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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ShellSol A150 ND

Produktkode : Q7497

Registreringsnummer EU : 01-2119463583-34-0002

Synonymer : Aromatiske kulbrinte., Kulbrinter, C10, aromatiske

forbindelser, < 1 % naphthalen

EF-Nr. : 918-811-1

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

Producent/leverandør : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhedsdatablad

1.4 Nødtelefon

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

ugen)

Forgifte informationscentret: +45 82 12 12 12

Andre oplysninger : SHELLSOL er et varemærke tilhørende Shell Trademark

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

under Shell plc.

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

kommer i luftvejene.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Døsende

virkninger

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Langtidsfare (kronisk) fare for

vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med

langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :







Signalord : Fare

Faresætninger : FYSISK SKADELIGE VIRKNINGER:

Ikke klassificeret som en fysisk risiko i henhold til CLP-

kriterierne.

SUNDHEDSFARE:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i

luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

MILJØRISIĆI:

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige

virkninger.

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

Sikkerhedssætninger : Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/

spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring

omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt

affaldsmodtagelsesanlæg.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### 2.3 Andre farer

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

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

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

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.	
Kulbrinter, C10, aromatiske	Ikke tildelt	<= 100
forbindelser, < 1 %	918-811-1	
naphthalen		

# Yderligere oplysninger

#### Indeholder:

Kemisk betegnelse	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Naphthalen	91-20-3, 202-049-5	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	< 1

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

# 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

normal brug.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

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 tilfælde af hudkontakt : Fjern det forurende tøj. Skyl det udsatte område med vand, og

vask derefter med sæbe, hvis det er muligt.

Søg læge ved vedvarende irritation.

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.

Ingen specifik fare ved normal brug.

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

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

eller hvæsen.

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

tør/revnet hud.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

Risiko for kemisk pulmonitis. Symptomatisk behandling.

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

# 5.1 Slukningsmidler

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

kan benyttes til små brande.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved

brandbekæmpelse

Ryd brandområdet for alle, der ikke deltager i

redningsarbejdet.

Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde:

En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler

og gasser (røg).

Kulilte.

Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

Brandfarlige dampe kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Produktet vil flyde og kan genantændes på vandoverfladen.

# 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige

værnemidler, der skal bæres

af brandmandskabet

Passende beskyttelsesbeklædning inklusive kemisk resistente handsker skal bæres; kemibeskyttelsesdragt er anbefalet, hvis stor kontakt med spildt produkt forventes. Selvstændigt

åndedrætsværn skal bruges ved brande i lukkede rum. Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder

(f.eks. Europas: EN469).

Specifikke slukningsmetoder : Standard procedure for kemikalie brande.

Yderligere oplysninger : Hold nærliggende beholdere afkølet ved oversprøjtning med

vand.

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

# ShellSol A150 ND

SDS nummer: Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til: beskyttelse af personer

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

over for offentligheden eller miljøet.

Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale

myndigheder underrettes.

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

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Inhaler ikke dampe.

Elektrisk udstyr må ikke betjenes. 6.1.2 For redningsmandskab:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Inhaler ikke dampe.

Elektrisk udstyr må ikke betjenes.

# 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin: ger

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

Overvåg området med en gas detektor.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

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

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

Forurenet område skal udluftes grundigt.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Hvis der forekommer kontaminering af arbejdsstedet, kan

afhjælpning kræve ekspertrådgivning.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

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

# **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Undgå indånding af eller kontakt med materialet. Brug det kun

i godt ventilerede områder. Skyl grundigt efter håndtering. Information om valg af personligt sikkerhedsudstyr kan ses i

kapitel 8 i dette sikkerhedsdatablad.

Brug informationen i dette datablad som input til en

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

dette materiale.

Overhold alle love og bekendtgørelser med hensyn til

håndtering og opbevaring.

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

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sluk åben ild. Rygning forbudt. Fjern antændelseskilder.

Undgå gnister.

Brug lokal udsugningsventilation, hvis der er risiko for

inhalering af dampe, tåger eller aerosoler.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

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

stadig akkumulerer en elektrostatisk ladning. Hvis tilstrækkelig ladning får lov til at akkumulere, kan der forekomme

elektrostatiske udladninger og antændelse af brændbare luftdampblandinger. Vær opmærksom på håndtering der kan give anledning til yderligere farer, som skyldes akkumulering af statisk elektricitet. Disse omfatter, men er ikke begrænset til, pumpning (især turbulent strømning), blanding, filtrering, sprøjt ved påfyldning, rengøring og fyldning af tanke og beholdere, prøvetagning, tankomkobling, måling, betjening af

vakuumtankvogn og mekaniske bevægelser. Disse aktiviteter kan føre til statiske udladninger eksempelvis gnistdannelse. Begræns linjehastighed under pumpning for at undgå

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

trykluft til påfyldning, aftapning eller håndtering.

yrian in parylaning, anapring oner narratering

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

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.

Brandklasse : III-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

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

håndtering af væsker, som er statiske akkumulatorer: American Petroleum Institute 2003 (beskyttelse mod antændinger grundet statisk elektricitet, lyn og lækstrøm) eller National Fire Protection Agency 77 (anbefalet praksis

vedrørende statisk elektricitet).

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

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# 8.1 Kontrolparametre

# Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Aromatic solvents 160 - 185	Ikke tildelt	TWA (8hr)	100 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
Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen	Arbejdstagere	Dermal	Langtids systemiske effekter	12,5 mg/kg legemsvægt/d ag
Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	151 mg/m3
Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	7,5 mg/kg legemsvægt/d ag
Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	32 mg/m3
Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen	Forbrugere	Dermal	Langtids systemiske effekter	7,5 mg/kg legemsvægt/d ag

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

Stoffets navn		Delmiljø	Værdi
Kulbrinter, C10, aromat	iske		
forbindelser, < 1 % nap	hthalen		
Bemærkninger:	Stoffet er	et kulbrinte med en kompleks, ukendt eller vari	erende
_	sammens	ætning. Traditionelle metoder til afledning af P	NEC'er er ikke

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

passende, og det er ikke muligt at identificere en enkelt typisk PNEC for sådanne stoffer.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

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

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

Brug så vidt muligt forseglede systemer.

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

Ventilation med lokal udsugning anbefales.

Overvågning af brandslukning vand og oversvømmelsessystemer anbefales.

Nødbruser og øjenskylle faciliteter til brug i nødstilfælde.

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

#### General information:

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

Definer procedurer for sikker håndtering og opretholdelse af kontroller.

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

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

Kør systemerne ned forud for åbning og vedligeholdelse af udstyret.

Opbevar udflod forseglet indtil bortskaffelse eller senere genbrug.

# Personlige værnemidler

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

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

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

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

sprøjte ind i øjnene, anbefales det at benytte

beskyttelsesbriller.

Godkendt i henhold til EU-standarden EN166.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Hvis det er uundgåeligt at produktet kommer i kontakt med

hænderne kan godkendte handsker (eks. i henhold til

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

# ShellSol A150 ND

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Udgave Revisionsdato:

23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023 6.3

> følgende EU standard: EN374 eller US standard F739) af følgende materialer anvendes: Langtids beskyttelse: butylgummi Nitril gummi handsker.

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

egnede handsker kan identificeres. For

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

Handsketykkelse er ikke en god indikator for handskeresistens over for et kemikalie, eftersom den

afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Handsketykkelse bør typisk være større

end 0,35 mm afhængigt af handskens mærke og model. En handskes egnethed eller holdbarhed afhænger af anvendelsen, f.eks. hyppighed og varighed af kontakt, handskematerialets modstandsdygtighed over for kemikalier,

fingerfærdighed. Søg altid 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

Hudbeskyttelse er ikke påkrævet under normale brugsforhold.

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

Når der er sandsynlighed for længerevarende

hudeksponering overfor stoffet, skal der bæres egnede

handsker iflg. EN374 og etableres

hudbeskyttelsesprogrammer for medarbejderne.

Beskyttelsestøj godkendt til EU-standard EN14605.

Bær antistatisk og flammehæmmende tøj hvis en lokal

risikovurdering skønner det nødvendigt.

Åndedrætsværn Hvis de tekniske foranstaltninger ikke kan holde

koncentrationen af produkt i luften under et niveau, hvor de

ansattes helbred ikke påvirkes skal der anvendes

åndedrætsværn.

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.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Hvis luftfiltrerende åndedrætsværn er egnede til forholdene

brug:

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

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

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Flydende.

Farve : farveløs

Lugt : aromatisk

Lugttærskel : Ingen data til rådighed

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data til rådighed

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: Typisk 183 - 197 °C

ı

Brandfare

Antændelighed (fast stof,

luftart)

: Ingen data til rådighed

Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

6 %(V)

Højeste : Øvre brændpunktsgrænse

eksplosionsgrænse /

Øvre

brændpunktsgrænse

Laveste : Nedre brændpunktsgrænse

eksplosionsgrænse /

Nedre

brændpunktsgrænse

se / 0,6 %(V)

Flammepunkt : Typisk 63 °C

Metode: ASTM D-93 / PMCC

Selvantændelsestemperatur : 499 °C

Metode: ASTM E-659

477 °C

Metode: DIN 51794

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat : Ingen data til rådighed

ur

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

pH-værdi : Ingen data til rådighed

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data til rådighed

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

Metode: ASTM D445

Opløselighed

Vandopløselighed : ikke blandbar

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

 $\log Pow: > 3.7 - 4.2$ 

Damptryk : Typisk 150 Pa

Relativ massefylde : Ingen data til rådighed

Massefylde : Typisk 884 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ dampvægtfylde : Ingen data til rådighed

Partikelegenskaber

Partikel størrelse : Ingen data til rådighed

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ingen data til rådighed

Fordampningshastighed : 0,1

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Ledningsevne : beregnet værdi(er) 3 pS/m ved 20 °C

Metode: ASTM 3114

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.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Overfladespænding : Ingen data til rådighed

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

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

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med kraftige oxidationsmidler.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

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

Under nogle omstændigheder kan produktet antænde grundet

statisk elektricitet.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

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

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

Oplysninger om sandsynlige :

eksponeringsveje

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

indtagelse.

