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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : ShellSol A100 Low Cumene

Produktkode : Q7591

Registreringsnummer EU : 01-2119455851-35-0000 Synonymer : Hydrokarboner, C9, aromater

EF-nr. : 918-668-5

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

Bruk av : Industrielt Løsningsmiddel.

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

under REACH.

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

ovenfor uten å konsultere leverandøren først.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

1.4 Nødtelefonnummer

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

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

Andre opplysninger : SHELLSOL er et varemerke eiet av Shell Trademark

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

selskaper tilknyttet Shell plc.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brennbare væsker, Kategori 3 H226: Brannfarlig væske og damp.

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

kommer ned i luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet enkel utsettelse, Kategori 3, Narkotiske

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

enkel utsettelse, Kategori 3, Narkot virkninger

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kategori 2

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :









Varselord : Fare

Faresetninger : FYSISKE FARER:

H226 Brannfarlig væske og damp.

HELSEFARER:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i

luftveiene.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

MILJØFARER:

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende fareuttalelser : EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket

hud.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen

ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/

aerosoler.

Reaksjon:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

Lagring:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Avhending:

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

2.3 Andre farer

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

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

Kan danne brennbar/ekpsplosiv gass-luft blanding.

Dette materialet er en statisk akkumulator.

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

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

Mulighet for skade på organ/organsystem ved lengre eksponering, se avsnitt 11 for detaljer. Målorgan(er):

Hørselssystemet

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
Hydrokarboner, C9, aromater	Ikke tildelt 918-668-5	<= 100

Utfyllende opplysninger

Inneholder:

Kjemisk navn	ID-nummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
kumen	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 0,099
benzen	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350	>= 0 - < 0,1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

	STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av

Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt førstehjelpspersonell personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

omgivelsene.

Ved innånding Flyttes til frisk luft. Dersom den berørte personen ikke raskt

blir bedre, frakt denne til nærmeste legevakt for videre

behandling.

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

mengder vann i minst 15 minutter, og vask deretter med såpe

og vann om tilgjengelig. Dersom det oppstår rødhet, opphovning, smerter og/eller blemmer, fraktes den berørte personen til nærmeste medisinske fasilitet for videre

behandling.

Skyll øyet med rikelige mengder vann. Ved øyekontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Ved svelging Ring gjeldende nødnummer for ditt sted/anlegg.

> Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Frakt til nærmeste medisinske fasilitet for videre behandling. Hvis brekninger oppstår spontant, hold hodet lavere enn hoftehøyde for å

forhindre aspirasjon.

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Tegn og symptomer på irritasjon i åndedrettsystemet omfatter

en forbigående brennende følelse i nese og hals, hosting

og/eller vanskeligheter med å puste.

Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake CNSdepresjon (påvirkning av sentralnervesystemet), noe som

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

igjen kan føre til svimmelhet, ørhet, hodepine, kvalme og manglende koordinering. Fortsatt innånding kan føre til tap av bevissthet og død.

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

Ingen spesielle farer ved normal bruk.

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

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

Hvis noen av følgende ettervirkningstegn og -symptomer

forekommer iløpet av de neste 6 timene, må den

tilskadekomne transporteres tilnærmeste medisinske fasilitet:

feber over 38.3°C, kortpustethet ,pustevansker eller

vedvarende hosting eller nysing.

Tegn og symptomer på avfettingsdermatitt kan omfatte en brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud.

Effekter på hørsel kan inkludere midlertidig hørseltap og /eller øresus.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Potensial for kjemisk pneumonitt.

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

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

jord kan benyttes til små branner bare.

Uegnede slokkingsmidler : Bruk ikke vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

Rydd brannområdet for alle som ikke deltar i redningsarbeidet.

Farlige forbrenningsprodukter kan inneholde:

En kompleks blanding av luftbårne faste partikler og

væskepartikler og gasser (røyk).

Karbonmonoksid.

Uidentifiserte organiske og uorganiske forbindelser.

Brannfarlig damp kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

antennes andre steder.

Vil flyte og kan antennes på vannoverflaten.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige hansker, må benyttes. Man bør bruke en kjemikaliebestandig drakt dersom det forventes stor kontakt med produktsøl. Man må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man

tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg

brannmannskapsklær som er godkjente iht. relevante

standarder (f.eks. i Europa: EN469).

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår

eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

ikke kan demmes opp.

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

Ikke bruk elektrisk utstyr. 6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Unngå innånding av røykgasser, damp.

Ikke bruk elektrisk utstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans lekkasjer, om mulig uten å utsette deg for fare. Fjern alle mulige antenningskilder i nærtliggende område og evakuer alt personale. Avgrens området på hensiktsmessig måte for å unngå miljøforurensning. Forhindre at materialet spredes eller kommer inn i avløp, grøfter eller elver ved å bruke sand, jord eller andre egnede avsperringsmetoder. Prøv å spre damp eller å lede den til et sikkert sted f. eks. ved å bruke tåkespray. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Sikre

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

elektrisk ledning ved forbindelse og jording av alt utstyr. Overvåk området med indikator for lettantennelig gass.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring

For mindre væskeutslipp (< 1 fat), overføres utslippet ved mekanisk hjelp til en merket, forseglbar beholder for produktgjenvinning eller forsvarlig avhending. La produktrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte. Ved tilfeller der man søler mye væske (>1 fat), overføres sølet mekanisk ved hjelp av f.eks en vakuumtankbil som transporterer avfallet til en oppsamlingstank for gjenvinning eller sikker avhending. Skyll ikke bort materialrester med vann. Behold som kontaminert avfall. La materialrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte.

Forurenset område skal utluftes grundig. Hvis det oppstår forurensing av områder, kan utbedringsarbeidet kreve råd fra spesialist.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For veiledning om valg av personlig verneutstyr, se Del 8 i dette Sikkerhetsdatabladet., For veiledning om avhending av spill, se Del 13 i dette Sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Unngå å puste inn eller å komme i kontakt med materialet. Skal kun brukes i godt ventilerte områder. Vask grundig etter håndtering. For informasjon om personlig verneutstyr, se

kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

Bruk opplysningene i dette databladet som input ved risikovurdering av lokale forhold for å fastsette egnede reguleringsmetoder for sikker håndtering, oppbevaring og

avhending av dette materialet.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

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

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

Sørg for lokal avtrekksventilasjon hvis det er risiko for

innånding av damp, tåke eller aerosoler.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Ikke spis eller drikk under bruk.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og antennes andre steder.

