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

### ShellSol D40

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

23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023 3.8

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ShellSol D40

Produktkode : Q3362

Registreringsnummer EU : 01-2119463258-33-0000

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske Synonymer

forbindelser, < 2 % aromatiske forbindelser

EF-Nr. : 919-857-5

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

Anvendelse af stoffet/det

: Industrielt opløsningsmiddel. kemiske produkt

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

: Shell Chemicals Europe B.V. Producent/leverandør

> 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

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)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

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

### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

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

kommer i luftvejene.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Døsende

virkninger

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :





Signalord : Fare

Faresætninger : FYSISK SKADELIGE VIRKNINGER:

H226 Brandfarlig væske og damp.

SUNDHEDSFARE:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i

luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

MILJØRISICI:

Ikke klassificeret som en miljøfare ifølge CLP-

kriterierne.

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

Sikkerhedssætninger : Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/ gnister/ åben ild/ varme

overflader. Rygning forbudt.

P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/

spray.

Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring

omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

Ingen sikkerhedssætninger.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt

affaldsmodtagelsesanlæg.

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

### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

#### 2.3 Andre farer

Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens, bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at være PBT eller vPvB.

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 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.	Koncentration (% w/w)
	EF-Nr.	
Hydrocarbons, C9-C11, n-	Ikke tildelt	<= 100
alkanes, isoalkanes,	919-857-5	
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 : Flyt personen til frisk luft. Hvis personen ikke kommer sig

hurtigt, skal han/hun transporteres til nærmeste læge eller

skadestue.

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

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.

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

Indånding af høje dampkoncentrationer kan påvirke centralnervesystemet (CNS), hvilket kan medføre svimmelhed, hovedpine, kvalme og manglende koordination. Fortsat indånding kan medføre bevidstløshed og dødsfald.

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.

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

### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

### 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

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

redningsarbeidet.

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

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

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

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

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.

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

## **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

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

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.

dannelse af elektrostatisk udladning (≤ 1 m/s indtil

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.

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Læs i konjunktion med eksponeringsscenariet til din specifikke

anvendelse indeholdt i dette appendiks.

Brandklasse : II-1

#### 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 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

eller miljøet.

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

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

### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

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
Dearom. Mineral spirits 150 - 200	Ikke tildelt	TWA (8hr)	1.200 mg/m3	EU HSPA

### Biologiske arbejdshygiejniske grænseværdier

Ingen biologisk grænse tildelt.

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ShellSol D40	Arbejdstagere	Dermal	Langtids systemiske effekter	208 mg/kg legemsvægt/d ag
ShellSol D40	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	871 mg/m3
ShellSol D40	Forbrugere	Dermal	Langtids systemiske effekter	125 mg/kg legemsvægt/d ag
ShellSol D40	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	185 mg/m3
ShellSol D40	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	125 mg/kg legemsvægt/d ag

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

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

#### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

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

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.

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

### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Nødbruser og øjenskylle faciliteter til brug i nødstilfælde.

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

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:

#### 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.

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: Nitril gummi handsker. Korttids beskyttelse: PVC eller neopren

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

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

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 vejledning 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 : Kemikalieresistente handsker, støvler og forklæde (hvor der

er risiko for stænk).

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.

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 : væske

Farve : Letfarvet

Lugt : Kulbrinte

Lugttærskel : Ingen data til rådighed

Smeltepunkt : Ingen data til rådighed

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: Typisk 149 - 213 °C

l

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Brandfare

Antændelighed (fast stof, : Ikke anvendelig

luftart)

Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

6 %(V)

0,6 %(V)

Højeste : Øvre brændpunktsgrænse

eksplosionsgrænse /

Øvre

brændpunktsgrænse

Nedre brændpunktsgrænse Laveste

eksplosionsgrænse /

Nedre

brændpunktsgrænse

Flammepunkt Typisk 40 - 46 °C

230 - 270 °C Selvantændelsestemperatur

Metode: ASTM E-659

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat Ingen data til rådighed

pH-værdi Ingen data til rådighed

Viskositet

Ingen data til rådighed Viskositet, dynamisk

Viskositet, kinematisk Typisk 1,14 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Opløselighed

Vandopløselighed uopløselig

Opløselighed i andre

opløsningsmidler

opløselig

Opløsningsmiddel: Kulbrinte opløsningsmiddel

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: 5 - 6,7

Damptryk 300 Pa (20 °C)

0,77 - 0,79 (15 °C) Relativ massefylde

Metode: ASTM D4052

Typisk 769 - 790 kg/m3 (15 °C) Massefylde

Metode: ASTM D4052

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Relativ dampvægtfylde : 4,8

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ingen data til rådighed

Fordampningshastighed: 80

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, 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 : 24,5 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekylvægt : 143 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.

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

### ShellSol D40

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

23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023 3.8

### 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.

#### Akut toksicitet

#### **Produkt:**

LD 50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg Akut oral toksicitet

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 401 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding LC 50 (Rotte, han og hun): >2-<=10 mg/l

> Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 403

Bemærkninger: LC50 større end næsten mættet

dampkoncentration.

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

Akut dermal toksicitet LD 50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 402 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

#### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Akut oral toksicitet LD 50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 401 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding LC 50 (Rotte, han og hun): >2-<=10 mg/l

> Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 403

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Bemærkninger: LC50 større end næsten mættet

dampkoncentration.

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

Akut dermal toksicitet : LD 50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 402 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Hudætsning/-irritation

**Produkt:** 

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 404 Bemærkninger : Forårsager hudirritation.

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

### Komponenter:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 404 Bemærkninger : Forårsager hudirritation.

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405

Bemærkninger : Let irriterende.

Utilstrækkeligt til en klassificering.

#### **Komponenter:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405

Bemærkninger : Let irriterende.

Utilstrækkeligt til en klassificering.

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

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

**Produkt:** 

Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

**Produkt:** 

Genotoksicitet in vitro : Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-direktiv 471

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 473 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 476 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Genotoksicitet in vivo : Arter: Mus

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 474 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Komponenter:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Genotoksicitet in vitro : Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-direktiv 471

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 473 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 476 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Genotoksicitet in vivo : Arter: Mus

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 474 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

### Kræftfremkaldende egenskaber

#### **Produkt:**

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Indånding

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 453
Bemærkninger : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

kræftfremkaldende stof

Arter : Mus, han og hun Anvendelsesrute : Indånding

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 453

Bemærkninger : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

kræftfremkaldende stof

Kræftfremkaldende : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

egenskaber - Vurdering kategorier 1A/1B.