#### Akut toksicitet

#### **Komponenter:**

#### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

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

Bemærkninger: Lav giftighed

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2 - 20 mg/l

Bemærkninger: Lav toksicitet ved indånding. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Bemærkninger: Lav giftighed

# **Hudætsning/-irritation**

#### Komponenter:

#### **Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:**

Bemærkninger : Ikke irriterende for huden

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### **Komponenter:**

#### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Bemærkninger : Ikke irriterende for øjnene.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

## Komponenter:

# Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Bemærkninger : Ikke allergifremkaldende.

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

#### Kimcellemutagenicitet

# Komponenter:

### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ikke mutagen.

Kimcellemutagenicitet- : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

Vurdering kategorier 1A/1B.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

### Komponenter:

## Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Bemærkninger : Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Kræftfremkaldende : Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

egenskaber - Vurdering kategorier 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering
Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen	Ingen kræftfremkaldende klassifikation
Naphthalen	Kræftfremkaldende egenskaber Kategori 2

Materiale	Andet Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering
Naphthalen	IARC: Gruppe 2B: Stoffer, der er muligt kræftfremkaldende hos mennesker

#### Reproduktionstoksicitet

# **Komponenter:**

# Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Virkninger på fertilitet

Bemærkninger: Forårsager fosterforgiftning hos dyr i doser, som er giftige for moderen., Er ikke giftig for udviklingen., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt., Nedsætter

ikke forplantningsevnen.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

# **Enkel STOT-eksponering**

#### Komponenter:

#### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Bemærkninger : Kan medføre sløvhed og svimmelhed.

Høje koncentrationer kan påvirke centralnervesystemet, hvilket kan medføre hovedpine, svimmelhed og kvalme.

# Gentagne STOT-eksponeringer

# Komponenter:

# Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

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

for relevante for mennesker

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

# **Aspiration giftighed**

# Komponenter:

# Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

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

# 11.2 Oplysninger om andre farer

# Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

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

#### Yderligere oplysninger

#### **Produkt:**

Bemærkninger : Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data

repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for

en enkelt/enkelte komponent/-er.

# Komponenter:

#### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Bemærkninger : Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

# **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1 Toksicitet

# Komponenter:

#### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

Bemærkninger: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toksicitet overfor : Bemærkninger: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

alger/vandplanter Giftig

Toksicitet for mikroorganismer :

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

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

# Komponenter:

#### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Let biologisk nedbrydeligt.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

# 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

#### Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Kan ophobes i naturen.

#### 12.4 Mobilitet i jord

## Komponenter:

# Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Mobilitet : Bemærkninger: Flyder på vand.

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

#### Komponenter:

# Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Vurdering : Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB..

# 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### **Produkt:**

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

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

niveauer på 0.1 % eller derover.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

# 12.7 Andre negative virkninger

# **Produkt:**

Yderligere økologisk

information

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

komponent/-er.

# Komponenter:

## Kulbrinter, C10, aromatiske forbindelser, < 1 % naphthalen:

Yderligere økologisk

information

: 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 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.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

# 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : 3082 RID : 3082 IMDG : 3082 IATA : 3082

# 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR** : MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S.

()

**RID** : MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

# 14.3 Transportfareklasse(r)

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR** 

Emballagegruppe : III Klassifikationskode : M6 Farenummer : 90 Faresedler : 9

RID

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9

**IMDG** 

Emballagegruppe : III Faresedler : 9

IATA

Emballagegruppe : III Faresedler : 9

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

### 14.5 Miljøfarer

**ADR** 

Miljøfarligt : ja

**RID** 

Miljøfarligt : ja

**IMDG** 

Marin forureningsfaktor

: ja

(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.

**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 : 2205350 REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver

godkendelse (Bilag XIV)

: Produktet er ikke underlagt nogen

instanser under REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

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

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

MILJØFARER

#### Andre regulativer:

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

E2

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

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 64742-94-5.

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

DSL : Opført

IECSC : Opført

KECI : Opført

PICCS : Opført

TSCA : Opført

TCSI : Opført

NZIoC : Opført

ENCS : Opført

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### Fuld tekst af andre forkortelser

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

Solvents Producers (CEFIC-HSPA) metode.

EU HSPA / TWA (8hr) : tidsvægtet gennemsnit

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; 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

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

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.

Dette produkt er klassificeret som H304 (kan være dødbringende, dersom det indtages eller trænger ind i luftvejene). Risikoen relaterer til muligheden for aspiration. Risikoen, der opstår fra aspirationsfaren, er udelukkende relateret til stoffets fysikokemiske egenskaber. Risikoen kan derfor kontrolleres ved at implementere risikostyringsforanstaltninger, der er skræddersyet til denne specifikke fare og omfattet i SDS'ets kapitel 8. Et eksponeringsscenario er ikke forelagt.

Dette produkt er klassificeret som R66/EUH066 (Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller sprækker i huden). Risikoen relaterer til muligheden for gentagen eller længere dermal kontakt. Risikoen, der opstår fra kontakt, er udelukkende relateret til stoffets fysikokemiske egenskaber. Risikoen kan derfor kontrolleres ved at implementere risikostyringsforanstaltninger, der er skræddersyet til denne specifikke fare og omfattet i SDS'ets kapitel 8. Et eksponeringsscenario er ikke forelagt.

Kilder til de vigtigste data,

De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

der er anvendt ved informationskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health udarbejdelsen af Services, materialeleverandørers data, CONCAWE, EU's

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

Klassifikation af præparatet: Klassifikationsprocedure:

Asp. Tox. 1 H304 Ekspertvurdering og bestemmelse af

vægten af evidens.

STOT SE 3 H336 Ekspertvurdering og bestemmelse af

vægten af evidens.

Aquatic Chronic 2 H411 Ekspertvurdering og bestemmelse af

vægten af evidens.

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser – Arbejder

Titel : Vandbehandlingskemikalier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Vandbehandlingskemikalier- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i landbrugskemikalier- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : smøremidler- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip

Anvendelser - Arbejder

Titel : smøremidler- HåndværkLavt udslip i miljøet

Anvendelser - Arbeider

Titel : smøremidler- Industri

Anvendelser - Arbejder

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

Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings- Industri

Anvendelser – Arbejder

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

Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Stoffets fordeling- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : fremstilling af stoffet- Industri 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

Lavt udslip i miljøet

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Anvendelser - Forbruger

Titel : smøremidler

- forbruger

højt miljømæssigt udslip

Anvendelser – Forbruger

Titel : Anvendelse i landbrugskemikalier

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse som brændstof

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Funktionsvæsker

- 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 A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000727	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Vandbehandlingskemikalier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, 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.

Produktkarakteregenskaber Produktets fysiske form  Koncentration af stof i blanding/artikel  Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påv Der tages udgangspunkt i anvende brugivelsernes temperatur (medmi	irker eksponeringen else ved temperaturer ikke højere end		
Produktets fysiske form  Koncentration af stof i Dæ planding/artikel  Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påv Der tages udgangspunkt i anvende brigivelsernes temperatur (medmi	kker brug af stof/produkt op til 100% ( jivet).,  B timer (med mindre andet er  irker eksponeringen else ved temperaturer ikke højere end		
Koncentration af stof i Dæ ang Brugshyppighed og –varighed Dækker daglig eksponering op til 8 angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påv Der tages udgangspunkt i anvende omgivelsernes temperatur (medmi	kker brug af stof/produkt op til 100% ( jivet).,  B timer (med mindre andet er  irker eksponeringen else ved temperaturer ikke højere end		
blanding/artikel ang Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 angivet).  Øvrige driftsbetingelser der påv Der tages udgangspunkt i anvende brugivelsernes temperatur (medmi	ivet).,  3 timer (med mindre andet er  irker eksponeringen else ved temperaturer ikke højere end		
Brugshyppighed og -varighed Dækker daglig eksponering op til 8 angivet). Øvrige driftsbetingelser der påv Der tages udgangspunkt i anvende omgivelsernes temperatur (medmi	3 timer (med mindre andet er  irker eksponeringen else ved temperaturer ikke højere end		
Dækker daglig eksponering op til 8 angivet). Øvrige driftsbetingelser der påv Der tages udgangspunkt i anvende omgivelsernes temperatur (medmi	irker eksponeringen else ved temperaturer ikke højere end		
Der tages udgangspunkt i anvende omgivelsernes temperatur (medmi	else ved temperaturer ikke højere end		
Der tages udgangspunkt i anvende omgivelsernes temperatur (medmi	else ved temperaturer ikke højere end		
	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	ikostyringsforanstaltninger		
Tromle/batch Ikke overførslerDedikeret anlægPROC8b	e andre identificerede specifikke foran	staltninger.	
	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Udhældning fra mindre Ikke beholderePROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
UdstyrsvedligeholdPROC8a Ikke	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Opbevaring.PROC1 Opt	oevar stof i et lukket system.		
Sektion 2.2 Kor	ntrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCE			
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	1,0E+02
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1,5E-02
Stedets årlige tonnage (ton/år):	1,5
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	4,0
Brugshyppighed og -varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	•
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,99
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	at forebygge duslip
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	iranco
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	Ji ælise
Miljøfare fremkaldes via jorden.	
Behandling af spildevand på stedet er ikke påkrævet ved udledning til	
offentligt renseanlæg.	
	0
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	64,3
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	04,3
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	0
	Idalia fra amrådat
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	Jusiip ira omrauet
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Carbold on forensteltninger vedrarende hebendlingslen for kommu	unalt anildayand
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	04.0
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	00
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	26
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	0.05.00
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	okale og/eller
nationale bestemmelser.	
1	