Produkt forflytting : Selv med tilstrekkelig jording og utligning, kan dette materialet

fremdeles akkumulere en elektrostatisk ladning. Hvis en tilstrekkelig ladning får lov til å akkumuleres, kan det føre til en elektrostatisk utladning og antenning av brennbare blandinger av luft og damp. Vær oppmerksom på håndtering som kan gi ytterligere risiko som følge av elektrostatiske ladninger. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, pumping (spesielt turbulent strømning), blanding, filtrering, fylling med sprut, rengjøring og fylling av tanker og beholdere, prøvetaking, vekselvis fylling, måling, bruk av vakuumbil og mekaniske bevegelser. Disse aktivitetene kan føre til statisk utladning og gnister. Begrens gjennomstrømningen i ledningen under pumping for å unngå elektrostatisk utladning (≤ 1 m/s til påfyllingsrøret er nedsenket til det dobbelte av sin diameter, deretter ≤ 7 m/s). Unngå fylling som skaper sprut. IKKE bruk trykkluft til fylling, tømming eller annen håndtering.

Se retningslinjer under avsnittet Håndtering.

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

toalettbesøk. Vask forurenset tøy før videre bruk. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

: I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning

om pakking og oppbevaring av dette produktet.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet

Lagringstemperatur: Omgivelsestemperatur.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder).

Plasser tanker med avstand til varme og andre

antennelseskilder.

Rengjøring, inspeksjon og vedlikehold av lagertanker er en oppgave for spesialister og fordrer overholdelse av strenge

prosedyrer og forholdsregler.

Må oppbevares i et godt ventilert område med lekkasjesperre (spillkant). Holdes unna direkte sollys, antenningskilder og

andre varmekilder.

Holdes unna aerosoler, lett antennelige materialer, oksidasjonsmidler, etsemidler og andre lett antennelige produkter som ikke er skadelige eller giftige for menneske og

niljø.

Det vil dannes elektrostatiske ladninger under pumping. Elektrostatiske utladninger kan forårsake brann. Sørg for elektrisk kontinuitet ved å utligne og jorde alt utstyr for å

redusere risikoen.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Dampene i lagringstankens tomrom kan ligge innenfor antennelig/eksplosivt område, og kan derfor være

antennelige.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Bruk beholdere eller beholderkledning av

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

epoksymaling, zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Unngå langvarig kontakt med: natur-,

butyl- eller nitrilgummi.

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

eller nær beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

under REACH.

Se ytterligere referanser for sikker håndteringspraksis for

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

statisk elektrisitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske risikomomenter,

retningslinjer

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
kumen	98-82-8	GV	10 ppm	FOR-2011-
			50 mg/m3	12-06-1358
	Utfyllende o	oplysninger: Kjemikal	ier som skal betraktes sor	m
	kreftfremkall	ende., Kjemikalier so	m kan tas opp gjennom h	uden.
kumen		S	50 ppm	FOR-2011-
			250 mg/m3	12-06-1358
	Utfyllende o	oplysninger: Kjemikal	ier som skal betraktes sor	m
	kreftfremkall	ende., Kjemikalier so	m kan tas opp gjennom h	uden.
benzen	71-43-2	TWA	0,25 ppm	Shells interne
			0,8 mg/m3	standard
				(SIS) for 8–12 timer, TWA.
benzen		STEL	2,5 ppm	Shells interne
			8 mg/m3	standard
				(SIS) for 15
				minutter
				(STEL).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
ShellSol A100	Arbeidstakere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	25 mg/kg kv/dag
ShellSol A100	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	150 mg/m3
ShellSol A100	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	32 mg/m3
ShellSol A100	Forbrukere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	11 mg/kg
ShellSol A100	Forbrukere	Oral	Langtids - systemiske virkninger	11 mg/kg

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

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

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Les i sammenheng med eksponeringsscenario for din spesifikke bruk i vedlegget.

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige

eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold. Egnede tiltak omfatter.

Bruk forseglede systemer i så høy grad som mulig.

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

Lokal avgassingsventilasjon anbefales.

Brannslokningovervåkning og flomsystemer anbefales.

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

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

Alminnelige opplysninger

Sørg alltid for god personlig hygiene, som å vaske hendene etter å ha håndtert materialet og før du spiser, drikker og/eller røyker. Vask arbeidstøyet og verneutstyret jevnlig for å fjerne kontaminanter. Kast kontaminerte klær og fottøy som ikke kan rengjøres. Hold god orden.

Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

Instruer personellet om farer og kontrolltiltak som er relevante for vanlige aktiviteter forbundet med dette produktet.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Sørg for passende utvalg, testing og vedlikehold av utstyr som brukes til å kontrollere eksponering, f.eks. personlig verneutstyr og lokalt avtrekk. tapp systemet før åpning eller vedlikehold avutstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning.

Personlig verneutstyr

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

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

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

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

Håndvern

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

hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa:

EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt:

butylgummi Nitrilgummi hansker

Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: Nitrilgummi hansker For

kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en

gjennombruddstid på over 240 minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte. Hansketykkelse er ingen god indikasjon på

hanskens motstand mot et kjemisk stoff, da denne motstanden avhenger av den nøyaktige sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være

over 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets

motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk

hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert

fuktighetskrem anbefales.

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

Ved langvarig eller gjentatt eksponering brukes

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

forhudbeskyttelsesprogram for arbeiderne.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard

EN14605.

Bruk antistatiske og flammehemmende klær hvis en lokal

risikovurdering anser det nødvendig.

Ändedrettsvern : Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik

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

spesifikke bruksforhold.

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

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

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

EN14387.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : fargeløs

Lukt : aromatisk

Luktterskel : Data ikke tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt : Data ikke tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde : 150 - 185 °C

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff, : Ikke

Ikke anvendbar

gass)

Brennbarhet (væsker) : Brannfarlig væske og damp.

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : 7 %(V)

Øvre

brennbarhetsgrense

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Nedre eksplosjonsgrense : 0,6 %(V)

/ Nedre

brennbarhetsgrense

Flammepunkt : 38 - 50 °C

Metode: IP 170

Selvantennelsestemperatur : 507 °C

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

Data ikke tilgjengelig

ur

pH-verdi : Data ikke tilgjengelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Data ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Typisk. 0,9 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Løselighet(er)

Vannløselighet : uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: 3,7 - 4,5

Damptrykk : 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Relativ tetthet : 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ tetthet : Typisk. 876 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : 4,3

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper : Ikke anvendbar

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

Brennbarhet (væsker) : Brannfarlig væske og damp.

Fordampingshastighet : < 1

Metode: relativt til n-Bu-Ac

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Ledningsevne : Liten ledeevne: < 100 pS/m

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

tilsetningsstoffer.

Overflatespenning : Data ikke tilgjengelig

Molekyvekt : Data ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kjemisk stabilitet

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

Stabil under normale bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Reagerer med kraftige oksydasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

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

I visse omstendigheter kan produktet antenne pga. statisk

elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjon angående : Eksponering kan finne sted ved innånding, svelging,

sannsynlige utsettelsesruter hudabsorbering, hud- eller øyekontakt og svelging ved uhell.