#### Komponenter:

#### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Indånding

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 453

Bemærkninger : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

kræftfremkaldende stof

Arter : Mus, han og hun Anvendelsesrute : Indånding

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 453

Bemærkninger : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

kræftfremkaldende stof

Kræftfremkaldende : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

egenskaber - Vurdering kategorier 1A/1B.

Materiale GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassifice	ering	
---	-------	--

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

#### Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte

Køn: han og hun

Anvendelsesrute: Oralt

Metode: Svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 416

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

## Komponenter:

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte

Køn: han og hun Anvendelsesrute: Oralt

Metode: Svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 416

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag

af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

### **Enkel STOT-eksponering**

**Produkt:** 

Eksponeringsvej : Indånding

Målorganer : Centralnervesystem

Bemærkninger : Kan forårsage døsighed eller svimmelhed.

#### **Komponenter:**

### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Eksponeringsvei : Indånding

Målorganer : Centralnervesystem

Bemærkninger : Kan forårsage døsighed eller svimmelhed.

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

## Gentagne STOT-eksponeringer

**Produkt:** 

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet ved gentagen dosering

**Produkt:** 

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Oralt

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 408

Målorganer : Ingen specifikke målorganer.

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Indånding Test atmosfære : damp

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 413

Målorganer : Ingen specifikke målorganer.

Komponenter:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Oralt

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 408

Målorganer : Ingen specifikke målorganer.

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Indånding Test atmosfære : damp

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 413

Målorganer : Ingen specifikke målorganer.

Aspiration giftighed

Produkt:

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

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

### Komponenter:

### Hydrocarbons, C9-C11, 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 : Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

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, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Bemærkninger : Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 1.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

Bemærkninger: Ikke giftig ved grænsen for vandopløselighed.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202

Bemærkninger: Ikke giftig ved grænsen for vandopløselighed.

Toksicitet overfor : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 1.000

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

alger/vandplanter mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet for mikroorganismer

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

#### **Komponenter:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Toksicitet overfor fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 1.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

Bemærkninger: Ikke giftig ved grænsen for vandopløselighed.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202

Bemærkninger: Ikke giftig ved grænsen for vandopløselighed.

Toksicitet overfor alger/vandplanter

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 1.000

mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

Toksicitet for mikroorganismer :

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

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

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 80 %

Ekspositionsvarighed: 28 d

Metode: OECD retningslinje 301F

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Bemærkninger: Let bionedbrydelig.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

### Komponenter:

#### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 80 %

Ekspositionsvarighed: 28 d Metode: OECD retningslinje 301F Bemærkninger: Let bionedbrydelig.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Kan ophobes i naturen.

#### **Komponenter:**

### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Kan ophobes i naturen.

#### 12.4 Mobilitet i jord

#### **Produkt:**

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

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

### Komponenter:

#### Hydrocarbons, C9-C11, 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

#### **Produkt:**

Vurdering : Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB..

# Komponenter:

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Vurdering : Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB..

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

## 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

I betragtning af produktets store fordampning fra opløsningen, er det

usandsynligt, at produktet vil udgøre en signifikant fare for

organismer, der lever i vand. Ikke ozonnedbrydende.

Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative

for produktet som en helhed, snarere end for en enkelt/enkelte

komponent/-er.

#### Komponenter:

### Hydrocarbons, C9-C11, 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. Ikke ozonnedbrydende.

### **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

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Lokale bestemmelser kan være strengere end de regionale

eller nationale krav og skal overholdes.

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 : 1268 RID : 1268 IMDG : 1268 IATA : 1268

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR** : PETROLEUMSDESTILATER, PETROLEUMSDESTILLATER,

N.O.S.

**RID** : PETROLEUMSDESTILATER, PETROLEUMSDESTILLATER,

N.O.S.

**IMDG** : PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.

## 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

# 14.4 Emballagegruppe

ADR

Emballagegruppe : III Klassifikationskode : F1 Farenummer : 30

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Faresedler : 3

RID

Emballagegruppe : III Klassifikationskode : F1 Farenummer : 30 Faresedler : 3

**IMDG** 

Emballagegruppe : III Faresedler : 3

IATA

Emballagegruppe : III Faresedler : 3

14.5 Miljøfarer

**ADR** 

Miljøfarligt : nej

**RID** 

Miljøfarligt : nej

**IMDG** 

Marin forureningsfaktor

(Marine pollutant)

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.

nej

**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.

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen

direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoe for større uheld med farlige stoffer.

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

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

### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Flygtige organiske : Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 100 %

forbindelser

## Andre regulativer:

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

Produktet er underlagt Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (BEK nr 372 af 25/04/2016), baseret på Seveso III directive (2012/18/EU).

Den nationale opgørelse er baseret på CAS-nummer 64742-48-9.

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

AIIC : Opført

DSL : Opført

IECSC : Opført

ENCS : Opført

KECI : Opført

PICCS : Opført

EINECS : Opført

TSCA : 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 -

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

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; IARC - 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; 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.).

### Klassifikation af præparatet:

### Klassifikationsprocedure:

Flam. Liq. 3 H226 På grundlag af testdata.

Asp. Tox. 1 H304 Ekspertvurdering og bestemmelse af

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

vægten af evidens.

STOT SE 3 H336 Ekspertvurdering og bestemmelse af

vægten af evidens.