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

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

# Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbeidspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000726	0000000726		
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	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe		
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 -varigh		
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8 timer (med mindre andet er	
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.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

	1
Substansen er en kompleks UVCB	
Overvejende hydrofobisk	
Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	1,1E+02
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	2,7E-01
Stedets årlige tonnage (ton/år):	3,0E+01
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	1,0E+02
Brugshyppighed og -varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	300
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	1
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,95
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	-
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	at forebygge duslip
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	iranco
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	Ji acii 30
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Hvis udledning sker til et behandlingsanlæg til husholdningsaffald, er	
yderligere onsite spildevandsbehandling nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	98,5
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	30,0
Ved udløb i et eget rensningsanlæg kræves der en lokal	71,9
spildevandsbehandling med en effektivitet på (%):	7 1,0
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	ıdslin fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	addip ira diiradet
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Ciam ser aisternass, spectares oner serialiaise.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	
(%)	,
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	98,5
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	,
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,0E+02
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	c.cs mod rooponavo
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	
nationale bestemmelser.	<del> </del>

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

# SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

# Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000725		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Brug i laboratorier- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 10, 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 DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
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	
angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
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 grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
RengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering Substansen er en kompleks UVCB Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	1,0E-01
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		5,0E-05
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,4E-04
Brugshyppighed og -varig	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring	

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

# **ShellSol A150 ND**

SDS nummer: Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave

6.3 23.11.2023 800001007477

Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,5	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,5	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	ıdslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	6,8E-02	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller		
nationale bestemmelser.		

	SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed			
	Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af		
	arbeidspladseksponeringen.		

# Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

# ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000724		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Brug i laboratorier- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ERC4	
Processens omfang	Stoffets anvendelse i laboratoriemiljø, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMA OG RISIKOSTYRING	ESSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -varigl	ned	
	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der	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 grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
RengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	2,0E-01
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år):		2,0E-01
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		1,0E+01
Brugshyppighed og -varigl	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:: 10		10

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

	1
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	2,5E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	2,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	•
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,3E+03
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	·
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive I	okale og/eller
nationale bestemmelser.	

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

## Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000723	
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
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskal	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 -var	0 7
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser	ler påvirker eksponeringen
Dor tages udgangenunkt i	anyandalsa yad tamparaturar ikka bajara and 2000 ayar

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

Medvirkende scenarier	Rieik	ostyringsforanstaltninger	
Tromle/batch overførslerPRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Overførsel fra/udhældning fra beholderePROC9	l	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.PR		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (luk 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 lignendeProce udføres ved en forhøjet temp (> 20 °C over		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

## **ShellSol A150 ND**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

omgivelsestemperaturen).PR	OC20			
Genfremstilling af kasserede			e foranstaltninger.	
artiklerPROC9		'	J	
UdstyrsvedligeholdPROC8a		Ikke andre identificerede specifikk	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Opbevaring.PROC1PROC2		Opbevar stof i et lukket system.		
Sektion 2.2	Kontı	rol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks l		, ,		
Overvejende hydrofobisk				
Mængder anvendt				
Regional anvendt andel af El	J-tonna	ide:	0,1	
Regional anvendelsesmænge			1	
Lokal anvendt andel af region			5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å		90.	5,0E-04	
Maksimal dagstonnage på ste		u/dad).	1,4E-03	
Brugshyppighed og –varigl		g, adg,.	1,12 00	
Kontinueret frigørelse.	104			
Emissionsdage (dage/år):			365	
Miljømæssige faktorer, son	ı ikke d	er nåvirket af risikostyring	000	
Lokal brakvandsfortyndingsfa		paviiket ai Hoikostyring	10	
Lokal havvandsfortyndingsfal			100	
		d der nåvirkermiliøeksnonering	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM): 5,		5,0E-02		
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM): 2,5E-02				
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,5E-02		
		ger på procesniveauet (kilde) for		
		af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigø				
		taltninger tilat nedsætte eller beg	rænse	
udledninger, luftemissioner	r <mark>og</mark> ud	Islip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakv				
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.				
Begræns luftemission på en typisk tilbag			0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den			0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):				
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0		
spildevandsbehandling ikke r				
		ninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes				
Slam bør afbrændes, opbeva	res elle	er behandles.		
Forhold og foranstaltninger	r vedrø	rende behandlingplan for kommı	unalt spildevand	
		spildevandsbehandling i hjemmet	94,6	
(%)			.,.	
	n af spi	Idevand til lokalt eller eksternt	94,6	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		'		
		MSafe) baserende på frigørelse	6,8E-01	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):				
efter fuldstændig spildevands				

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

**SEKTION 2** 

Genfremstilling af

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000722	
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	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -varigl		
angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de		
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.	
Tromle/batch overførslerPROC8b	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.PROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	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 A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Leave to a Cittle DD 000			
kasserede artiklerPROC9			
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke forar	nstaltninger.	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.		
Sektion 2.2	Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks l			
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt		<u>I</u>	
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge		1	
Lokal anvendt andel af regior		1	
Stedets årlige tonnage (ton/å		3,0	
Maksimal dagstonnage på sto		5,0E+01	
Brugshyppighed og -varigl			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
	n ikke er påvirket af risikostyring	•	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfal	ktor:	100	
	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra proce	5,0E-03		
Udløbsandel i spildevand fra	3,0E-05		
Frigørelsesandel i jorden fra j	1,0E-03		
Tekniske forhold og forans	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
	hængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigø			
	foranstaltninger tilat nedsætte eller be	grænse	
udledninger, luftemissioner			
Miljøfare fremkaldes af brakv			
spildevandet.	ud i lokalt afløb og genvind det fra		
•	nadvondia		
Spildevandsbehandling ikke r	ypisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
	r udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet			
Ved tømning ud i et eget rens		0	
spildevandsbehandling ikke r			
Organisationsmæssige fora	anstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes			
Slam bør afbrændes, opbeva			
•			
Forhold og foranstaltninger	r vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildeva (%)	and via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6	
	n af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6	
	nage (MSafe) baserende på frigørelse	2,4E+04	
	behandling (kg/d):		
efter fuldstændig spildevands	behandling (kg/d): lecentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000715	
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	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskal	per	
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 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 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. anlægPROC8b Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b genoptankningDedikeret Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. anlægPROC8b Generelle eksponeringer Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. Anvendelse som brændstof(lukkede systemer)PROC16 Rengørings- og Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. vedligeholdsudstyrPROC8a Opbevaring.PROC1 Opbevar stof i et lukket system.

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks	UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af E	:U-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmæng		2,4E+02
Lokal anvendt andel af region	onal tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/	år):	1,2E-01
Maksimal dagstonnage på s	tedet (kg/dag):	3,3E-01
Brugshyppighed og –variç	ghed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, so	m ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsf	aktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfa		100
	e forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	cessen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04
•	a processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-05
Frigørelsesandel i jorden fra	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-05
	staltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
	afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigø		
Tekniske onsite forhold og udledninger, luftemissione	g foranstaltninger tilat nedsætte eller beg er og udslip i jorden	grænse
Miljøfare fremkaldes af brak		
Spildevandsbehandling ikke	nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0
krævede rensningseffektivite		
Ved tømning ud i et eget rer		0
spildevandsbehandling ikke		
	ranstaltninger til at forhindre/begrænse ı	udslip fra området
Industrislam må ikke sprede		
Slam bør afbrændes, opbev	ares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninge	er vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spilde (%)	vand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
SAmlet effekt af bortledning	en af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg)		4.05.00
	nnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,6E+02
efter fuldstændig spildevand		0.05.00
	decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
	er vedrørende eksternbehandling af affal	a tii kassering
	edtaget i regional eksponeringsvurdering. ending taget i betragtning i den regionale ek	sponeringsvurdering
	er vedrørende eksternbjærgning af affald	
Dette stof opbruges ved any	rendelse, og der opstår intet affald efter stof	fet.

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000714	•
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
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenska	ber
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 -var	ighed
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen	

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

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.	
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.	
Sektion 2.2	Kontrol med miliøeksponering	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Substansen er en kompleks UVCB	
Overvejende hydrofobisk	
Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	1,6E+02
Lokal anvende andel af regional tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år):	1,6E+02
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	7,8E+03
Brugshyppighed og –varighed	7,00100
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	100
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	100
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-03
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-05
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	-
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	at forebygge duslip
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rmnco
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	jiælise
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	95
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	U
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	ıdslin fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	adonp na omradot
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Ciam ser albranado, operando cilor contantalos.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	2,7E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Forbrændingsemissioner medtaget i regional eksponeringsvurdering.	
Emissioner fra affaldsforbrænding taget i betragtning i den regionale ek	sponeringsvurdering.
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Dette stof opbruges ved anvendelse, og der opstår intet affald efter stof	fet.