Akutt giftighet

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Akutt oral giftighet : LD 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 2000 - <= 5000

Metode: Akseptabel ikke-standard metode. Bemerkning: Kan være skadelig ved inhalering.

Akutt toksisitet ved innånding : LC 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 2 -<= 10 mg/l

Eksponeringstid: 4 h Prøveatmosfære: damp

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 403

Bemerkning: LC50 større enn omtrent mettet

dampkonsentrasjon.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Akutt giftighet på hud : LD 50 (Kanin, hankjønn og hunkjønn): > 2.000 mg/kg

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 402

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing / Hudirritasjon

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Arter : Kanin

Metode : OECD Test-retningslinje 404

Bemerkning : Moderat irriterende for hud (men ikke nok til å klassifiseres).

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Arter : Kanin

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 405

Bemerkning : Lett irriterende.

Ikke nok til å klassifiseres.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Arter : Marsvin

Metode : OECD Test-retningslinje 406

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Genotoksisitet in vitro : Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-direktiv 471

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 473

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 476

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

Arter: Rotte

Metode: Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 475

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Kreftframkallende egenskap

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Bemerkning : Svulster hos dyr ansees ikke som relevante for mennesker.

Ikke kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
Hydrokarboner, C9, aromater	Ingen klassifisering for karsinogenitet
kumen	Kreftframkallende egenskap Kategori 1B
benzen	Kreftframkallende egenskap Kategori 1A

Materiale	Annet Kreftframkallende egenskap Klassifisering
kumen	IARC: Gruppe 2B: Mulig kreftfremkallende hos mennesker
benzen	IARC: Gruppe 1: Kreftfremkallende hos mennesker

Reproduksjonstoksisitet

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Virkninger på fruktbarhet : Arter: Rotte

Kjønn: hankjønn og hunkjønn Anvendelsesrute: Innånding

Metode: Annen retningslinjemetode. Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Utsettelsesruter : Innånding

Målorganer : Lunger, Sentralnervesystem

Bemerkning : Kan forårsake søvnighet og svimmelhet. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Hørselssystemet: Forlenget og gjentatt eksponering av høye

konsentrasjoner har ført til hørselstap hos rotter.

Nyre: Forårsaket nyrepåvirkninger i hannrotter som ikke

ansees som relevant for mennesker

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Giftighet ved gjentatt dose

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute : Oral

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 408

Målorganer : Ingen spesifiske målorganer kjent.

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute : Innånding Prøveatmosfære : damp

Metode : Test(er) tilsvarende eller lik OECD-testdirektiv 452

Målorganer : Ingen spesifiske målorganer kjent.

Aspirasjonsfare

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

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

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

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

nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning : Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 9,2 mg/l

Eksponeringstid: 96 h

Metode: OECD Test-retningslinje 203

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

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EL50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 3,2 mg/l

Eksponeringstid: 48 h

Metode: OECD Test-retningslinje 202

Bemerkning: Giftig

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

Toksisitet for alger/vannplanter : ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,9 mg/l

Eksponeringstid: 72 h

Metode: OECD Test-retningslinje 201

Bemerkning: Giftig

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

Toksisitet for mikroorganismer : NOEC (Activated sludge): > 99 mg/l

Eksponeringstid: 0,16 h

Metode: OECD Test-retningslinje 209 Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Biologisk nedbrytbarhet : Biologisk nedbrytning: 78 %

Eksponeringstid: 28 d

Metode: OECD Test-retningslinje 301F Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

Oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Bioakkumulering : Bemerkning: Inneholder stoffer med mulighet for å bioakkumulere.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Mobilitet : Bemerkning: Flyter på vann., Hvis produktet kommer ned i

jordgrunnen, vil det adsorberes til jordpartikler og ikke være

mobilt.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

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

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller

høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Hydrokarboner, C9, aromater:

Økologisk tilleggsinformasjon : Bryter ikke ned ozonet.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

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

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

Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller

avhendes i miljøet.

Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

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

jordsmonn og grunnvann.

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

på forhånd.

Avfall, søl eller brukte produkter er farlig avfall.

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

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

skip.

Forurenset emballasje : Tøm beholderen fullstendig.

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

gnister og brann.

Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, skjær eller

sveis i fat som ikke er rengjort.

Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning.

Håndteres i samsvar med lokale bestemmelser for

gjennvinning eller avfallshåndtering.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : 1268 **RID** : 1268

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

IMDG : 1268 IATA : 1268

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : PETROLEUMDESTILLATER, N.O.S.

RID : PETROLEUMDESTILLATER, N.O.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballasjegruppe

ADR

Emballasjegruppe : III Klassifiseringkode : F1 Farenummer : 30 Etiketter : 3

RID

Emballasjegruppe : III Klassifiseringkode : F1 Farenummer : 30 Etiketter : 3

IMDG

Emballasjegruppe : III Etiketter : 3

IATA

Emballasjegruppe : III Etiketter : 3

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : ja

RID

Miljøskadelig : ja

IMDG

Havforurensende stoff : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

oppbevaring, for spesielle forholdsregler som en bruker må

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

være klar over eller må følge i forbindelse med transport.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

MARPOL Tillegg 1 regler gjelder for masseforsendelser sjøveien.

Ytterligere informasjon : Dette produktet kan transporteres under nitrogendekke.

Nitrogen er en luktfri og usynlig gass. Eksponering for nitrogenberikede atmosfærer som fortrenger tilgjengelig oksygen kan forårsake kvelning eller død. Personell som skal gå inn i et lukket område må følge strenge forsiktighetsregler.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Produktets : Avventer registrering.

registreringsnummer

REACH - Restriksjoner for produksjonen,

markedsføringen og bruken av visse farlige substanser,

prepareringer og artikler (vedheng XVII)

Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:

kumen (Nummer på listen 28)

benzen (Nummer på listen 72, 5, 29,

28)

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring

(Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

P5c LETTANTENNELIGE

VÆSKER

E2 MILJØMESSIGE FARER

Andre forskrifter/direktiver:

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

Produktet er underlagt Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften).

Den nasjonale oversikten er basert på CAS-nummer 64742-95-6.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

AIIC : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av andre forkortelser

FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et

kiemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt

referanseperiode på åtte timer.

FOR-2011-12-06-1358 / S : Korttidsverdi på 15 minutter

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw -Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008: CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant: DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS -Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC -Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC -Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

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

og opplæring.

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

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

Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,
bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB.

En vertikal strek (|) i venstre marg indikerer tilføyelse fra

forrige version.

Dette produktet er klassifisert som H304 (Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene). Faren er knyttet til potensialet for aspirasjon. Risikoen som kommer fra aspireringsfaren, er kun knyttet til stoffets fysiske og kjemiske egenskaper. Risikoen kan derfor kontrolleres ved å innføre risikohåndteringstiltak som er tilpasset denne bestemte faren, og er vedlagt i kapittel 8 i SDSen. Det presenteres ikke noe eksponeringsscenario.

