering

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Sektion 3.2 - Miljø	
lkke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010528		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Brug i laboratorier- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC10, PROC15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Processens omfang	Anvendelse af små mængder i laboratoriemiljøer inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ	SSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100%., Med mindre andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varigl	ned	
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der	r påvirker eksponeringen	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

300000010529	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Vandbehandlingskemikalier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU10 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Processens omfang	Dækker stoffets anvendelse til vandbehandling i åbne og lukkede systemer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker stofandele i produktet op til 100%	6., Med mindre
blanding/artikel	andet er anført.,	
Brugshyppighed og -varig	hed	
angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
	es ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). d grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.	
Medvirkende scenarier		·
Medvirkende scenarier General tiltag (indånding)	Risikostyringsforanstaltninger H304-fareerklæringen (kan være dødelig kommer ind i luftvejene) vedrører en pote ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-(dvs. viskositet) som kan forekomme und også, hvis det kastes op efter indtagelse. niveau uden effekt) kan ikke udledes. Ris kemiske farer kan kontrolleres ved at imprisikotiltag. For stoffer klassificeret som H foranstaltninger iværksættes for at kontrolindånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg om	t, hvis det sluges og entiel indånding, en kemiske egenskaber er indtagelse, og En DNEL (afledt sici fra stoffers fysisk- elementere 1304 skal følgende sllere faren for
	Risikostyringsforanstaltninger H304-fareerklæringen (kan være dødelig kommer ind i luftvejene) vedrører en pote ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-(dvs. viskositet) som kan forekomme und også, hvis det kastes op efter indtagelse. niveau uden effekt) kan ikke udledes. Ris kemiske farer kan kontrolleres ved at imprisikotiltag. For stoffer klassificeret som H foranstaltninger iværksættes for at kontrolindånding.	t, hvis det sluges og entiel indånding, en kemiske egenskaber er indtagelse, og En DNEL (afledt sici fra stoffers fysisk- elementere 1304 skal følgende ellere faren for

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010530	·
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Vandbehandlingskemikalier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Processens omfang	Dækker stoffets anvendelse til vandbehandling i åbne og lukkede systemer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100% andet er anført.,	%., Med mindre
Brugshyppighed og -varigl	ned	
angivet).	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der	r påvirker eksponeringen	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Ikke målbart.

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Lksponeringsscenario - Arbejuer	
30000010531	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Minedriftskemikalier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU10 Proceskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen af stoffet i ekstrationsprocesser ved mineaktiviteter, inklusiv transport, udvindelses- og udskillelsesaktiviteter samt genvinding og bortskaffelse af stoffet.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbeidereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker stofandele i produktet op til 100% andet er anført.,	6., Med mindre
Brugshyppighed og -varig	hed	
Dækker daglig eksponering og angivet).	Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret. Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger		
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	_

	SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
--	-----------	------------------------

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 17.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007479 Trykdato 30.11.2023

Sektion 3.1 - Sundhed

Ikke målbart.

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.

Sektion 3.2 - Miljø

Ikke målbart.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

Sektion 4.2 - Miljø
lkke målbart.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010505	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv transfer ogforberedelse, påføring med pensel, manuel sprøjtning eller lignendemetoder) og rengøring af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering
Produktkarakteregenskabe	r
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010508	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Processens omfang	Dækker generel eksponering af forbrugere ved brug af husholdningsprodukter, der sælges som vaske- og rengøringsmidler, aerosoler, coatings, afisere, smøremidler og luftrensere.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering
Produktkarakteregenskabe	r
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
--

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
lkke målbart.	
Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

300000010512	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler - forbruger Lavt udslip i miljøet
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering
Produktkarakteregenskabe	er e
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
lkke målbart.	
Sektion 4.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

300000010513	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler - forbruger højt miljømæssigt udslip
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Ikke målbart.

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010521	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i flydende brændstoffer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering
Produktkarakteregenskabe	r
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.	

Sektion 3.2 - Miljø	
lkke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ikke målbart.	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

Sektion 4.2 - Miljø Ikke målbart.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010524	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Processens omfang	Anvendelse af forseglede genstande, som indeholder funktionsvæsker som f.eks. varmeledende olier, hydraulikvæsker, kølemidler.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
	OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering
Produktkarakteregenskaber	
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD
_	OG RISIKOSTYRING
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.		

EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

ShellSol D 100

lkke målbart.

Udgave 6.3	Revisionsdato: 23.11.2023	SDS nummer: 800001007479	Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023	
lkke	målbart.			
Sekt	ion 4.2 - Miliø			

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007479

30000010526		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anden forbrugeranvendelse - forbruger	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC28, PC39 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1	
Processens omfang	Forbrugeranvendelse f.eks. som bærende elementi kosmetik/kropsplejeprodukter, parfumer og dufte. Bemærk: For kosmetik- og kropsplejeprodukter er der kun påkrævet en risikovurdering under REACH for miljøet, da sundhedsaspektet dækkes af anden lovgivning.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskabe	er e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
General tiltag (indånding)	H304-fareerklæringen (kan være dødeligt, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene) vedrører en potentiel indånding, en ikke-kvantificerbar fare bestemt af fysisk-kemiske egenskaber (dvs. viskositet) som kan forekomme under indtagelse, og også, hvis det kastes op efter indtagelse. En DNEL (afledt niveau uden effekt) kan ikke udledes. Risici fra stoffers fysisk-kemiske farer kan kontrolleres ved at implementere risikotiltag. For stoffer klassificeret som H304 skal følgende foranstaltninger iværksættes for at kontrollere faren for indånding. Må ikke indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	Kontrol med miljøeksponering	
Ikke målbart.			

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på karakterisering af kvalitativ risiko.		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ikke målbart.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

ShellSol D 100

Ikke målbart.

Dato for sidste punkt: 17.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	AF EKSPONERINGSSCENARIET	
Sektion 4.1 - Sundhed		
Ikke målbart.		
Sektion 4.2 - Miliø		