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000711	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i landbrugskemikalier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Processens omfang	Anvendelse som landbrugskemisk hjælpemiddel til menuel eller maskinel sprøjtning, rygning og forstøvning; inklusiv maskinrensning og bortskaffelse.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenska	ber
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 -var	ighed
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen

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

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Overførsel fra/udhældning	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
fra beholderePROC8a	
Blanding i	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
containere.PROC4	
Sprayning/tågedannelse	Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med
ved manuel	EN140 med type A filter eller bedre.
påføringPROC11	
Sprayning/tågedannelse	Påfør indeni en ventileret kabine leveret med filtreret luft
ved maskinel	under overtryk og med en beskyttelsesfaktor på > 20.
påføringPROC11	
Ad hoc manuel påføring	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vha. trigger spray, dypning,	
osv.PROC13	
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8a	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
	Ltonnono	0.4
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		9,0E+02
Lokal anvendt andel af region		2,0E-03
Stedets årlige tonnage (ton/å		1,8
Maksimal dagstonnage på st		4,9
Brugshyppighed og -varigl	ned	T
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
	n ikke er påvirket af risikostyring	T
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10
Lokal havvandsfortyndingsfal		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	essen (frigørelse i starten før RMM):	0,9
	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
	processen (frigørelse i starten før RMM):	9,0E-02
Tekniske forhold og forans	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer af	hængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigø	relsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	<sub>j</sub> rænse
udledninger, luftemissione	r og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakv	and.	
Spildevandsbehandling ikke i	nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den 0		0
krævede rensningseffektivitet	t på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rens	sningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke r	nødvendig.	
Organisationsmæssige fora	anstaltninger til at forhindre/begrænse ι	ıdslip fra området
Industrislam må ikke spredes	på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbeva	res eller behandles.	
Forhold og foranstaltninge	r vedrørende behandlingplan for kommı	ınalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildeva	and via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)		
SAmlet effekt af bortledninge	n af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) F	RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte ton	nage (MSafe) baserende på frigørelse	1,4E+03
efter fuldstændig spildevands		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
	r vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
	affelse af affald bør være i overensstemme	
lokale og/eller nationale beste		•
Forhold og foranstaltninge	r vedrørende eksternbjærgning af affald	
	g af affald under iagttagelse af respektive l	

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

nationale bestemmelser.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000706	·
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
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).

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Materiale overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Tromle/batch overførslerPRO	C8b 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 v en forhøjet temperatur (> 20 °	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
over omgivelsestemperaturen).PR	timer.	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

SprayningMaskinePROC11	Minimer eksponering ved fuldstænd processen eller udstyret.	dig udsugning fra
SprayningManuelPROC11	Udføres i en ventileret kabine eller	aflukke med udsugning.
	, eller:	
	Bær et åndedrætsværn der er i ove	
	EN140 med type A filter eller bedre	) <b>.</b>
ManuelRulning,	Ikke andre identificerede specifikke	foranstaltninger.
børstningPROC10		
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
	trol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonr	nage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (to	n/år):	100
Lokal anvendt andel af regional tor	nnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		5,0E-02
Maksimal dagstonnage på stedet (	kg/dag):	0,14
Brugshyppighed og -varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som ikke	er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige forho	ld, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen	(frigørelse i starten før RMM):	0,95
Udløbsandel i spildevand fra proce	ssen (frigørelse i starten før RMM):	2,5E-02
Frigørelsesandel i jorden fra proces	2,5E-02	
	nger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhæng		
forsigtige vurderinger af frigørelses		
Tekniske onsite forhold og foran udledninger, luftemissioner og u	staltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse -
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	donp i jorden	
,	ndia	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.  Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		0
		0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
	Itninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på na		
Slam bør afbrændes, opbevares el		
Forhold og foranstaltninger vedr	ørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
	a spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)		
		<del></del>

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	,
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	65
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
	1.79.1

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.		

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000702	•
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 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	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
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).

Medvirkende scenarier	Risil	kostyringsforanstaltninger	
Materiale overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	)C3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Tromle/batch overførslerPRO	C8b	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 v en forhøjet temperatur (> 20 °0 over omgivelsestemperaturen). Aerodannelse pga. forhøjet	С	Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 15 luftskifte pr. time).	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

procestemperaturPROC6		
SprayningMaskinePROC7	Minimer eksponering ved delvis afs	skærmning af processen
Cpraymingwaokiner 1007	eller udstyret og sørg for udsugning	
	Cher dustyret og sørg for dusugrinn	g ved doming.
SprayningManuelPROC7	Udføres i en ventileret kabine eller	aflukke med udsugning
Oprayriingiviarideii 1007	, eller:	anakke med dasagiiing.
	Undgå aktiviteter med en ekspone	ring nå mere end nå 4
	timer.	mig pa more ena pa i
ManuelRulning, børstningPROC7	Ikke andre identificerede specifikke	e foranstaltninger
l managn tanning, persumign trees.	nate and a lacrameer day openmate	o roranotani ingon
Dypning, immersion og	Ikke andre identificerede specifikke	e foranstaltninger.
udhældningPROC13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
Specialing in the service of		
Sektion 2.2 Ko	ntrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVC	В	
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tor	nnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (t		9,6E+01
Lokal anvendt andel af regional to		1
Stedets årlige tonnage (ton/år):		9,6E+01
Maksimal dagstonnage på stedet	(kg/dag):	4,8E+03
Brugshyppighed og –varighed	(rig, dag).	1,02,00
Kontinueret frigørelse.		T
		20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		1 = 0
		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	•	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra processe		1,0
	essen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-06
	essen (frigørelse i starten før RMM):	0
	linger på procesniveauet (kilde) for	•
	gig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelse		
	nstaltninger tilat nedsætte eller be	grænse
udledninger, luftemissioner og		9.65.166
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		80
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
		0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
	altninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på		
	.a.ag jordodridi	

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	94,6	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	1,9E+06	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
Forbold on forenetaling or vadraranda akatarahahanding of offal	d til kaaaarina	

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

SEKTION 3		EKSPONERINGSEVALUERING
Caldian 2.4	Considered	

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

Trykdato 30.11.2023 6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000701		
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	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
0 0 .	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over (medmindre andet er angivet)	

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Medvirkende scenarier	Risi	ikostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	DC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8bPROC9		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-dedikeret anlægPROC8aPROC5		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Proces prøvetagningPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Metal	Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret
bearbejdningsmaskinerPROC17	ventilation (5 til 15 luftskifte pr. time).
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC11	Minimer eksponering ved delvis afskærmning af processen eller udstyret og sørg for udsugning ved åbning. , eller:  Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A/P2 filter eller bedre.
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	
Substansen er en kompleks l		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	5
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	2,5E-03
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	6,8E-03
Brugshyppighed og -varigh	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	essen (frigørelse i starten før RMM):	0,15
	processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
	processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigø		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse		
udledninger, luftemissioner		
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Spildevandsbehandling ikke r		
Begræns luftemission på en t	ypisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0

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

### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0			
krævede rensningseffektivitet på >= (%):				
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0			
spildevandsbehandling ikke nødvendig.				
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området			
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.				
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.				
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand			
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6			
(%)				
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6			
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):				
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,4			
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):				
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03			
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering			
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive				
lokale og/eller nationale bestemmelser.	·			
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald				
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller				
nationale bestemmelser.	-			

### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

Ekoponering 330chario Arbojaci			
30000000697			
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.		

SEKTION 2		NSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD SIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontro	ol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	er		
Produktets fysiske form	Væske	, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dække	er brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
Brugshyppighed og -varig		97.9	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirke	er 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	Risiko	styringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (luk systemer)PROC1PROC2PR	kede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC5		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af	udstyr	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

fro translar allor babaldara DDOCO	
fra tromler eller beholdere.PROC9	
Proces prøvetagningPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Metal	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
bearbejdningsmaskinerPROC17	
Behandling ved dypning og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
udhældningPROC13	
SprayningPROC7	Minimer eksponering ved delvis afskærmning af
	processen eller udstyret og sørg for udsugning ved åbning.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret metal	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
valsning/formningBrug i indesluttede	
systemerProcesser udføres ved en	
forhøjet temperatur (> 20 °C over	
omgivelsestemperaturen).PROC2	
Halvautomatiseret metal	Minimer eksponering ved delvis afskærmning af
valsning/formningProcesser udføres	processen eller udstyret og sørg for udsugning ved
ved en forhøjet temperatur (> 20 °C	åbning.
over	
omgivelsestemperaturen).PROC17	
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8aPROC8b	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks l			
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	1,0E+01	
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	1	
Stedets årlige tonnage (ton/å		1,0E+01	
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	5,0E+02	
Brugshyppighed og -varigh	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
	n ikke er påvirket af risikostyring	_	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	10		
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
	Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	essen (frigørelse i starten før RMM):	2,0E-02	
	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-05	
	processen (frigørelse i starten før RMM):	0	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge uds			
	hængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigør			
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse			

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

udledninger, luftemissioner og udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.		
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	•	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
, <b>'</b>		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	94,6	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	94,6	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	2,0E+05	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		
lokale og/eller nationale bestemmelser.	-	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	<u> </u>	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller		
nationale bestemmelser.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET
0 14' 44 0 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.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000694	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip
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, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Processens omfang	Dækker brugen af formuleringer af smøremidleri lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af motorer og lignende produkter, genbearbejdning af frasorterede varer, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenska	ber
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 -var	ighed
Dækker daglig eksponering	g op til 8 timer (med mindre andet er
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen
Destruction described	