Dette produktet er klassifisert som R66/EUH066 (vedvarende eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud). Risikoen gjelder faren for gjentatt eller vedvarende hudkontakt. Faren ved kontakt er kun knyttet til de fysiske og kjemiske egenskapene ved stoffet. Risikoen kan derfor kontrolleres ved å innføre risikohåndteringstiltak som er tilpasset denne bestemte faren, og er vedlagt i kapittel 8 i SDSen. Det presenteres ikke noe eksponeringsscenario.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID database, regulering EC 1272 osv.).

ldentifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : tilvirking av stoffet

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Fordeling av stoffet

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

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

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer

- Håndverk

Lavt utslipp til miljø

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer

- Håndverk

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

høyt utslipp i miljøet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som binde- og skillemiddel

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som binde- og skillemiddel

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i agrokjemikalier

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som drivstoff

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Funksjonsvæsker

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i vei- og bygningsarbeid

- Håndverk

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Vannbehandlingsmiddel

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Vannbehandlingsmiddel

- Håndverk

ldentifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Funksjonsvæsker

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk som drivstoff

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk i agrokjemikalier

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

- forbruker

høyt utslipp i miljøet

Bruksområder - forbruker

Tittel : smørestoffer

- forbruker

Lavt utslipp til miljø

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Bruksområder - forbruker

Tittel : Anvendelser i lakk

- forbruker

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: Utgave SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

20000000750	
30000000750	
	T
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	tilvirking av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4, ESVOC
Prosessområde	SpERC 1.1.v1
Prosessomrade	Tilvirking av stoffet eller bruk som mellomprodukt, prosesskjemikalie eller Ekstraksjonsmiddel Omfatter gjenbruk/gjenvinning, transport, lagring, vedlikehold og lasting (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og bulkcontainere).

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,
Hyppighet og varighet av	bruk
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer (med mindre noe annet har
Andre driftsmessige forh	old som eksponering

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risi	kostyringstiltak	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Prosess prøvetakingPROC8b)	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
LaboratorieaktiviteterPROC15	5	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Masseoverføringer(åpne systemer)PROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Lagring.PROC1PROC2		Oppbevar stoffet i et lukket system.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

Del 2.2 Kontroll av miljør	messig eksponering]
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:		0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		2,4E+04
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lo	hkalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/år):	man.	2,4E+04
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		7,9E+04
Hyppighet og varighet av bruk		7,32704
Kontinuerlig utslipp.		200
Utslippsdager (dager/år):	a:l.a a4	300
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av ri	sikostyring	140
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
Andre driftsmessige forhold som påvirker mil		
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelses		1,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynne		
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnel		
		slinn
		nipp
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli		,,,,pp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder.	ge praksiser på	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redus	ge praksiser på	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redus utslipp til jord	ge praksiser på ere eller begrense ι	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduse utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer	ge praksiser på ere eller begrense ι	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redus utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet	ge praksiser på ere eller begrense ι	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet.	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle	itslipp, luftutslipp og
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redustutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduse utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%):	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på	itslipp, luftutslipp og
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlø	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på	itslipp, luftutslipp og
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på	90 15,9
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på	itslipp, luftutslipp og
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet.	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på spet) for å gi g å behandle	90 15,9
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduse utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på spet) for å gi g å behandle	90 15,9
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på pet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra	90 15,9 0
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle seffektiviteten blir på pet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra	90 15,9 0
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/bilndustrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilba	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på opet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel	90 15,9 0 stedet
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilba	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på opet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel	90 15,9 0 stedet ig form.
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbæ Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for k Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på pet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel behandling av kloak kloakkrensing (%)	90 15,9 0 stedet ig form. y3,6
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbæ Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for ke Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behan	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på pet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel behandling av kloak kloakkrensing (%)	90 15,9 0 stedet ig form.
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbæ Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for ke Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behan offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på gpet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel behandling av kloak kloakkrensing (%) dling på stedet og	90 15,9 0 stedet ig form. kvann 93,6 93,6
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbæ Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for ke Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behan offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) bas	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på gpet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel behandling av kloak kloakkrensing (%) dling på stedet og	90 15,9 0 stedet ig form. y3,6
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbæ Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for ke Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behan offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) bas fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på gpet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel behandling av kloak kloakkrensing (%) dling på stedet og	90 15,9 0 stedet ig form. 93,6 93,6 1,0E+06
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjelli forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å reduseutslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssedimer Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet eventuelt gjenvinn stoffet derfra. Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at den typiske fjernings (%): Spillvann behandles på stedet (før det føresi avlønødvendig fjerningseffektivitet av >= (%): Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendi spillvannet på brukerstedet. Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/b Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbæ Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for ke Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behan offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	ge praksiser på ere eller begrense u t på bruksstedet g å behandle effektiviteten blir på pet) for å gi g å behandle egrense utslipp fra akeføres til opprinnel behandling av kloak kloakkrensing (%) dling på stedet og ert på utslipp etter	90 15,9 0 stedet ig form. kvann 93,6 93,6 1,0E+06

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000753		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Fordeling av stoffet- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Prosessområde	Matning (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og IBC-lasting) og omemballering (inkluderer fat og små forpakninger) av stoffet inkludert prøver, lagring, tømming, fordelinog tilknyttede laboratorieaktiviter.	

DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK			
Kontroll av arbeidstagereksponering			
Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.			
Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,			
bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier Risikostyringstiltak Generelle utsettelser (lukkede Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)PROC1PROC2PROC3 Generelle utsettelser (åpne Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)PROC4 Prosess prøvetakingPROC3 Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. LaboratorieaktiviteterPROC15 Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Masseoverføringer(lukkede Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)PROC8b Masseoverføringer(åpne Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)PROC8b Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Fylling av trommel og småpakkerPROC9 Rensing og vedlikehold av Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

utstyrPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
	<u> </u>	
Stoffet er en kompleks UVC	·D	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes	(! II	T 0.4
Andel av EU-tonnasjen bruk		0,1
Regional bruksmengde (ton		850
Andel av den regionale tonn		2,0E-03
årstonnasje på stedet (tonn		1,7
Maksimal dagstonnasje på		85
Hyppighet og varighet av	bruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
	n ikke påvirkes av risikostyring	T
Lokal ferskvanns-fortynning		10
Lokal havvann-fortynningsfa		100
	old som påvirker miljømessig eksponerii	
	sessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-03
	prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05
	prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05
	å prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
	tige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
	å stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp a		
	form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet de		
Ikke nødvending å behandle		
	den typiske fjerningseffektiviteten blir på	90
(%):		
	det (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivit		
	er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.		
	tak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til na		
kloakkslam bør forbrennes,	oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	y form.
Vilkår og tiltak relatert til k	communal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra	avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvanr	93,6	
offsite (innlandsrenseanlege		
Maksimalt tillatte tonnasje p	2,1E+05	
fullstending spillvannsbehar	'	
antatt spillvannsrate i lokalt		2,0E+03
	ekstern behandling av avfall for avhendi	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