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 - Arbeider

Titel : smøremidler- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : smøremidler- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværk

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

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

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 – Arbejder

Titel : Vandbehandlingskemikalier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Polymerforarbejdning- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Polymerforarbejdning- Håndværk

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser – Forbruger

Titel : Anvendelser i coatings

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler

- forbruger

Anvendelser – Forbruger

Titel : smøremidler

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse som brændstof

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Funktionsvæsker

- forbruger

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

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 SDS

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000944	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	fremstilling af stoffet- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU8, SU9 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 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	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskab	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel	angivet).,	
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er		
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser d	er påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over		

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  OC3
Generelle eksponeringer (åbn systemer)PROC4	e Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC1	5 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførsler(åbne systemer)PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførsler(lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

systemer)PROC8b	
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Ver arbejdspladsen, medmindre a	sion 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på andet oplyses

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET		
Sektion 4.1 - Sundhed			
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til			

risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000945		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Stoffets fordeling- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU8, SU9 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, 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.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskaber			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er		
blanding/artikel	angivet).,		
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er			
angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).			
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementere			

Medvirkende scenarier	Risi	kostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(lukkede			
systemer)PROC1PROC2PRO	DC3		
Generelle eksponeringer (åbr	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
systemer)PROC4			
Proces prøvetagningPROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Laboratorie aktiviteterPROC1	5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

# ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Bulk overførsler(åbne systemer)PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Fyldning af tromler og mindre emballagePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING			
Sektion 3.1 - Sundhed				
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på				
arbeidspladsen, medmindre andet oplyses				

# Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET
<b>A</b> 141 <b>A</b> 4 <b>A B</b> 11 1	_

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

### Sektion 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000947		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU10 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 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			
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.			
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering			
Produktkarakteregenskab	er			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.			
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er			
blanding/artikel	angivet).,			
Brugshyppighed og –varighed				
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).				
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen				
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.				
Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger				

RISH	Rostyringsforanstattninger	
	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
C3		
e	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
е	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
de		
OC3		
	oC3 e e de	e Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  e Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  de

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Proces prøvetagningPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelOverførsel fra/udhældning fra beholderelkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Produktion eller fremstilling af artikler ved tablettering, kompression, ekstrudering eller granuleringPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Fyldning af tromler og mindre emballagePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på		
arheidspladsen, medmindre andet onlyses		

# Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

	SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE	
		AF EKSPONERINGSSCENARIET	
	Sektion 4.1 - Sundhed		
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.  Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.		ne i afsnit 2 overholdes. til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren	

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miliget

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

Lksponeringsscenario -	71150]401
30000000948	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3
	Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15  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	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
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 brug af stof/produkt op til 100% ( angivet).,	hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varig	ghed	
Dækker daglig eksponering angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	er påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur (ı	nvendelse ved temperaturer ikke højere end medmindre andet er angivet). gende standard på arbejdsmedicinsk hygiejr	

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(lukkede systemer)PROC1		
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(lukkede systemer)med prøve		
opsamlingBrug i indesluttede		
systemerPROC2		
Dannelse af film - hurtigtørrin	g, Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
efterhærdning og andre		
teknologierBrug i indesluttede		

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

systemerForhøjet	
temperaturProcesser udføres ved	
en forhøjet temperatur (> 20 °C	
over	
omgivelsestemperaturen).PROC2	
Blandingsprocesser (lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)Brug i indesluttede	·
batch processerPROC3	
Filmdannelse - lufttørring(åbne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)PROC4	J
Forberedelse af materiale til	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
påføringBlandingsprocesser	Thire artare identification of the contraction of t
(åbne systemer)PROC5	
Sprøjtning	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke
(automatisk/robot)PROC7	mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
(automatismobol)i NOC1	Thindre end 3 til 3 lattaaskiitilinger i tilhen).
ManuelSprayningPROC7	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke
Mandeloprayming 11007	mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
Materiale overførslerIkke-	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
dedikeret anlægPROC8a	nato anaro idonanociodo opociniato foranciala inigor.
Materiale overførslerDedikeret	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægPROC8b	inke andre identificerede specifikke foranstallrilliger.
Rulle, spreder,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
flowpåføringPROC10	inke andre identificerede specifikke foranstattninger.
Dypning, immersion og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udhældningPROC13	ikke andre identilicerede specifikke foranstattilinger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Hele andre identificare de anacifile formataltainne
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Matariala avantarralan Transla /Latala	Urka andra idantifiaanada anasifikka faranataltain sa
Materiale overførslerTromle/batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
overførslerOverførsel	
fra/udhældning fra	
beholderePROC9	
Produktion eller fremstilling af	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
artikler ved tablettering,	
kompression, ekstrudering eller	
granuleringPROC14	
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8a	
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
-------------	------------------------------

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Værktøjet ECOTEC TRA Ver arbejdspladsen, medmindre a	sion 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på andet oplyses	

Sektion 3.2 - Miljø	Ø

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	<b>VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE</b>	
	AF EKSPONERINGSSCENARIET	

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

udstyr fra tromler eller

systemerPROC2

systemerPROC2

beholdere.Brug i indesluttede

systemer)Brug i indesluttede

Generelle eksponeringer (lukkede

30000000949	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 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 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	EOB	ANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ	SSIGE EODHOLD
SEKTION 2		RISIKOSTYRING	33IGE FORHOLD
Yderligere information	Inge	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Sektion 2.1	Kon	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskab	er		
Produktets fysiske form	Væs	ke, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dæk	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel		vet).,	•
Brugshyppighed og -vari	ghed		
Dækker daglig eksponering	op til 8	timer (med mindre andet er	
angivet).	vivet).		
Øvrige driftsbetingelser d	er påvi	rker eksponeringen	
		lse ved temperaturer ikke højere end	I 20°C over
omgivelsernes temperatur (			
Formoder en god grundlæg	gende s	standard på arbejdsmedicinsk hygiejr	ne er implementeret.
Medvirkende scenarier	Risi	kostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1		Ikke andre identificerede specifikke	foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af		Ikke andre identificerede specifikke	foranstaltninger.

Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Forberedelse af materiale til	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
påføringBrug i indesluttede batch	
processerPROC3	
Filmdannelse -	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
lufttørringUdendørsPROC4	
Filmdannelse -	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
lufttørringIndendørsPROC4	
Forberedelse af materiale til	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
påføringIndendørsPROC5	
Forberedelse af materiale til	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
påføringUdendørsPROC5	
Materiale	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
overførslerIndendørsTromle/batch	
overførslerIkke-dedikeret	
anlægPROC8a	
Materiale overførslerTromle/batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
overførslerDedikeret	
anlægPROC8b	
Rulle, spreder,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
flowpåføringPROC10	
ManuelSprayningPROC11	Bær egnede handsker testet til EN374.
	Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende
	forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og
	ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som
	sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol
	(f.eks. spraying).
Dypning, immersion og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udhældningPROC13	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Håndpåføring - fingermaling,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
pasteller, limePROC19	inno andre identificerede specifikke idialistattilliyer.
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8a	inno andro identificerede specifikke foranstattiffiger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.
' "	oppoval diol i di latitot dydiolii.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed			
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på			
arbejdspladsen, medmindre andet oplyses			

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

	SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
--	-----------	--

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

#### AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

overførslerPROC3

30000000951		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpE 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		RANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD RISIKOSTYRING		
Yderligere information	Ingen el	ksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		
Sektion 2.1	Kontrol	med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskab	er			
Produktets fysiske form	Væske,	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i	Dækker	brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er		
blanding/artikel	angivet)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Brugshyppighed og -varig				
Dækker daglig eksponering angivet).	ering op til 8 timer (med mindre andet er			
	ige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			
		ved temperaturer ikke højere end 20°C over		
omgivelsernes temperatur (ı				
		dard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier Risikos		tyringsforanstaltninger		
Bulk overførslerlkke-dedikeret anlægPROC8a		Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.		
Bulk overførslerDedikeret		Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.		
anlægPROC8b  Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2				
		Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.		
Automatiseret proces med (		Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.		
lukkede systemer.Tromle/ba	ıtch			

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Påføring af rengøringsprodukter i	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
lukkede systemerPROC2	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
tromler eller beholdere.PROC8b	
Brug i indesluttede batch	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
processerPROC4	
Affedtning af små emner i en	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
rengøringsstationPROC13	
Rengøring med	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
lavtryksrenserePROC10	
Rengøring med	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning
højtryksrenserePROC7	(ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
ManuelOverfladerRengøringPROC10	Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på arbejdspladsen, medmindre andet oplyses

## Sektion 3.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000952		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC19 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, 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	FORANSTALTNI OG RISIKOSTYR	NGER TIL DRIFTSMÆS ING	SSIGE FORHOLD	
Yderligere information	Ingen eksponerin	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		
Sektion 2.1	Kontrol med arb	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskab	er			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk	< 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af sangivet).,	tof/produkt op til 100% (I	hvis ikke andet er	
Brugshyppighed og –varighed				
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).				
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen				
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over				
omgivelsernes temperatur (i Formoder en god grundlæg			e er implementeret.	
Medvirkende scenarier	Risikostyringsfo	ranstaltninger		
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificere foranstaltninger.	de specifikke	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-dedikeret anlægPROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2		Ikke andre identificere foranstaltninger.	de specifikke	
Automatiseret proces med (halv) lukkede		Ikke andre identificere	de specifikke	

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

systemer.Tromle/batch overførslerBrug i indesluttede systemerPROC3	foranstaltninger.
Halvautomatiseret proces (f.eks.:	Ikke andre identificerede specifikke
halvautomatisk påføring af gulv pleje og vedligeholdelsesprodukter)PROC4	foranstaltninger.
ManuelOverfladerRengøringDypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med lavtryksrensereRulning, børstningingen forstøvningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med højtryksrensereSprayningPROC11	Bær egnede handsker testet til EN374. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
ManuelOverfladerRengøringSprayningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Ad hoc manuel påføring vha. trigger spray, dypning, osv.Rulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påføring af rengøringsprodukter i lukkede systemerPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighedPROC19	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
-------------	------------------------------

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundh	d	
Værktøjet ECOTEC arbejdspladsen, med	RA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på nindre andet oplyses	

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Forventet eksponering overst	iger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000953	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 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 DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskabe	r
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er
blanding/artikel	angivet).,
Brugshyppighed og -varig	hed
Dækker daglig eksponering o	op til 8 timer (med mindre andet er
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).	
Formoder en god grundlægg	ende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukk systemer)PROC1PROC2PRO	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af ud fra tromler eller beholdere.lkke dedikeret anlægPROC8a	·
Påfyldning / forberedelse af ud fra tromler eller	styr Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

beholdere.Dedikeret	
anlægPROC8b	
Første fabriks påfyldning af	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udstyrDedikeret anlægPROC9	
Drift og smøring af højenergi åbent udstyrPROC17PROC18	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC7	Bær egnede handsker testet til EN374.
	Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende
	forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og
	ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som
	sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol
	(f.eks. spraying).
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	
opstilling.Dedikeret anlægPROC8b	
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	
opstilling.Dedikeret	
anlægProcesser udføres ved en	
forhøjet temperatur (> 20 °C over	
omgivelsestemperaturen).PROC8b	
Vedligehold af små enhederlkke-	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
dedikeret anlægPROC8a	
Genfremstilling af kasserede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
artiklerPROC9	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2 Kontrol med milløekspollering	Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
---	-------------	------------------------------

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Ver arbejdspladsen, medmindre a	sion 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på andet oplyses

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET			
Sektion 4.1 - Sundhed			
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.			
Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren			

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000954	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.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	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskabe	r		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er		
blanding/artikel	angivet).,		
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er			
angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over			
omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).			
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.			

Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger Generelle eksponeringer (lukkede Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. systemer)PROC1PROC2PROC3 Drift af udstyr indeholdende Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. motorolie eller lignendePROC20 Generelle eksponeringer (åbne Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. systemer)PROC4 Bulk overførslerDedikeret Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. anlægPROC8b Påfyldning / forberedelse af udstyr Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. fra tromler eller beholdere.Dedikeret

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

anlægPROC8b	
Påfyldning / forberedelse af udst	r Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
fra tromler eller beholdere.lkke-	·
dedikeret anlægPROC8a	
Drift og smøring af højenergi åbe	nt Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udstyrIndendørsPROC17PROC1	
Drift og smøring af højenergi åbe	
udstyrUdendørsPROC17	·
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	
opstilling.Dedikeret anlægPROC	Bb
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	
opstilling.Dedikeret	
anlægProcesser udføres ved en	
forhøjet temperatur (> 20 °C ove	
omgivelsestemperaturen).PROC	
Vedligehold af små enhederlkke-	
dedikeret anlægProcesser udføre	es
ved en forhøjet temperatur (> 20	
°C over	
omgivelsestemperaturen).PROC	
Motor smøremiddel servicePRO	29 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Marria ID I de la la contra de DDOO	
ManuelRulning, børstningPROC	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC11	Bær egnede handsker testet til EN374.
oprayriingi 110011	Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende
	forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og
	ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som
	sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol
	(f.eks. spraying).
	(
Behandling ved dypning og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udhældningPROC13	·
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.
Caldian 0.0	vatual med militarian an arian
Sektion 2.2 Ko	ontrol med miljøeksponering

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed			
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på			
arbejdspladsen, medmindre andet oplyses			

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

#### AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbeider

Eksponeringsscenario - A	i bojuoi		
300000000956			
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Industri		
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3		
	Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10,		
	PROC 13, PROC 17		
	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.		