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

Medvirkende scenarier	Risiko	ostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukl systemer)PROC1PROC2PRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC	20	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	dstyr	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.lkk		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

dedikeret anlægPROC8a			
Drift og smøring af højenergi åbent		Adgangsbegræns området ved å	bninger af udstyr.
udstyrIndendørsPROC17PROC18			o ,
Drift og smøring af højenergi åbent		Sørg for processen foregår uden	
udstyrUdendørsPROC17		Undgå aktiviteter med en ekspon	ering på mere end på 4
		timer.	
Vedligehold (af store		Ikke andre identificerede specifikl	ke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskind	Э		
opstilling.PROC8b		D " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
Vedligehold (af store	•	Dræn eller fjern stoffet fra udstyr,	tør atbrydelse eller
anlægsenheder) og maskind opstilling. Processer udføres		vedligeholdelse.	
forhøjet temperatur (> 20 °C			
omgivelsestemperaturen).D			
anlægPROC8b			
Vedligehold af små		Dræn eller fjern stoffet fra udstyr,	før afbrydelse eller
enhederProcesser udføres		vedligeholdelse.	
forhøjet temperatur (> 20 °C			
omgivelsestemperaturen).lk	ke-		
dedikeret anlægPROC8a  Motor smøremiddel servicel	DPOC0	Ikke andre identificerede specifikl	ko foranctaltningar
Motor simple mader servicer	ROCS	·	
ManuelRulning, børstningPROC10		Ikke andre identificerede specifikl	ke foranstaltninger.
SprayningPROC11		Undgå aktiviteter med en ekspon	ering på mere end på 4
		, eller:	
		Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med	
		EN140 med type A/P2 filter eller l	oeare.
Behandling ved dypning og		Ikke andre identificerede specifik	ke foranstaltninger.
	udhældningPROC13		
Opbevaring.PROC1PROC2		Opbevar stof i et lukket system.	
Sektion 2.2		ol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks	UVCB		
	Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt	1140000		0.4
Regional anvendt andel af EU-tonnag Regional anvendelsesmængde (ton/å			0,1
Lokal anvendt andel af regional tonna		,	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		ay <del>c</del> .	1,0E-03
Maksimal dagstonnage på stedet (kg		/dag):	2,7E-03
Brugshyppighed og –varighed		, uug,.	2,1 = 00
Kontinueret frigørelse.	j. 10 u		
Emissionsdage (dage/år):			365
Miljømæssige faktorer, som ikke er		r påvirket af risikostyring	1
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		. , ,	10
			1

100

Lokal havvandsfortyndingsfaktor:

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,15
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	idslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
·	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,4
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	•
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	okale og/eller
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.	

Sektion 3.2 - Miljø	
Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den	
Petroriske model.	

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000692	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	smøremidler- HåndværkLavt udslip i miljøet
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: ERC9a, ERC9b, 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	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
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 -var	ighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er		
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
<b>D</b>	11 14 4 31 1 1 1 10000	

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

Medvirkende scenarier	Risiko	ostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC20		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

dedikeret anlægPROC8a	
Drift og smøring af højenergi åbent	Adgangsbegræns området ved åbninger af udstyr.
udstyrIndendørsPROC17PROC18	
Drift og smøring af højenergi åbent	Sørg for processen foregår udendørs.
udstyrUdendørsPROC17	Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4 timer.
Vedligehold (af store	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
anlægsenheder) og maskine	·
opstilling.PROC8b	
Vedligehold (af store	Dræn og skyl system før åbning eller vedligehold af udstyr.
anlægsenheder) og maskine	
opstilling.Processer udføres ved en	
forhøjet temperatur (> 20 °C over	
omgivelsestemperaturen).Dedikeret	
anlægPROC8b	
Vedligehold af små	Dræn og skyl system før åbning eller vedligehold af udstyr.
enhederProcesser udføres ved en	
forhøjet temperatur (> 20 °C over	
omgivelsestemperaturen).lkke-	
dedikeret anlægPROC8a	
Motor smøremiddel servicePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC11	Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4
	timer.
	, eller:
	Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med
	EN140 med type A/P2 filter eller bedre.
Dalas III a salas s	
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.
Oppovaling.i NOOTFNOO2	Oppoval stol Let lunnet system.
	ol med miljøeksponering
Substansen er en kompleks UVCB	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængo	de (ton/år):	2,0E+00
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		1,0E-03
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 2,7E-0		2,7E-03
Brugshyppighed og –varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år): 365		365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfak	ctor:	100

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	idslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,4
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	•
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	okale og/eller
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.		

Sektion 3.2 - Miljø
Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den
Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

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

### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000691	•
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
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenska	ber
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 -var	ighed
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen
	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over (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 Generelle eksponeringer (åbne Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. systemer)PROC4 Bulk overførslerPROC8b Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. Påfyldning / forberedelse af udstyr Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. fra tromler eller beholdere. Ikkededikeret anlægPROC8a Påfyldning / forberedelse af udstyr Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Første fabriks påfyldning af udstyrPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
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	Minimer eksponering ved delvis afskærmning af processen eller udstyret og sørg for udsugning ved åbning.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC8b	sørg for en tilstrækkelig grad af kontrolleret udluftning (10 til 15 luftudskiftninger i timen).
Vedligehold af små enhederPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Genfremstilling af kasserede artiklerPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks U	Substansen er en kompleks UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU	l-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængo	le (ton/år):	5,6E+01
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år	r):	5,6E+01
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	2,8E+03
Brugshyppighed og -varigh	ed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfak		100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	ssen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-03
	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-05
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-03
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip		
	nængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse		
udledninger, luftemissioner	og udslip i jorden	

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	8,9E+05
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive	lokale og/eller
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	<b>EKSPONERINGSEVALUERING</b>

## Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

## Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

## Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000690		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse i olie- og gasfelter ved boring og produktion- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1	
Processens omfang	Oliefelts borings- og produktionsprocesser (inklusiv boreslam og rensning af borehul) inklusiv transport, tilberedningpå stedet, betjening af borehoved, vibratoraktiviteter og tilhørendevedligeholdelse.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er		
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
Dantagas valuas sassinisti	any and leaved to manage transmitted by since and 2000 aver	

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.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Boremudder (re-) formuleringPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bore etage processerPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af faststof filtreringsudstyr - gas eksponeringPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring af faststof	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

# **ShellSol A150 ND**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

filtreringsudstyrPROC8a		
Behandling og bortskaffelse	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
af filtrerede faste	·	
stofferPROC3		
Proces	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
prøvetagningPROC3	The strain is a second of the	
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(lukkede systemer)PROC1	,	
Udhældning fra mindre	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
beholderePROC8a	, ,	
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(åbne systemer)PROC4	·	
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
vedligeholdsudstyrPROC8a	·	
Opbevaring.PROC1PROC2		
	,	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING			
Sektion 3.1 - Sundhed			
Såfremt andet ikke er angivet arbejdspladseksponeringen.	t, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af		

## Sektion 3.2 - Miljø

Kvalitativ tilgang benyttes til sikring sikker anvendelse.

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

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 vderligere forholdsregler til risikostyring / driftsbetingelser overtages, bør brugeren		

Sektion 4.2 - Miljø	
Inden eksponeringsvurdering fremlagt for miliget	

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000689		
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 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	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskaber			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker 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		
Dor tages udgangenunkt i	anyandalsa yad tamparaturar ikka hajara and 2	00C 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	Risikostyrings	sforanstaltninger	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-dedikeret anlægPROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Automatiseret proces med (h systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2	alv) lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Automatiseret proces med (h systemer.Tromle/batch overfo indesluttede systemerPROC	ørslerBrug i	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Halvautomatiseret proces (f.e	eks.:	Ikke andre identificerede specifikke	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Sektion 2.2	Kontrol med m	niljøeksponering
Opbevaring.PROC1		Opbevar stof i et lukket system.
Rengøring af medicinsk udstyrPROC4		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Ad hoc manuel påføring vha. trigger spray, dypning, osv.Rulning, børstningPROC10		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelOverfladerRengøringPROC10		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med højtryksrensereSprayningUdendørsPROC11		Sørg for processen foregår udendørs. Begræns stofindholdet i produktet til 5 %. , eller: Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A filter eller bedre.
Rengøring med højtryksrensereSprayningIndendørsPROC11		Sørg for forbedret generel ventilation ved mekaniske tiltag. Begræns stofindholdet i produktet til 25 %.
Rengøring med lavtryksrensereRulning, børstningingen forstøvningPROC10		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelOverfladerRengøringDypning, immersion og udhældningPROC13		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
halvautomatisk påføring af gulv pleje og vedligeholdelsesprodukter)PROC4		foranstaltninger.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering			
Substansen er en kompleks UVCB				
Overvejende hydrofobisk	Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt				
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1		
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	6,0E-01		
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	5,0E-04		
Stedets årlige tonnage (ton/år):		3,0E-04		
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 8,2		8,2E-04		
Brugshyppighed og –varighed				
Kontinueret frigørelse.				
Emissionsdage (dage/år):		365		
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring				
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:: 10				
Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100				
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering				
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM): 2,0E-02				

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-06	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	<b>jrænse</b>	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	94,6	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	4,1E-01	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive	
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING		
Sektion 3.1 - Sundhed			
Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af			
arbejdspladseksponeringen.			

Sektion 3.2 - Miljø
Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den
Petroriske model.