20000000754			
30000000754			
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL		
Tittel	Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri		
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU10		
	Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1		
Prosessområde	Preparat, emballering og omemballering av stoffet og dets blanding i batch- eller kontinuerlige prosesser inkludert lagring, transport, blanding, tablettering, pressing, pelletering, ekstrusjon, emballeringi liten og stor målestokk, prøvetaking, vedlikeh		

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK				
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering				
Produktegenskaper					
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.				
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,				
Hyppighet og varighet av bruk					
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).					
Andre driftsmessige forhold som eksponering					

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med

mindre annet er angitt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risi	kostyringstiltak	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Prosesser i partier ved høye temperaturerOperasjon utføre ved høy temperatur (> 20 C or omgivelsestemperatur).Bruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesserPROC3	ver	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Prosess prøvetakingPROC3		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
LaboratorieaktiviteterPROC15	5	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
MasseoverføringerPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Blandeoperasjoner (åpne systemer)PROC5	Ingen andre spesifikke tiltak identifis	sert.
ManuellOverføring fra/helling fra	Ingen andre spesifikke tiltak identifis	sert
beholdere/kontainerePROC8a	Ingerranare opeomicie intak identilik	JOI L.
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifis	sert
overføringerPROC8b	Ingeriandre spesifikke tillak identilik	SCIT.
Produksjon eller klargjøring av	Ingen andre spesifikke tiltak identifis	sert
artikler ved tablettering,	Ingeriariare opesinikte tiltak identilik	SOIT.
sammentrykking, ekstrusjon eller		
pelletiseringPROC14		
Fylling av trommel og	Ingen andre spesifikke tiltak identifis	sert.
småpakkerPROC9		
Rensing og vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifis	sert.
utstyrPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2 Kor	etroll ov miliamosoja okononorina	
	ntroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regio	onalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		730
Andel av den regionale tonnasjen	som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/år):		730
Maksimal dagstonnasje på stedet	(kg/dag):	7,3E+03
Hyppighet og varighet av bruk		1
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		100
Miljømessige faktorer som ikke		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor	r:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	n påvirker miljømessig eksponerin	
	n (etter alminne riskikostyringstiltak	1,0E-02
(RMM) på stedet i tråd med EUs re		
<u> </u>	ssen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,0E-04
	sen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-04
	essnivå (kilde) for å forhindre utsli	pp
Utslippsestimatene er forsiktige gr	unnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
	et for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av fersk		
Unngå at stoffet i ufortynnet form f	øres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.		
Ikke nødvending å behandle avløp		
Luftutslipp behandles slik at den ty (%):	piske fjerningseffektiviteten blir på	0
Spillvann behandles på stedet (før	det føresi avløpet) for å gi	0
Transcript pa otodot (ibi	221 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utgave

Utskriftsdato 04.04.2024 1.4 28.03.2024 800010059269

nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.	
The same same same same same same same sam	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakl	cvann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,1E+05
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende	
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	

=::::::::::::::::::::::::::::::::::::	. 5	 	
og/oller nacionale regler			

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet	

er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.	
Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.	

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000755		
000000000000000000000000000000000000000	30000000733	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Anvendelser i lakk- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: 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 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, manuell sprøyting, dypping, gjennomgang, fluidisert skikt i produksjonsgater så vel som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.	

DEL 2	DRIFTSFORH	OLD OG RISIKOSTYRING	GSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arl	peidstagereksponering			
Produktegenskaper					
Produktets fysiske form	Væske, dampti	ykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.		
Konsentrasjon av stoff i		stoffet/produktet med inn	til 100% av innholdet		
blanding/artikkel	(om ikke annet	er angitt).,			
Hyppighet og varighet av bruk					
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har					
blitt uttalt).					
Andre driftsmessige forho	ld som ekspone	ring			
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		mperaturen (med			
		Antai at en god grunnlegger	de standard for y	rkeshygiene gjennomføre	S.
		Bidragsscenarier	Risikostyrings		S.
	Risikostyrings				
Bidragsscenarier Generelle utsettelser (lukker	Risikostyrings e Inge	stiltak	dentifisert.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Blandeoperasjoner (lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)Generelle utsettelser	
(lukkede systemer)PROC3	
Dannelse av tynt belegg -	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lufttørkingPROC4	
Klargjøring av materiale for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
applikasjon/påføringBlandeoperasjoner	
(åpne systemer)PROC5	
Spraying (automatisk/med	Utfør i en ventilert kiosk/boks utstyrt med laminær
robot)PROC7	luftstrømning.
ManuellSprayingPROC7	Bruk respirator som retter seg etter EN140 med Type A
	filter eller bedre.
Materielloverføringerlkke-dedisert	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggPROC8a	
MaterielloverføringerDedisert	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
anleggPROC8b	
Ruller, spreder,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
strømningsapplikasjonPROC10	
Dypping, nedsenking og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
hellingPROC13	
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MaterielloverføringerTrommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
overføringerOverføring fra/helling fra	
beholdere/kontainerePROC9	
Produksjon eller klargjøring av artikler	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ved tablettering, sammentrykking,	
ekstrusjon eller pelletiseringPROC14	
Rensing og vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
utstyrPROC8a	
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspo	nering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/		7,6E+03
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		1
årstonnasje på stedet (tonn/å		7,6E+03
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		2,5E+04
Hyppighet og varighet av bruk		
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		300
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsf		10
Lokal havvann-fortynningsfak	tor:	100

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: Utgave SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

•	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	9,8E-01
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	7,0E-04
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	
spillvannet på brukerstedet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	90
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	77,7
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	<u> </u>
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vonn
Estiment fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	93,6
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	8,8E+04
	0,00+04
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	2,0E+03
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	
lokale og/eller nasjonale regler.	se med gjeldende
iokaie og/eliel liasjoliale legiel.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse n	ned gieldende lokale
og/eller nasjonale regler.	ioa gjolaoriao lokale
eg, oner masjonale region	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til uuralariaa ay ay arkaidaalaa	lean an arise of FOCTOC TDA consistent breaks are and resimples are not

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000757		
30000000757	000000757	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer overføring fra lageret og støping/tømming fra fatog beholdere. eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell), tilknyttet anleggsrengjøring og -vedlikehold.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	GSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inn (om ikke annet er angitt).,	til 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Dot optop of bruk ikke forel	common havers one 2000 over emaiscalecate	mneraturen /med