Yderligere information  Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.  Sektion 2.1  Kontrol med arbejdereksponering  Produktkarakteregenskaber  Produktets 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  Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).  Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier  Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3  Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.					
Sektion 2.1   Kontrol med arbejdereksponering	SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING			
Produktkarakteregenskaber  Produktets fysiske form  Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.  Koncentration af stof i blanding/artikel  Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,  Brugshyppighed og –varighed  Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen  Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).  Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier  Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4  Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Yderligere information	Ingen ekspon	neringsvurdering fremlagt for miljøet.		
Produktets fysiske form  Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.  Koncentration af stof i blanding/artikel  Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,  Brugshyppighed og -varighed  Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen  Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).  Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier  Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4  Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Sektion 2.1	Kontrol med	arbejdereksponering		
Koncentration af stof i blanding/artikel Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,  Brugshyppighed og –varighed  Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen  Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).  Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Produktkarakteregenskabe	r			
blanding/artikel angivet)  Brugshyppighed og –varighed  Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen  Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 lkke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4 lkke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Produktets fysiske form	Væske, damp	otryk < 0,5 kPa ved STP.		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen  Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).  Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		i i i			
angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen  Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).  Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Brugshyppighed og -varigl	hed			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen         Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).         Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.         Medvirkende scenarier       Risikostyringsforanstaltninger         Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3       Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.         Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4       Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.					
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		8:			
omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.					
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.  Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger  Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.					
Medvirkende scenarier         Risikostyringsforanstaltninger           Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3         Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.           Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4         Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	, ,				
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4  Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Formoder en god grandiæggi	ende standard	pa arbejusifiedicirisk fryglejne er implementeret.		
systemer)PROC1PROC2PROC3 foranstaltninger.  Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4 lkke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger			
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4  Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Generelle eksponeringer (luk	kede	Ikke andre identificerede specifikke		
systemer)PROC4 foranstaltninger.			foranstaltninger.		
systemer)PROC4 foranstaltninger.	Generelle eksponeringer (åbne		Ikke andre identificerede specifikke		
D II (   D III (   DD000)   III			·		
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b  Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC5PROC8bPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Metal bearbejdningsmaskinerPROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC7	Bær egnede handsker testet til EN374. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret metal valsning/formningBrug i indesluttede systemerProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Halvautomatiseret metal valsning/formningProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC4PROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrlkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed			
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på			
arbejdspladsen, medmindre andet oplyses			

<b>Sektion</b>	3.2 -	Miljø
----------------	-------	-------

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000958	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 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		TALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD KOSTYRING
Yderligere information	Ingen eks	sponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Sektion 2.1	Kontrol n	ned arbejdereksponering
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, d	amptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i	Dækker b	orug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er
blanding/artikel	angivet).,	
Brugshyppighed og -varig	hed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i an	vendelse ve	ed temperaturer ikke højere end 20°C over
omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).		
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikosty	ringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (luk systemer)PROC1PROC2PR		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
tromler eller beholdere.Dedikeret		
anlægPROC8bPROC9		
Påfyldning / forberedelse af u	•	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
tromler eller beholdere.lkke-dedikeret		
anlægPROC5PROC8a	L	Hills and a Markinson de an estiluis famous (-10 %) and
Proces prøvetagningPROC8	Ŋ	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Metal bearbejdningsmaskinerPROC17	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningIndendørsUdendørsPROC11	Bær egnede handsker testet til EN374. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrlkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
-------------	------------------------------

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på	
arbeidspladsen, medmindre andet oplyses	

arbejuspiausen, meuminure anuer opryses

# Sektion 3.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET	
Sektion 4.1 - Sundhed		
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.  Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.		

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000955	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som binde- og adskillelsesmiddel inklusiv transfer, blanding, anvendelse (inklusiv sprøjtning og påstrygning) samt affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskaber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,
Brugshyppighed og –varighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen	
Destance undergraphical til proposition and description like being and 2000 over	

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Materiale overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (lukkede systemer)PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
FormstøbningPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Støbeprocesser(åbne systemer)Processer udføres	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

en forhøjet temperatur (> 20 °C	
over	
omgivelsestemperaturen).Aerosol	
dannelse pga. forhøjet	
procestemperaturPROC6	
SprayningMaskinePROC7	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
SprayningManuelPROC7	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8a	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miliøeksponering
I SEKUUH Z.Z	Nontrol lifed liftibeksbottering

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Ver	sion 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på
arbejdspladsen, medmindre a	andet oplyses

Sek	tion 3.2	- Miljø		
			-	

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Forventet eksponering overs	tiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til

risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes. Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren

sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000959	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 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 DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskak	per
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,
Brugshyppighed og -vari	ghed
Dækker daglig eksponering	op til 8 timer (med mindre andet er
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser d	ler påvirker eksponeringen
Dor togge udgengenunkt i e	anyondolog yed temporaturer ikke bajere and 2000 over

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risi	kostyringsforanstaltninger
Materiale overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerlkke- dedikeret anlægPROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (lukkede systemer)PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC4		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
FormstøbningPROC14		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningManuelPROC11	Bær egnede handsker testet til EN374.  Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
omgivelsestemperaturen).PRo SprayningMaskinePROC11	Bær egnede handsker testet til EN374. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Støbeprocesser (åbne systemer)Processer udføres v en forhøjet temperatur (> 20 ° over	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Ver arbejdspladsen, medmindre a	sion 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på andet oplyses

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET	
Sektion 4.1 - Sundhed		
Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.		
	til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren til mindst et tilsvarende niveau.	