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

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbeider

3000000688		
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 SpERC 4.4a.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelsen som en komponent i rengøringsprodukter inklusiv transfer fra lageret og hældning/tømning af tromler eller beholdere. eksponeringer ved blanding/fortynding i forberedelsesfasen og ved rengøringsarbejder (inklusiv spraying, strygning, dypning og aftørring, automatisk eller manuel), tilhørende rengøring ogvedligeholdelse af anlæg.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSM OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskal	ber		
Produktets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.			
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100°	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	Disikostyringsforanstaltninger		

Medvirkende scenarier	Risikos	tyringsforanstaltninger	
Bulk overførslerPROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Tromle/batch overførslerPROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påføring af rengøringsprod lukkede systemerPROC2	ukter i	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse a tromler eller beholdere.PRG	•	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Brug i indesluttede batch processerPROC4		Ikke andre identificerede specif	ikke foranstaltninger.
Affedtning af små emner i en rengøringsstationPROC13		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
		Ilde and a identificant de anneit	Ilde faranstaltain an
Rengøring med lavtryksrenserePROC10		Ikke andre identificerede specif	ikke foranstaltninger.
Rengøring med		Begræns stofindholdet i produk	tet til 1 %.
højtryksrenserePROC7		Undgå at udføre processen me , eller: Bær et åndedrætsværn der er i EN140 med type A filter eller be	re end 1 time af ganger overensstemmelse me
ManuelOverfladerRengøringPR0	OC10	Ikke andre identificerede specif	ikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1		Opbevar stof i et lukket system	
Sektion 2.2 K	ontrol	med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UV		, ,	
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU-to	onnage		0,1
Regional anvendelsesmængde			1,7E+02
Lokal anvendt andel af regional			5,9E-01
Stedets årlige tonnage (ton/år):	torinag	<u>.                                    </u>	100
Maksimal dagstonnage på stede	et (ka/d	au).	5,0E+03
Brugshyppighed og –varighed		ug).	0,02100
Kontinueret frigørelse.	<u>-</u>		
Emissionsdage (dage/år):			20
Miljømæssige faktorer, som ik	ke er r	nåvirket af risikostyring	120
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		Savintor ar Homooty inig	10
			100
Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100  Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering			100
Udslipsandel i luften fra process			1,0
Udløbsandel i spildevand fra pro			3,0E-06
			† ·
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM): 0			
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip			at forebygge dusiip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.			
Tekniske onsite forhold og for			ransa
udledninger, luftemissioner og	g udsli		Jianse
Miljøfare fremkaldes af brakvand.			
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra			
spildevandet.			
Spildevandsbehandling ikke nød			
Begræns luftemission på en typi			70
Behandl spildevand lokalt (før ud			0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):			
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal 0			0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.  Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området			
	. 4 - 14 :	4:1 -4 f //	

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.

Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.

Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand

Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)

SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt 94,6

SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):

Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):

Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):

2,0E+03

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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 - Miliø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000686		
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 8.3b.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv materialemodtagelse, lagring, forberedelse og omfyldning fra bulk og semi-bulk, påførsel ved sprøjtning, pårulning, pensling og manuel sprøjtning eller lignende procedurer samt filmdannelse) og rengøring af anlæg, vedligeholdelse og tilhørende laboratorieaktiviteter.	

SEKTION 2		NSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ SIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskabe	r	•	
Produktets fysiske form	Væske	, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dække angivet	r brug af stof/produkt op til 100% ( .).,	hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varig		,	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (angivet).		•	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirke	er 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	Risikos	styringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (luk systemer)PROC1	kede	Ikke andre identificerede specifik	kke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Brug i indesluttede systemerPROC2		Ikke andre identificerede specifik	kke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)Brug i indesluttede systemerPROC2		Ikke andre identificerede specifik	kke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til påføringBrug i indesluttede batch processerPROC3		Ikke andre identificerede specifik	kke foranstaltninger.

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Filmdannelse - lufttørringPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til påføringPROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerTromle/batch overførslerIkke-dedikeret anlægPROC8aPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rulle, spreder, flowpåføringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelSprayningIndendørsPROC11	Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 15 luftskifte pr. time). Begræns stofindholdet i blandingen til 50 %. , eller: Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A filter eller bedre.
ManuelSprayningUdendørsPROC11	Sørg for processen foregår udendørs. Begræns stofindholdet i blandingen til 50 %. Undgå at udføre processen mere end 4 timer. , eller: Begræns stofindholdet i produktet til 5 %.
	, eller: Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A filter eller bedre.
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Håndpåføring - fingermaling, pasteller, limeIndendørsPROC19	garanter en tilstrækkelig grad af almindelig udluftning (ikke mindre end 3 til 5 luftudskiftninger i timen).
Håndpåføring - fingermaling, pasteller, limeUdendørsPROC19	Sørg for processen foregår udendørs.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.
Californ CO Manufus	

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		2,2E+02
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		1,1E-01
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 3,0E-0		3,0E-01
Brugshyppighed og -varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år): 365		365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477

	Tira
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	1
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,98
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	94,6
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	94,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	1,4E+02
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	·
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	<u> </u>
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet arbejdspladseksponeringen.	, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af	

## Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000683	
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		RANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væsl	ske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i	Dæk	kker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er
blanding/artikel		ivet).,
Brugshyppighed og -varigh	ned	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		B timer (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser der	<sup>r</sup> påvir	irker eksponeringen
Der tages udgangspunkt i anv	vendel	else ved temperaturer ikke højere end 20°C over
omgivelsernes temperatur (m		
Formoder en god grundlægge	ende s	standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.
Medvirkende scenarier	Risik	ikostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
(lukkede systemer)med prøve		
opsamlingBrug i indesluttede		
systemerPROC2		
Dannelse af film - hurtigtørring,		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
efterhærdning og andre		
teknologier(lukkede		
systemer)Processer udføres		
en forhøjet temperatur (> 20 °	C	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

over	
omgivelsestemperaturen).PROC2	
Blandingsprocesser (lukkede systemer)PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Filmdannelse - lufttørringPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Forberedelse af materiale til påføringBlandingsprocesser (åbne systemer)PROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Sprøjtning (automatisk/robot)PROC7	Udføres i en ventileret kabine indrettet med laminært luftskifte.
ManuelSprayningPROC7	Udføres i en ventileret kabine indrettet med laminært luftskifte. , eller: Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A filter eller bedre.
Materiale overførslerIkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rulle, spreder, flowpåføringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Materiale overførslerTromle/batch overførslerOverførsel fra/udhældning fra beholderePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Produktion eller fremstilling af artikler ved tablettering, kompression, ekstrudering eller granuleringPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks	Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0,1		0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		1,7E+03	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		1	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		1,7E+03	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 1,7E+04		1,7E+04	
Brugshyppighed og –varighed			

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

W. C. and C. and a	
Kontinueret frigørelse.	400
Emissionsdage (dage/år):	100
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	T
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	9,8E-01
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	7,0E-04
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	90
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	87,8
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	idslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	•
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	,
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	,
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,8E+04
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	'
•	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING	
Sektion 3.1 - Sundhed		
Såfremt andet ikke er angivet arbejdspladseksponeringen.	r, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af	

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

### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

LRaponering 33cchano - Arbejuer	
30000000681	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 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		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskab	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 angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er		
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	Risi	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Batch processer ved forhøjede temperaturerProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC3		Bland i lukkede eller ventilerede blandingsbeholdere.	
Proces prøvetagningPROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Laboratorie aktiviteterPROC1	5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Bulk overførslerPROC8b	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 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks l			
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	5,1E+02	
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	1	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	5,1E+02	
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	5,1E+03	
Brugshyppighed og -varigh	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		100	
	n ikke er påvirket af risikostyring	_	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering			
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-02	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,0E-04	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-04	
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der			
forsigtige vurderinger af frigør			
	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse	
udledninger, luftemissioner		1	
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.			
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra			
spildevandet.			
Spildevandsbehandling ikke r			
Begræns luftemission på en t	0		

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	94,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,3E+05
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	·
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	okale og/eller
nationale bestemmelser.	-

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

## Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af

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

## ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Udgave Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000678	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Stoffets fordeling- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 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		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenska	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 -var	ighed		
Dækker daglig eksponering angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er		
	ler påvirker eksponeringen		
	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C 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			
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
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.	
Bulk overførsler(åbne systemer)PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Fyldning af tromler og mindre	Ikke andre identificerede specifikk	e foranstaltninger.	
emballagePROC9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikk	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
vedligeholdsudstyrPROC8a	·		
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.		
	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks U'	VCB		
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU-		0,1	
Regional anvendelsesmængde	, ,	1	
Lokal anvendt andel af regiona		2E-03	
Stedets årlige tonnage (ton/år)		2,0E-03	
Maksimal dagstonnage på sted		150	
Brugshyppighed og -varighe	ed		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
Miljømæssige faktorer, som	ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfak	tor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfakt	or:	100	
Andre operationsmæssige fo	orhold, der påvirkermiljøeksponering		
	ssen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-03	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-05	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-05	
Tekniske forhold og foransta	altninger på procesniveauet (kilde) fo	r at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afha	ængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigøre	elsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og fe	oranstaltninger tilat nedsætte eller be	egrænse	
udledninger, luftemissioner	og udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakva	nd.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.			
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):		90	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0	
krævede rensningseffektivitet p			
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0	
spildevandsbehandling ikke nø			
Organisationsmæssige forar	nstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes p	oå naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevare	es eller behandles.		
	vedrørende behandlingplan for komn		
Vurderet fjernelse fra spildevar (%)	nd via spildevandsbehandling i hjemmet	94,6	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt		94,6	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):			
	age (MSafe) baserende på frigørelse	5,0E+01	
efter fuldstændig spildevandsb			
	centrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
	vedrørende eksternbehandling af affa		

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

## ShellSol A150 ND

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Udgave Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