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Masseoverføringerlkke-dedise anleggPROC8a	rt Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Automatisert prosess med (ha lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2	lv) Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Automatisert prosess med (ha lukkede systemer.Trommel/ba overføringerBruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesserPROC3		
Påføring av rengjøringsprodul lukkede systemerPROC2	ter i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Fylling/ tilbereding av utstyr fo	r Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

tromler eller

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

trottlict clict		
containere/beholdere.PROC8b		
Bruk i oppdemmede/kontrollerte	Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.
porsjonsprosesserPROC4	100	
Avfetting av små gjenstander på	Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.
rensestasjonPROC13	Ingan andra anacifikka tiltak id	ontificant
Rensing med lavtrykksspylerePROC10	Ingen andre spesifikke tiltak ide	enunsert.
Rensing med	sørg for et tilstrekkelig ventilas	ionenivå (ikka mindra on
høytrykksspylerePROC7	3 til 5 luftutvekslinger per time)	
The yet yikkospytoror Koor	Begrens stoffinnhold i produkte	
ManuellOverflaterRengjøringPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket sys	tem.
Del 2.2 Kontro	 II av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB	il av illijelliessig ekspollerilig	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt	··	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		320
Andel av den regionale tonnasjen som	n er hrukt lokalt:	3,2E-01
årstonnasje på stedet (tonn/år):	1 of brant local.	100
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/	(dag):	5,0E+03
Hyppighet og varighet av bruk	3.5.3/1	10,000
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som ikke påv	rirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
Andre driftsmessige forhold som pa	åvirker miljømessig eksponerin	ıg
Utslippsandel i luften fra prosessen (b	egynnelsesutslipp før RMM):	1,0
Utslippsandel i spillvann fra prosesser	n (begynnelsesutslipp før RMM):	3,0E-06
Utslippsandel i grunnen fra prosessen		0
Tekniske vilkår og tiltak på prosess		ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunn	et forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på stedet fo	or å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvan		
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres	s i aviøpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	unnet	
Ikke nødvending å behandle avløpsva Luftutslipp behandles slik at den typisl		70
(%):	ve ileniindoenekiiviteten piii ha	'0
Spillvann behandles på stedet (før det		0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (' Ved tømming i renseanlegg er det ikke		0
ved termining rienseamegg er det ikke	a neuvenuig a benandie	U

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinneli	g form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloak	kvann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	8,3E+06
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhend	ing
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	else med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasse	ksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet
er oppgitt.	

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

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

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Lksponeringsscenario	- ai beidatagei
30000000756	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22
	Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19
	Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, pensling, manuell sprøyting og lignende metoder som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.

DEL 2	DRIFTSFOR	RHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av	arbeidstagereksponering
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, dan	nptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel		c av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet net er angitt).,
Hyppighet og varighet av b		not or anguly,
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	p til 8 timer (
Andre driftsmessige forhole		
mindre annet er angitt). Antar at en god grunnleggend	de standard fo	enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med or yrkeshygiene gjennomføres.
Bidragsscenarier	Risikostyrii	ngstiltak
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1	Э	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for eller containere/beholdere.Br oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (lukkede systemer)Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2	9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Klargjøring av materiale for applikasjon/påføringBruk i		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

oppdemmede/kontrollerte	
porsjonsprosesserPROC3	
Dannelse av tynt belegg -	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lufttørkingUtendørsPROC4	
Dannelse av tynt belegg -	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
lufttørkingInnendørsPROC4	
Klargjøring av materiale for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
applikasjon/påføringInnendørsPROC5	
Klargjøring av materiale for	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
applikasjon/påføringUtendørsPROC5	
MaterielloverføringerTrommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
overføringerIkke-dedisert anleggPROC8a	
MaterielloverføringerTrommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
overføringerDedisert anleggPROC8b	
Ruller, spreder,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
strømningsapplikasjonInnendørsPROC10	
Ruller, spreder,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
strømningsapplikasjonUtendørsPROC10	
ManuellSprayingInnendørsPROC11	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med
	avtrekk.
	, eller:
	Bruk en full ansikts respirator som retter seg etter
	EN136 med Type A/P2 filter eller bedre.
ManuellSprayingUtendørsPROC11	Sørg for at operasjonen foregår utendørs.
Mandelloprayingotendersi 110011	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer
	enn på 4 timer
	Begrens stoffinnholdet i blandingen til 50%.
	, eller:
	Bruk en full ansikts respirator som retter seg etter
	EN136 med Type A/P2 filter eller bedre.
Dypping, nedsenking og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
hellingInnendørsPROC13	
Dypping, nedsenking og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
hellingUtendørsPROC13	
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Handapplikasjon - fingermalinger,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
pasteller, klebemidlerInnendørsPROC19	
Handapplikasjon - fingermalinger,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
pasteller, klebemidlerUtendørsPROC19	
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.
	miljømessig eksponering
Stoffet er en kompleks UVCB	
Overveiende hydrofob	
Lett biologisk nedbrytbar.	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Regional bruksmengde (tonn/år):	2,2E+03
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/år):	1,1
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	3,0
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerii	ng
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	9,8E-01
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	1,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	1,0E-02
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	រ form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	4,7E+03
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	lse med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse r	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	
1	

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000758	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer støping/tømming fra fat og beholdere; og eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell).

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med		

mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyrings	stiltak	
Fylling/ tilbereding av utstyr for containere/beholdere.Dedise anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.lkke-dedisert anleggPROC8a		Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn på 4 timer	å
Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Automatisert prosess med (halv) lukkede systemer.Trommel/batch overføringerBruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesserPROC3		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Halv-automatisert prosess (f. automatisk applikasjon av gu		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

vedlikeholdsprodukter)PROC4	
ManuellOverflaterRengjøringDypping,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
nedsenking og hellingPROC13	
ManuellOverflaterRengjøringPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing med lavtrykksspylereRulling,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
børsting/kostingingen sprayingPROC10	
Rensing med	Begrens stoffinnhold i produktet til 1 %.
høytrykksspylereSprayingInnendørsPROC11	
Rensing med	Begrens stoffinnhold i produktet til 1 %.
høytrykksspylereSprayingUtendørsPROC11	
ManuellOverflaterRengjøringPROC10	Begrens stoffinnhold i produktet til 25%.
Tilfeldig manuell applikasjon med	Begrens stoffinnhold i produktet til 25%.
avtrekkssprayer, dypping, osv.Rulling,	
børsting/kostingPROC10	
Påføring av rengjøringsprodukter i lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemerPROC4	
Rensing av medisinske innretningerPROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.
	i e

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn	/år):	2,0
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	1,0E-03
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	2,7E-03
Hyppighet og varighet av b	ruk	_
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	d som påvirker miljømessig eksponerir	
Utslippsandel i luften fra vid a		2,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:		1,0E-06
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		0
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
	ge grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
	stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av		
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.		
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på		0