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000960	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskaber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,
Brugshyppighed og –varighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen	

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  C3
Anvendelse som brændstof(lukkede systemer)PROC16	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på arbejdspladsen, medmindre andet oplyses

Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

Enopolicing	7 ii bojaoi
30000000961	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskaber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,
Brugshyppighed og –varighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).	
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen	

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end  $20^{\circ}$ C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
genoptankningDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.  C3
Anvendelse som brændstof(lukkede systemer)PROC16	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

vedligeholdsudstyrPROC8a	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
-------------	------------------------------

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på arbejdspladsen, medmindre andet oplyses

#### Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000962	·
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 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.

FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber	
Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
blanding/artikel angivet).,  Brugshyppighed og –varighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen	
(	

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier F	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2PROC	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning af artikler/udstyr(lukkede systemer)PROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

(lukkede systemer)PROC2PROC3	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbne systemer)Forhøjet temperaturPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Genfremstilling af kasserede artiklerPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på		

Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på arbejdspladsen, medmindre andet oplyses

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Calatian 4.4 Cumalland	

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miliget	

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000964	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 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 DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskab	per	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over		

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risik	ostyringsforanstaltninger	
Overførsel fra/udhældning fra beholderePROC9		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.PR		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (lukl systemer)PROC1PROC2PRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignende(lukke systemer)PROC20	de	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignende(lukke systemer)Processer udføres en forhøjet temperatur (> 20 °	ved	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

over omgivelsestemperaturen).PROC20	
Genfremstilling af kasserede artiklerPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
-------------	------------------------------

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på		
arbeidspladsen, medmindre andet oplyses		

## Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000967	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser ved vejkonstruktion og i byggeriet- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 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
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskaber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er
blanding/artikel	angivet).,
Brugshyppighed og –varighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i a	nvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over
amaiyalearnas temporatur (madmindra andat ar angiyat)	

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Tromle/batch overførslerlkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Små skala vejningPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Sprayning/tågedannelse ved maskinel påføringPROC11	Bær egnede handsker testet til EN374. Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtsværn ved aktiviteter med stærk dispersion, som

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

	sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på	
arbeidspladsen, medmindre andet oplyses	

## **Sektion 3.2 - Miljø**Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

## Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000968	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Brug i laboratorier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ERC4
Processens omfang	Stoffets anvendelse i laboratoriemiljø, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt fo	r miljøet.
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 brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varig	phed	
Dækker daglig eksponering angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	er påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur (	nvendelse ved temperaturer ikke højere end medmindre andet er angivet). gende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	

aktiviteterPROC15	ikke andre identinicerede specifikke foranstattninger.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Ver arbejdspladsen, medmindre a	rsion 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på andet oplyses

Sektion 3.2 - N	Miljø
Ingen ekspone	eringsvurdering fremlagt for miljøet.

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 D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000969	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Brug i laboratorier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 15 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 DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
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 brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Dækker daglig eksponering angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser d	er påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur (	nvendelse ved temperaturer ikke højere end medmindre andet er angivet). gende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke forar	nstaltninger.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på		
arbejdspladsen, medmindre andet oplyses		

Sektion 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

#### AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000971	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Vandbehandlingskemikalier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Processens omfang	Dækker stoffets anvendelse til vandbehandling i industrielt miljø i åbne og lukkede systemer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskal	Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øyrige driftsbetingelser der påyirker eksponeringen			

#### Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerBrug i indesluttede systemerPROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Udhældning fra mindre beholderePROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering

SEKTION Z.Z	Rontrol med miljøeksponering	
SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
OLIVIIOI O	EROI OILERINGOEVALOERING	

Sektion 3.1 - Sundhed

Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på arbejdspladsen, medmindre andet oplyses

#### Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000972	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Vandbehandlingskemikalier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 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 DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskal	Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og -varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Udhældning fra mindre beholderePROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på arbejdspladsen, medmindre andet oplyses

Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE

AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000010000	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Polymerforarbejdning- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU10 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 21 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Processens omfang	Forarbejdning af formulerede polymerer inklusivtransport, håndtering af additiver (f.eks. pigmenter, stabilisatorer,filler, blødgører etc.), formnings- og hærdningsaktiviteter, materialeregenerering, lagring og tilhørende vedligeholdelse.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og –varighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er		
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser o	ler påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over		

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulkvejning(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Små skala vejningPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Additive forblandingBrug i indesluttede batch processerPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Additive	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

forblandingPROC4PROC5	
Kalandrere (inklusiv Banburys)Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC6	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Produktion af artikler ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Ekstrudering og masterbatchningPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Sprøjtestøbning af artiklerPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
AfslutningsprocesserPROC21	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på	
arbejdspladsen, medmindre andet oplyses	

Sektion 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlag	nt for miliøet

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

## ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000010120	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Polymerforarbejdning- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 14, PROC 21 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Processens omfang	Forarbejdning af formulerede polymerer inklusivtransport, håndtering af additiver (f.eks. pigmenter, stabilisatorer,filler, blødgører etc.), formnings- og hærdningsaktiviteter, materialeregenerering, lagring og tilhørende vedligeholdelse.

Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
	Manufacture described and accounting
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskaber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,
Brugshyppighed og –varighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen	

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Sprøjtestøbning af artiklerPROC6PROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
AfslutningsprocesserPROC21	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Værktøjet ECOTEC TRA Version 3 er blevet brugt til at anslå påvirkningerne på		

arbejdspladsen, medmindre andet oplyses

# Sektion 3.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001163	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, 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	
Produktkarakteregenskab		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anført		
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til (g):		37.500
dækker hudkontaktområde (cm2):		6.600
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Med mindre andet er anført		
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		4
Påvirkning (antal/dag):		8
	er påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anført		
Dækker brug ved miljøtemp		
Dækker anvendelse i et lok		
Dækker anvendelse ved typ	isk husholdningsmæssig udluftning.	
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSM. OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, hobbybrug.	Dækker koncentrationer op til 30 %	
-	Omfatter brug indtil 365 dag/år	

Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

# **ShellSol D40**

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

Dokker en hudkentektflede på en til (em2): 25 72 em2
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9
g  Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
j
udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 30 %
Omfatter brug indtil 1 dag/år
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
6.390 g
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 30 %
Omfatter brug indtil 6 dag/år
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
85,05 g
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 30 %
Omfatter brug indtil 365 dag/år
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
75 g
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 1 %
Decision Remodelli and the latest the latest terms and the latest terms are latest terms a
Omfatter brug indtil 365 dag/år
Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