**Eksponeringsscenario - Arbejder** 

30000000677	70)dC!
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	fremstilling af stoffet- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 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	
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 -vari	ghed	
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	Risi	kostyringsforanstaltninger
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	DC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	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 systemer)PROC8b		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 A150 ND**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

vedligeholdsudstyrPROC8a Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
opaciagc		
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l	UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	0,1	
Regional anvendelsesmænge	6,0E+03	
Lokal anvendt andel af regior	1	
Stedets årlige tonnage (ton/å	6,0E+03	
Maksimal dagstonnage på st	6,0E+04	
Brugshyppighed og -varig	hed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		100
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	10	
Lokal havvandsfortyndingsfal	ktor:	100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra proce	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-04
Frigørelsesandel i jorden fra	1,0E-04	
Tekniske forhold og forans	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer af	hængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigø	relsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse
udledninger, luftemissione		
Miljøfare fremkaldes af brakv		
Undgå at ufortyndet stof når		
spildevandet.		
Ved tømning ud i et eget rens		
spildevandsbehandling ikke r		
Begræns luftemission på en t	90	
Behandl spildevand lokalt (fø	60,0	
krævede rensningseffektivite		
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens	sningsanlæg er lokal	0
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r	sningsanlæg er lokal nødvendig.	
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige for	sningsanlæg er lokal nødvendig. anstaltninger til at forhindre/begrænse u	
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige for Industrislam må ikke spredes	sningsanlæg er lokal nødvendig. <b>anstaltninger til at forhindre/begrænse u</b> s på naturlig jordbund.	
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige for	sningsanlæg er lokal nødvendig. <b>anstaltninger til at forhindre/begrænse u</b> s på naturlig jordbund.	
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige fora Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva	sningsanlæg er lokal nødvendig. anstaltninger til at forhindre/begrænse u s på naturlig jordbund. ares eller behandles.	udslip fra området
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige fora Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva	sningsanlæg er lokal nødvendig. anstaltninger til at forhindre/begrænse u s på naturlig jordbund. ares eller behandles. r vedrørende behandlingplan for kommu	udslip fra området
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige fora Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildeva (%)	sningsanlæg er lokal nødvendig. anstaltninger til at forhindre/begrænse u s på naturlig jordbund. ares eller behandles. r vedrørende behandlingplan for kommu and via spildevandsbehandling i hjemmet	udslip fra området unalt spildevand 94,6
krævede rensningseffektiviter Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige for Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva  Forhold og foranstaltninger Vurderet fjernelse fra spildeva (%) SAmlet effekt af bortledninger	sningsanlæg er lokal nødvendig. anstaltninger til at forhindre/begrænse us på naturlig jordbund. ares eller behandles. r vedrørende behandlingplan for kommu and via spildevandsbehandling i hjemmet n af spildevand til lokalt eller eksternt	udslip fra området unalt spildevand
krævede rensningseffektiviter Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige for Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva Forhold og foranstaltninger Vurderet fjernelse fra spildeva (%) SAmlet effekt af bortledninger (indlandsk rensningsanlæg) f Stedets maksimalt tilladte tor	sningsanlæg er lokal nødvendig. anstaltninger til at forhindre/begrænse us s på naturlig jordbund. ures eller behandles. r vedrørende behandlingplan for kommu and via spildevandsbehandling i hjemmet n af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): nnage (MSafe) baserende på frigørelse	udslip fra området unalt spildevand 94,6
krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rens spildevandsbehandling ikke r Organisationsmæssige for Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildeva (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) f Stedets maksimalt tilladte tor efter fuldstændig spildevands	sningsanlæg er lokal nødvendig. anstaltninger til at forhindre/begrænse us s på naturlig jordbund. ures eller behandles. r vedrørende behandlingplan for kommu and via spildevandsbehandling i hjemmet n af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): nnage (MSafe) baserende på frigørelse	unalt spildevand 94,6 94,6

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Under fremstillingen opstår der intet affald af stoffet.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Under fremstillingen opstår der intet affald af stoffet.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

Den nødvendige udskillelsesydelse for luft kanopnås ved anvendelse af lokale teknologier, enten alene eller i kombination.

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

# **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001100				
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO			
Titel	Anvendelser i coatings - forbruger			
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1			
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv transfer ogforberedelse, påføring med pensel, manuel sprøjtning eller lignendemetoder) og rengøring af anlæg.			

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD		
Sektion 2.1	OG RISIKOSTYRING Kontrol med forbrugereksponering		
Produktkarakteregenskabe			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.		
1 Toduktets Tysiske Totti	væske, damptryk > 10 kr a ved 51r.		
Koncentration af stof i	Med mindre andet er anført.		
blanding/artikel			
	Dækker koncentrationer op til (%): 100 %		
Mængder anvendt			
Med mindre andet er anført.			
For hvert anvendelsestilfælde	e dækker anvendelsesmængden op til	13.800	
(g):			
dækker hudkontaktområde (d	857,5		
Brugshyppighed og -varigl	ned		
Med mindre andet er anført.			
Dækker anvendelse i op til (d	365		
Dækker anvendelse i op til (g	1		
Påvirkning (antal/dag):	6		
Øvrige driftsbetingelser der	r påvirker eksponeringen		
Med mindre andet er anført.			
Dækker brug ved miljøtempe			
Dækker anvendelse i et lokal			
Dækker anvendelse ved typis	sk husholdningsmæssig udluftning.		
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD		
_	OG RISIKOSTYRING		
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %		
tætningsmidler Lim,			
hobbybrug.			
	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 A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dokkor 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
	Backbar brown and an labelant week a second
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler Lim, gør-	
det-selv brug (tæppelim,	
fliselim, træparketlim)	
	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	
	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	
<u> </u>	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
	Undgå anvendelse ved lukkede vinduer.
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 1 %
afisningsprodukter Vask af	Daniel Religional op III 1 /0
bilvinduer	
SHY HIGGOI	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Tomattor brug mutil i ganges/uages brug

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	I = 1
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 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 afiser	·
-	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
	g
	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
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). Vasketøjs- og opvaskeprodukter	Dækker koncentrationer op til 5 %
оруазкергосактег	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
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Piocidholdigo produktor	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3  Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse)	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
(f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse)	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3  Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
(f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.  Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3  Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

toiletrens, gulvrens,	T
glasrens, tæpperens,	
metalrens)	
metalieno)	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

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Aerosol spraydåse	Dækker koncentrationer op til 50 %
Aerosoi spraydase	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)	Dækker koncentrationer op til 30 %
	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	
garvaunginngsmasse	Omfatter brug indtil 12 dag/år
	Omfatter brug indtil 12 dag/ar Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dokker en hudkentektflede på en til /em2): 957 50 cm2
	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

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	dlttain.a
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
( )	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 1,25 %
	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 %
100 gag	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

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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	
Produkter til behandling af		
ikke-metalliske overflader	Dækker koncentrationer op til 50 %	
Fjerningsmidler (malings-, lim-, tapet-,		
isoleringsfjerner)		
isoleringsijerrier)	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	
Produkter til garvning,	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 50 %	
farvning, efterbehandling,	Dækkei kulicelitiationel op til 50 %	
imprægnering og pleje af		
læder Spraypolitur (møbler,		
sko)		
Sito)	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	
	1 1 of the fit brugstill wide of all vehicle dækket illæligder op til	

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	56 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Consumation to de ou	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	O . ( ( ( ) . )
	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
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 50 %
løsnemidler Sprays	
	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	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Vokspolitur	Beaution Remodification of the 66 /6
(gulv, møbler, sko)	
(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	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Dækkei kulicelitiationel op til 50 %
voksblandinger Spraypolitur (møbler, sko)	
(וושטופו, אנט)	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 geogge/dagge brug
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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	
Substansen er en komplek	s UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
		0,1
Regional anvendelsesmær	ngde (ton/år):	5,0E+01
Lokal anvendt andel af reg	ional tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (tor	n/år):	2,5E-02
Maksimal dagstonnage på	stedet (kg/dag):	6,9E-02
Brugshyppighed og -var	ighed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, s	om ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssig	ge forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):		0,985
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		5,0E-03
	ger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		94,6
(%)		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		3,4E+01
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2.000		2.000
Forhold og foranstaltning	ger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
	skaffelse af affald bør være i overensstemm	

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

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

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

**Eksponeringsscenario - Arbejder** 

30000001102	
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 DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskak	per	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
<u> </u>	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anført		
For hvert anvendelsestilfæl (g):	de dækker anvendelsesmængden op til	13.800
dækker hudkontaktområde	(cm2):	857,5
Brugshyppighed og -vari	ghed	<u>.</u>
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	oisk 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 A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 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	Dækker koncentrationer op til 50 %
(aerosolsprays) pesticid (Kun bindemiddel).	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 4 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 5
	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 A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dealth and house it and addresses are (2.4 mg 2) and to might add the inter-
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
- d 1 d 1 d 1	Dækker eksponering op til 0,02 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Hældning i radiatorer	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
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter Låse afiser	Dækker koncentrationer op til 50 %
anoon	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
	g
	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
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). 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
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). Flydende rengøringsmiddel (generelt rengøringsmiddel, toiletrens, gulyrens	Dækker koncentrationer op til 5 %
(generelt rengøringsmiddel, toiletrens, gulvrens, glasrens, tæpperens,	

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

metalrens)	
	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 %
sanitærrens, giasrens)	Omfottor brug jodtil 120 dog/år
	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 2,2 timer/begivenhed
	Der er ikke fastlagt nogen specifikke forholdsregler til
	risikostyring udover disse driftsbetingelser.
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
Vandlak med høj faststofandel rig på opløsningsmidler	
faststofandel rig på	Omfatter brug indtil 5 dag/år
faststofandel rig på	Omfatter brug indtil 5 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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 2,2 timer/begivenhed
	Der er ikke fastlagt nogen specifikke forholdsregler til
	risikostyring udover disse driftsbetingelser.
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Aerosol spraydåse	Dækker koncentrationer op til 50 %
	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 Der er ikke fastlagt nogen
	specifikke forholdsregler til risikostyring udover disse
	driftsbetingelser. 0,33 timer/begivenhed
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 løsnemidler Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Operation by the delication of the second of
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug  Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	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
	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
	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.
	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
	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 løsnemidler Pasta	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
	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