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

(%):		
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0	
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):		
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0	
spillvannet på brukerstedet.		
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.		
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakl	kvann	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):		
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	7,1	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende		
lokale og/eller nasjonale regler.		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall		
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		
og/eller nasjonale regler.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	A KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSDONEDINGSSC	PENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000000783	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i bore- og brønnarbeid i olje- og gassfelt- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Miljømessige utslippskategorier: ERC4
Prosessområde	Oljefeltborings- og produktionsprosess (inkludert boreslam og borehullsrengjøring) inkluderer transport, tilberedningpå stedet, borehodebetjening, vibrasjonsaktiviteter og tilhørende vedlikehold.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser (opp til 8 timer (med mindre noe annet har	

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.Dediser anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Boremudder (gjen)dannelserPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
BoregulvoperasjonerPROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Drift av filtreringsutstyr for faste stoffer - damputsettelserPROC4	
Behandling og avhending av filtrerte faste stofferPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Prosess prøvetakingPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Helling fra små beholderePROC8a		
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miliget		

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet		

er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

Grunnet utslipp i vannveiene.

Kvalitativ tilnærming for å fastslå at sikker brukspraksis ble fulgt.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO	
Del 4.1 - Helse		
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.		

Del 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000784		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	smørestoffer- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparat i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av maskineri/motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risi	kostyringstiltak	
Generelle utsettelser (lukkede		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
systemer)PROC1PROC2PRO	C3		
Generelle utsettelser (åpne		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
systemer)PROC4			
MasseoverføringerDedisert		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
anleggPROC8b			
Fylling/ tilbereding av utstyr fo	r	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
tromler eller			
containere/beholdere.lkke-			
dedisert anleggPROC8a			
Fylling/ tilbereding av utstyr fo	r	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
tromler eller			
containere/beholdere.Dediser	t		
anleggPROC8b			
Innledende/første fabrikkfylling	g	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

av utstyrPROC9	
Drift og smøring av høy energi åpent utstyrPROC17PROC18	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
ManuellRulling, børsting/kostingPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Behandling ved dypping og hellingPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
SprayingPROC7	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk.
Vedlikehold (av store anleggsdeler) og maskinoppstillingDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Vedlikehold (av store anleggsdeler) og maskinoppstillingOperasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).Dedisert anleggPROC8b	Drener ned og skyll systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
Vedlikehold av små delerlkke- dedisert anleggPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Gjenproduksjon av vrakede artiklerPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonna	/år):	700
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,14
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	100
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	5,0E+03
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfak	tor:	100
Andre driftsmessige forhological	d som påvirker miljømessig eksponerin	ıg
Utslippsandel i luften fra pros	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	5,0E-03
	rosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	3,0E-05
	osessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-03
Tekniske vilkår og tiltak på	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
	ge grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	70
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	2,1E+06
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	else med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
1 - 1	and the Particle of the Late of the Control of the
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse i og/eller nasjonale regler.	med gjeldende lokale

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
(1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO	
Del 4.1 - Helse		
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

20000000070F		
3000000785		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	smørestoffer- HåndverkLavt utslipp til miljø	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22	
	Prosesskategorier: 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 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risil	kostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede	,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC1PROC2PRO	DC3	
Drift av utstyr som innehold		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
motorolje eller lignendePROC	20	
Generelle utsettelser (åpne		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC4		
MasseoverføringerPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller		
containere/beholdere.Dediser	t	
anleggPROC8b		
Fylling/ tilbereding av utstyr fo	r	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn på
tromler eller		4 timer
containere/beholdere.lkke-		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

dedicant colonePDOOC-	T	
dedisert anleggPROC8a	Country leading to a second lead to a	d mundatou dou i tolicio
Drift og smøring av høy energi	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ve	a punkter der utslipp
åpent utstyrInnendørsPROC17PROC18	forekommer.	
Drift og smøring av høy energi	Sørg for at operasjonen foregår ute	ndørs.
åpent utstyrUtendørsPROC17	Unngå aktiviteter som medfører eks	sponering på mer enn på
	4 timer	
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
anleggsdeler) og		
maskinoppstillingPROC8b		
Vedlikehold (av store	Drener ned systemet før åpning elle	er vedlikehold av utstyr.
anleggsdeler) og		
maskinoppstillingOperasjon		
utføres ved høy temperatur (> 20		
C over		
omgivelsestemperatur).Dedisert		
anleggPROC8b		
Vedlikehold av små	Drener eller fjern stoffet fra utstyret	før innbryting eller
delerOperasjon utføres ved høy	vedlikehold.	
temperatur (> 20 C over		
omgivelsestemperatur).lkke-		
dedisert anleggPROC8a		
MotoroljetjenestePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
ManuellRulling,	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
børsting/kostingPROC10		
SprayingPROC11	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).	
	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn på	
	4 timer	
	, eller:	
	Bruk respirator som retter seg etter	EN140 med Type A filter
	eller bedre.	
Behandling ved dypping og	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.
hellingPROC13		
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2 Kon	troll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regio	nalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		12
Andel av den regionale tonnasjen s	som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/år):		5,8E-03
Maksimal dagstonnasje på stedet ((kg/dag):	1,6E-02
Hyppighet og varighet av bruk		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Kontinuerlig utslipp.	1	
Utslippsdager (dager/år):	365	
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin		
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-02	
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-02	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-02	
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og	
utslipp til jord	1	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann		
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.		
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0	
(%):		
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0	
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):		
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0	
spillvannet på brukerstedet.		
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra st	tedet	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.		
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakky	/ann	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	,	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	41	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin		
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende		
lokale og/eller nasjonale regler.		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall		
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse m	ned gieldende lokale	
og/eller nasjonale regler.	.c. gjoldorido londio	
og/one/ regionale region.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet		

er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø
Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at

risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

200000000706		
3000000786		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	smørestoffer- Håndverkhøyt utslipp i miljøet	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22	
	Prosesskategorier: 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 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparater i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering av spillolje.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risil	kostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede)	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC1PROC2PRO)C3	
Drift av utstyr som innehold		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
motorolje eller lignendePROC	20	
Generelle utsettelser (åpne		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)PROC4		
MasseoverføringerPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
_		
Fylling/ tilbereding av utstyr for		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
tromler eller		
containere/beholdere.Dedisert	t	
anleggPROC8b		
Fylling/ tilbereding av utstyr for	r	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn på
tromler eller		4 timer
containere/beholdere.lkke-		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