# **ShellSol D40**

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

	0,5 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,02 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 10 %
afisningsprodukter	'
Hældning i radiatorer	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.000 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
afisningsprodukter Låse	Booker Kondontration of the 66 /6
afiser	
G.1001	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 214,40 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 4
	a a livert brugstillælde er anvendte dækket mængder op til 4
	Dokker brug i enkeltgarage (24 m2) ved typick udluftning
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Disaidhaldiga praduktar	Dækker koncentrationer op til 5 %
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler,	Dækker koncentrationer op til 5 %
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Vasketøjs- og	
opvaskeprodukter	
оруазкергодики	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	15 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Disaidhaldiga praduktor	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Flydende rengøringsmiddel	
(generelt rengøringsmiddel, toiletrens, gulvrens,	
tolletiens, guivrens,	

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

# **ShellSol D40**

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

alaerone tonnarona	
glasrens, tæpperens, metalrens)	
metalleris)	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	27 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). Rengøringssprays (alm. rengøringsmiddel, sanitærrens, glasrens)	Dækker koncentrationer op til 15 %
carmeerrene, glacrene,	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Vandbunden latex- vægmaling	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.760 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Vandlak med høj faststofandel rig på opløsningsmidler	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til

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

# **ShellSol D40**

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

	744 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed	
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %	
fortyndere, farvefjernere Aerosol spraydåse	Desirior Remodritiration of the 60 %	
. ,	Omfatter brug indtil 2 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 215 g	
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3	
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed	
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %	
fortyndere, farvefjernere Fjerningsmidler (malings-, lim-, tapet-, isoleringsfjerner)	Dasimos nomesimanenes op til ee 7e	
	Omfatter brug indtil 3 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 491 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed	
fyldstoffer og Spartelmasse Spartelmasse og kit.	Dækker koncentrationer op til 2 %	
	Omfatter brug indtil 12 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed	
fyldstoffer og Spartelmasse Mørtel og	Dækker koncentrationer op til 2 %	
gulvudligningsmasse		
	Omfatter brug indtil 12 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 13.800 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	

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

# **ShellSol D40**

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

	Doubles bring and an lakele starrales no 20 m2
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
ful dataffan an Onartalia an a	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
fyldstoffer og Spartelmasse Modellervoks	Dækker koncentrationer op til 1 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 254,40 cm2
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde 1 g
Fingermaling	Dækker koncentrationer op til 50 %
i iiigeiiiiaiiiig	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 254,40 cm2
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde
	1,35 g
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Vandbunden latex-vægmaling	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.760 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Vandlak med høj faststofandel rig på opløsningsmidler	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 744 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Aerosol spraydåse	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 2 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 215 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Danker brug i erikerigarage (of mo) ved typisk dalultilling.

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

# **ShellSol D40**

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

	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Produkter til behandling af	Dækker koncentrationer op til 50 %
ikke-metalliske overflader	Dækker koncentrationer op til 50 %
Fjerningsmidler (malings-,	
lim-, tapet-,	
isoleringsfjerner)	
isoleringsijerner)	Omfatter brug indtil 3 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	491 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
Blæk og tonere	Dækker koncentrationer op til 10 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 71,40 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	40 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til garvning,	Dækker koncentrationer op til 50 %
farvning, efterbehandling,	·
imprægnering og pleje af	
læder Vokspolitur (gulv,	
møbler, sko)	
	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	56 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Des I I to a Classic	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
Produkter til garvning,	Dækker koncentrationer op til 50 %
farvning, efterbehandling,	
imprægnering og pleje af	
læder Spraypolitur (møbler,	
sko)	Omfottor brug indtil 9 dog/år
	Omfatter brug indtil 1 genges/deges brug
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	56 g

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

# **ShellSol D40**

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 D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Produkter til farvning,	Dækker koncentrationer op til 10 %
efterbehandling og impræg-	·
nering af tekstiler, herunder	
blegemidler og andre	
proceshjælpemidler	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	115 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre		

andet er oplyst.

# Sektion 3.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
risikostyring/driftsbetingelseri Hvis yderligere forholdsregle	tiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til ne i afsnit 2 overholdes. r til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren s til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001165	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, 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 DRIFTSM OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskal	per	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
<u> </u>	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anfør	i.	
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til (g):		13.800
dækker hudkontaktområde (cm2):		857,5
Brugshyppighed og -vari	ghed	<u>.</u>
Med mindre andet er anfør		
Dækker anvendelse i op til	(dage/år):	365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		4
Påvirkning (antal/dag):		8
	ler påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anfør	•	
Dækker brug ved miljøtemp		
Dækker anvendelse i et lok		
Dækker anvendelse ved ty	pisk husholdningsmæssig udluftning.	
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Luftfrisker Luftbehandling med omgående effekt (aerosolsprays)	Dækker koncentrationer op til 50 %	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	

Omfatter brug indtil 4 ganges/dages brug

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

# **ShellSol D40**

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

	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	0,1 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Luftfrisker Luftbehandling med omgående effekt (aerosolsprays) pesticid (Kun bindemiddel).	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 4 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,5 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Luftfrisker Luftbehandling med vedvarende virkning (fast ogflydende)	Dækker koncentrationer op til 10 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,70 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,48 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 8,00 timer/begivenhed
Luftfrisker Luftbehandling med vedvarende virkning (fast ogflydende) pesticid (Kun bindemiddel).	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,70 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,48 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 8,00 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Vask af bilvinduer	Dækker koncentrationer op til 1 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,5 g

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

# **ShellSol D40**

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

Dakker brug i enkeltgerage (24 m2) ved typick udluftning
Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
Dækker eksponering op til 0,02 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 10 %
Omfatter brug indtil 365 dag/år
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.000 g
Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 50 %
Omfatter brug indtil 365 dag/år
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 214,40 cm2
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 4
Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 5 %
Omfatter brug indtil 365 dag/år
Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 15 g
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Dækker koncentrationer op til 5 %

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

# **ShellSol D40**

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

metalrens)	1
metaliens)	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	27 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). Rengøringssprays (alm. rengøringsmiddel, sanitærrens, glasrens)	Dækker koncentrationer op til 15 %
	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Vandbunden latex- vægmaling	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.760 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Vandlak med høj faststofandel rig på opløsningsmidler	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 744 g