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 50 %
løsnemidler Sprays	Banker koncentrationer op til 00 70
isonermaier epiays	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
Vaske- og renseprodukter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(herunder opløsnings-	· ·
middelbaserede produkter)	
Vasketøjs- og	
opvaskeprodukter	
	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	Dækker koncentrationer op til 5 %
(herunder opløsnings-	Dækker koncentrationer op til 5 %
middelbaserede produkter)	
Flydende rengøringsmiddel	
(generelt rengøringsmiddel,	
toiletrens, gulvrens,	
glasrens, tæpperens,	
metalrens)	
metalleris)	Omfottor brug indtil 129 dag/år
	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	Dækker koncentrationer op til 15 %
(herunder opløsnings-	
middelbaserede produkter)	
Rengøringssprays (alm.	
rengøringsmiddel,	

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

:		
sanitærrens, glasrens)		
	Omfatter brug indtil 128 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2	
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde	
	35 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed	
Produkter til svejsning og	Dækker koncentrationer op til 20 %	
lodning (med flusbelæg-		
ning eller fluskerne),		
flusprodukter		
	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 1,00 timer/begivenhed	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	1,0E-01
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	5,0E-05
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	1,4E-04
Brugshyppighed og -varigh	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra proce	0,95	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,5E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,5E-02
	vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af brakv	and.	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		94,6
(%)		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		6,8E-02
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

#### Sektion 3.1 - Sundhed

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

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

# 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

**Eksponeringsscenario - Arbejder** 

30000001103		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	smøremidler - forbruger Lavt udslip i miljøet	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering		
Produktkarakteregenskabe			
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):		6.390	
dækker hudkontaktområde (d	cm2):	468	
Brugshyppighed og -varig			
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):		8	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen		
Med mindre andet er anført.			
Dækker brug ved miljøtempe			
Dækker anvendelse i et lokal			
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		

Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler Lim, gør-	
det-selv brug (tæppelim,	
fliselim, træparketlim)	
	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	
	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	
<u> </u>	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
	Undgå anvendelse ved lukkede vinduer.
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	Danker Kerioeritationer op til 100 /0
ESTIGITION VESTER	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	Dærket ett fluurottartilaue på op til (CITIZ). 400,00 CITIZ

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	For hyart bruggtilfolds or anyandta doublet monadar on til
	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 løsnemidler Pasta	Dækker koncentrationer op til 20 %
	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 %
	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 %
	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 Flydende rengøringsmiddel (generelt rengøringsmiddel, toiletrens, gulvrens, glasrens, tæpperens, metalrens)	Dækker koncentrationer op til 50 %
	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.

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering			
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	2,0	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	2,0E+02	
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	2,7E-03	
Brugshyppighed og -varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, som	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	10		
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra proce	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-02	
Frigørelsesandel i jorden fra p	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand			
Miljøfare fremkaldes af brakv			
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		94,6	
(%)			
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		1,4	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):			
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03	

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

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

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001105				
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO			
Titel smøremidler - forbruger højt miljømæssigt udslip				
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1			
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.			

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING				
Sektion 2.1 Kontrol med forbrugereksponering					
Produktkarakteregenskaber					
Produktets fysiske form					
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	6.390			
dækker hudkontaktområde	(cm2):	468			
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):	8				
	der påvirker eksponeringen				
Med mindre andet er anfør	**				
Dækker brug ved miljøtem					
Dækker anvendelse i et lokale på 20m3					
Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.					
Produktkategorier FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING					
Klæbestoffer, Dækker koncentrationer op til 30 % tætningsmidler Lim, hobbybrug.					
Omfatter brug indtil 365 dag/år					
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages br	ug			

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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,	Dækker koncentrationer op til 30 %		
tætningsmidler Lim, gør-			
det-selv brug (tæppelim,			
fliselim, træparketlim)			
	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			
	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			
<u> </u>	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		
	Undgå anvendelse ved lukkede vinduer.		
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %		
løsnemidler Væsker	Danker Kerioeritationer op til 100 /0		
ESTIGITION VESTER	Omfatter brug indtil 4 dag/år		
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug		
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2		
	Dærket ett fluurottartilaue på op til (CITIZ). 400,00 CITIZ		

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	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
	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 %
(gair, inizition, cita)	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
Delegacities	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
Polermidler og voksblandinger Spraypolitur (møbler, sko)	Dækker koncentrationer op til 50 %
(וושטופו, אנט)	Omfatter brug indtil 9 dag/år
	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
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Substansen er en kompleks UVCB					
Overvejende hydrofobisk					
Mængder anvendt					
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1				
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	2,0				
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	5,0E-04				
Stedets årlige tonnage (ton/år):	1,0E-03				
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	2,7E-03				
Brugshyppighed og –varighed					
Kontinueret frigørelse.					
Emissionsdage (dage/år):	365				
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring					
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10				
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100				
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering					
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0,15				
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02				
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02				
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand				
Miljøfare fremkaldes af brakvand.					
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	94,6				
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	1,4				
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E-03				
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering				
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive					
lokale og/eller nationale bestemmelser.					
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald					
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.					

SEKTION 3					EKSPONERINGSEVALUERING
		_		-	

Sektion 3.1 - Sundhed

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

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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.			

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

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

#### Sektion 4.2 - Miljø

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001106					
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO				
Titel	Anvendelse i landbrugskemikalier - forbruger  Brugssektor: SU21 Produktkategorier: , PC27 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1				
Brugsdeskriptor					
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i landbrugskemikalier i flydende og fast form.				

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING					
Sektion 2.1	Sektion 2.1 Kontrol med forbrugereksponering					
Produktkarakteregenskal	ber					
Produktets fysiske form Væske, damptryk > 10 Pa						
Koncentration af stof i Med mindre andet er anført. blanding/artikel						
Dækker koncentrationer op til (%): 50 %						
Mængder anvendt						
Med mindre andet er anført.						
dækker hudkontaktområde	(cm2):	857,5				
Brugshyppighed og -varighed						
Med mindre andet er anført.						
Dækker anvendelse i op til	(dage/år):	365				
Dækker anvendelse i op til	1					
Påvirkning (antal/dag): 4						
Øyrige driftshetingelser der nåvirker eksponeringen						

#### 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	
Gødning Præparater til haver og grønne områder	Dækker koncentrationer op til 15 %	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2	
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde 0,3 g	
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed	
Plantebeskyttelsesmidler	Dækker koncentrationer op til 15 %	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde
0,3 g
Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en komplek		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af	EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmær	ngde (ton/år):	2,5E+01
Lokal anvendt andel af reg	onal tonnage:	2,0E-03
Stedets årlige tonnage (ton	/år):	5,0E-02
Maksimal dagstonnage på	stedet (kg/dag):	1,4E-01
Brugshyppighed og -var	ighed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, se	om ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndings	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra pro	0,9	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		9,0E-02
Forhold og foranstaltning	ger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Miljøfare fremkaldes af bra		
Vurderet fjernelse fra spilde	94,6	
(%)		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		67
efter fuldstændig spildevan		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2,0E+03		
Forhold og foranstaltning	ger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

#### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

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

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## **ShellSol A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001107		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse som brændstof - forbruger	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i flydende brændstoffer.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskal	per		
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			
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til 37.500		37.500	
(g):			
dækker hudkontaktområde (cm2): 420		420	
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):		0,143	
Påvirkning (antal/dag): 2		2	
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 A150 ND**

Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Trykdato 30.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker eksponering op til 0,05 timer/begivenhed
Brændstoffer Flydende	Dækker koncentrationer op til 100 %
genoptankning af scootere	Backker Kondentifationer op til 100 70
genoptariting at secotore	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210 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, Anvendelse i haveudstyr	Dækker koncentrationer op til 100 %
Arriverideise i flaveddstyr	Omfatter brug indtil 26 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 gange /dages brug
	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:	Dækker koncentrationer op til 100 %
Brændstof til varmeovne	Destrict Remodification of the 100 /0
Discrigator in rainteevine	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	Backer Koncentrationer op til 100 70
	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
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig

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

## **ShellSol A150 ND**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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			
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	1,7E+02	
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/å		8,6E-02	
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	2,3E-01	
Brugshyppighed og -varigl	ned		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04	
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-05	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-05	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt sp		unalt spildevand	
Miljøfare fremkaldes af brakv			
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		94,6	
(%)			
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		1,2E+02	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):			
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering			
Forbrændingsemissioner medtaget i regional eksponeringsvurdering. Emissioner fra affaldsforbrænding taget i betragtning i den regionale eksponeringsvurdering.			

Fornoia og	toranstaltninger	vedrørende eksternb	jærgning	ar arraid

Dette stof opbruges ved anvendelse, og der opstår intet affald efter stoffet.

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

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## **ShellSol A150 ND**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001108		
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		
Produktkarakteregenska	ber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 Pa		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	Med mindre andet er anført.	
Dækker koncentrationer op til (%)		%	
Mængder anvendt			
Med mindre andet er anfør	t.		
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til		2.200	
(g): dækker hudkontaktområde (cm2):		468	
Brugshyppighed og -var		•	
Med mindre andet er anfør			
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 anfør	t.		
Dækker brug ved miliøtem	peratur.		

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

#### ShellSol A150 ND

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Udgave Revisionsdato:

6.3 23.11.2023 800001007477 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	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		1,0E+03
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		5,0E-04
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	1,4E-03
Brugshyppighed og -varig	hed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):		5,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,5E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,5E-02
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand		
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)		94,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		6,8E-01
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		

lokale og/eller nationale bestemmelser.

### Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

|--|

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

#### ShellSol A150 ND

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 21.03.2023

6.3 23.11.2023 800001007477 Trykdato 30.11.2023

#### Sektion 3.1 - Sundhed

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

#### Sektion 3.2 - Miljø

Kulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den Petroriske model.

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

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet (http://cefic.org).