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

# **ShellSol D40**

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

	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere	·
Aerosol spraydåse	
	Omfatter brug indtil 2 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	215 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere	'
Fjerningsmidler (malings-,	
lim-, tapet-,	
isoleringsfjerner)	
	Omfatter brug indtil 3 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	491 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	·
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 50 %
løsnemidler Sprays	,
, ,	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

# **ShellSol D40**

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

	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 73 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Varia an arrange delitar	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings- middelbaserede produkter) Vasketøjs- og opvaskeprodukter	Dækker koncentrationer op til 5 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 15 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings- middelbaserede produkter) Flydende rengøringsmiddel (generelt rengøringsmiddel, toiletrens, gulvrens, glasrens, tæpperens, metalrens)	Dækker koncentrationer op til 5 %
	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 27 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings- middelbaserede produkter) Rengøringssprays (alm. rengøringsmiddel, sanitærrens, glasrens)	Dækker koncentrationer op til 15 %
	Omfatter brug indtil 128 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	Danier arrenderse ved typisk hasholdilligshlæssig

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Produkter til svejsning og lodning (med flusbelæg- ning eller fluskerne), flusprodukter	Dækker koncentrationer op til 20 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	12 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre andet er oplyst.		

#### Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001166		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	smøremidler - forbruger	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.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 DRIFTSM. OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anført.		
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til 6.390 (g):		6.390
dækker hudkontaktområde (d	cm2):	468
Brugshyppighed og -varig	hed	
Med mindre andet er anført.		
Dækker anvendelse i op til (dage/år): 365		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Påvirkning (antal/dag):		6
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	

Med mindre andet er anført.

Dækker brug ved miljøtemperatur.

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, hobbybrug.	Dækker koncentrationer op til 30 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år

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

# **ShellSol D40**

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

	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed		
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gør- det-selv brug (tæppelim, fliselim, træparketlim)	Dækker koncentrationer op til 30 %	
	Omfatter brug indtil 1 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 6.390 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed	
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %	
tætningsmidler Lim fra spray	Dærker koncentrationer op til 30 %	
op.ay	Omfatter brug indtil 6 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85,05 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed	
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %	
tætningsmidler Tætningsmidler	Dækker koncentrationer op til 30 %	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 75 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3		
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed	
Smøremidler, fedt og løsnemidler Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2	

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

# **ShellSol D40**

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

	T
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	·
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 34 g
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Sprays	Dækker koncentrationer op til 50 %
-1 -3	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 73 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Polermidler og voksblandinger Vokspolitur (gulv, møbler, sko)	Dækker koncentrationer op til 50 %
(3)	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 142 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
Polermidler og voksblandinger Spraypolitur (møbler, sko)	Dækker koncentrationer op til 50 %
קווושטוטו, טונטן	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering
--

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre andet er oplyst.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

# SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

#### Sektion 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001167		
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 DRIFTSM OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
<u> </u>	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anfør	t.	
For hvert anvendelsestilfæ (g):	lde dækker anvendelsesmængden op til	37.500
dækker hudkontaktområde	e (cm2):	420
Brugshyppighed og -var	ighed	
Med mindre andet er anfør	t.	
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Påvirkning (antal/dag):		2
Øyrige driftshetingelser	der nåvirker eksnoneringen	_

#### Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen

Med mindre andet er anført.

Dækker brug ved miljøtemperatur.

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Brændstoffer Væske:	Dækker koncentrationer op til 100 %
Genoptankning af køretøjer	
	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	37.500 g
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3

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

# **ShellSol D40**

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

	Dayker ekspenering on til 0.05 timer/hegivenhed
Brændstoffer Flydende	Dækker eksponering op til 0,05 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 100 %
genoptankning af scootere	Dækker koncentrationer op til 100 %
genoptanitning at scottere	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	3.750 g
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3
	Dækker eksponering op til 0,03 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske,	Dækker koncentrationer op til 100 %
Anvendelse i haveudstyr	
	Omfatter brug indtil 26 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	750 g
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske:	Dækker koncentrationer op til 100 %
Genoptankning af	
havemaskiner	
	Omfatter brug indtil 26 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 420,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	750 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,03 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske: Brændstof til varmeovne	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	3.000 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,03 timer/begivenhed
Brændstoffer Væske:	Dækker koncentrationer op til 100 %
Lampeolie	,
•	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	100 g
	100 g

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

#### ShellSol D40

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

udluftning.
Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 0,01 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
FOFTOO TDA	arrandt til muddada af fadam arandlara aranin aran mad dada

ECETOC TRA værktøjet er anvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre andet er oplyst.

# Sektion 3.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

#### Sektion 4.1 - Sundhed

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

# Sektion 4.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001168	
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 DRIFTSM OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskal	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anfør	t.	
For hvert anvendelsestilfæ (g):	lde dækker anvendelsesmængden op til	2.200
dækker hudkontaktområde	(cm2):	468
Brugshyppighed og -var	ighed	<u>.</u>
Med mindre andet er anfør	t.	
Dækker anvendelse i op til	(dage/år):	4
Dækker anvendelse i op til	(gange/dages brug):	1
Påvirkning (antal/dag):		0,17
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen Med mindre andet er anført.		
Dækker brug ved miliøtem	neratur	

Dækker brug ved miljøtemperatur.

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Varmetransporterende væsker Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.200 g	

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

## **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776 Trykdato 30.11.2023

	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Hydrauliske væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %
Væsker	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
ECETOC TRA værktøjet er a andet er oplyst.	nvendt til vurderingaf forbrugereksponeringen, med mindre

#### Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

Forventet eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til risikostyring/driftsbetingelserne i afsnit 2 overholdes.

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.

Sektion 4.2 - Miljø	
	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **ShellSol D40**

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

3.8 23.11.2023 800001005776

**Eksponeringsscenario - Arbejder** 

30000001170		
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	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for menneskers sundhed.	
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregensk	akteregenskaber	
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miliøet.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for menneskers sundhed.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET
Sektion 4.1 - Sundhed	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for menneskers sundhed.	

Sektion 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

# **ShellSol D40**

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