dodinart anleggDDCC0a	T		
dedisert anleggPROC8a	Constantiation of the state of	d a contito a do a citalia a	
Drift og smøring av høy energi	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ve	a punkter der utslipp	
åpent	forekommer.		
utstyrInnendørsPROC17PROC18			
Drift og smøring av høy energi	Unngå å utføre en operasjon lenger enn 4 timer.		
åpent utstyrUtendørsPROC17			
Vedlikehold (av store	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.	
anleggsdeler) og			
maskinoppstillingPROC8b			
Vedlikehold (av store	Drener ned systemet før åpning elle	er vedlikehold av utstyr.	
anleggsdeler) og			
maskinoppstillingOperasjon			
utføres ved høy temperatur (> 20			
C over			
omgivelsestemperatur).Dedisert			
anleggPROC8b			
Vedlikehold av små	Drener eller fjern stoffet fra utstyret	før innbryting eller	
delerOperasjon utføres ved høy	vedlikehold.		
temperatur (> 20 C over			
omgivelsestemperatur).lkke-			
dedisert anleggPROC8a			
MotoroljetjenestePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.		
ManuellRulling,	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.		
børsting/kostingPROC10			
SprayingPROC11	Sørg for en god standard av generell eller kontrollert		
	ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time).		
	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn på		
	4 timer		
	, eller:		
	Bruk respirator som retter seg etter	EN140 med Type A filte	er
	eller bedre.		
Balan III and a same	Lanca and the second Classic Classic Control of the	4	
Behandling ved dypping og	Ingen andre spesifikke tiltak identifi	sert.	
hellingPROC13	On the constant of the belief of the sections		
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	•	
Del 2.2 Kon	ltroll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en kompleks UVCB			
Overveiende hydrofob			
Lett biologisk nedbrytbar. Mengder som brukes			
	14.	0.4	
Andel av EU-tonnasjen brukt region	nait:	0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):	1 1/11 1/2	12	
Andel av den regionale tonnasjen s	som er brukt lokalt:	5,0E-04	
årstonnasje på stedet (tonn/år):		5,8E-03	
Maksimal dagstonnasje på stedet ((kg/dag):	1,6E-02	
Maksimal dagstonnasje på stedet (Hyppighet og varighet av bruk	(kg/dag):		
Maksimal dagstonnasje på stedet ((kg/dag):		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer: Utgave

1.4 800010059269

Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	T
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerir	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	1,5E-01
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	5,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	5,0E-02
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp o
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	40
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	lse med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse r	ned gjeldende lokal
og/eller nasjonale regler.	<i>3,</i>
•	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.		

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000787	urboladager
000000000000000000000000000000000000000	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs)/valseoljer i lukkede eller kapslede systemer inkluderer tilfeldige eksponeringer under transport, valse- og glødeprosesser, kutte-/bearbeidingsaktiviteter, automatisert påføring av rustvern, utstyrsvedlikehold, tømming og avfallshåndtering av spillolje

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med innt (om ikke annet er angitt).,	til 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringsti	Itak
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (åpne s	ystemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MasseoverføringerPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for containere/beholdere.PROC8		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Prosess prøvetakingPROC8b	1	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Metall maskinbearbeidingsoperasjor	nerPROC17	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Behandling ved dypping og hellingPROC13		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

SprayingPROC7	Minimaliser utsettelse ved delvis omslutting av operasjonen eller utstyret og sørg for avtrekksventilasjon ved åpninger.
ManuellRulling, børsting/kostingPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Automatisert metallvalsing/formingBruk i oppdemmede/kontrollerte systemerOperasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Halv-automatisert metallvalsing/formingOperasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).PROC17	Minimaliser utsettelse ved delvis omslutting av operasjonen eller utstyret og sørg for avtrekksventilasjon ved åpninger.
Rensing og vedlikehold av utstyrDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrlkke-dedisert anleggPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCE	}	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn	/år):	10
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	1
årstonnasje på stedet (tonn/å	ır):	10
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	500
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
Andre driftsmessige forhol	d som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra pros	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		3,0E-05
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		0
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.		
	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av		
	orm føres i avløpet på bruksstedet	
eventuelt gjenvinn stoffet der		
Ikke nødvending å behandle	avløpsvannet.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	70
(%):	10
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.
7 11	,
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakl	cvann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	8,3E+05
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	,
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	else med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
, ,	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse	med gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	- -

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Lksponeringsscenario - arbeiustagei		
3000000788		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverk	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22	
	Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17	
	Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs) inkludert transport, valse- og tempereringsprosesser, snitte- ogbearbeidingsaktiviteter, automatisert og manuell påføring av korrosjonsvern, tømming av forurenset vare eller avfallsvare samt håndteringav spillolje.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.			
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,		
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).			

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	9,0
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MasseoverføringerPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Prosess prøvetakingDedisert anleggPROC8b		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Metall maskinbearbeidingsoperasjonerPROC17		Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

		luftbyttinger pr. time).
ManuellRulling, børsting/kosti	ngPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
SprayingPROC11		Sørg for en god standard av generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr. time). Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn på 4 timer , eller: Bruk en respirator som retter seg ette EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.
Behandling ved dypping og h	ellingPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8aPROC8b		Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
Lagring.PROC1PROC2		Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB	-	
Overveiende hydrofob		

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eks	sponering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn	/år):	5,0
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/å	ır):	2,5E-03
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	6,8E-03
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	3
Lokal ferskvanns-fortynnings		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	d som påvirker miljømessig e	eksponering
Utslippsandel i luften fra vid a		5,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:		2,5E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		0
	prosessnivå (kilde) for å forh	
	ge grunnet forskjellige praksise	r på
forskjellige brukersteder.		
	stedet for å redusere eller be	grense utslipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av		
Ikke nødvending å behandle	avløpsvannet.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0	
(%):		
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0	
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):		
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0	
spillvannet på brukerstedet.		
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.		
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.	
	,	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	cvann	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):		
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	18	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende		
lokale og/eller nasjonale regler.		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall		
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		
og/eller nasjonale regler.	.,	
1 3		

Ī	DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSO	CENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000790	•	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Bruk som binde- og skillemiddel- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken som bindemiddel og slippmiddel inkludert overføring, blanding, bruk (inkludert spraying og maling) så vel som avfallshåndtering.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med		

mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier Risikostyrings		ingstiltak	
MaterielloverføringerBruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC1PROC2PROC3		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Trommel/batch overføringerPl	ROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Blandeoperasjoner (lukkede systemer)PROC3		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Blandeoperasjoner (åpne systemer)PROC4		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
StøpeformingPROC14		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Støpeoperasjoner(åpne systemer)Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).Aerosoldannelse på grunn av høy prosesstemperaturPROC6		Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp forekommer.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

SprayingMaskinPROC7	Minimaliser utsettelse operasjonen eller utst avtrekksventilasjon ve	
SprayingManuellPROC7	ventilasjon (5 til 15 lu	lard av generell eller kontrollert ftbyttinger pr. time). n medfører eksponering på mer
ManuellRulling, børsting/kostingPROC10	Ingen andre spesifikk	e tiltak identifisert.
Dypping, nedsenking og hellingPROC13	Ingen andre spesifikk	e tiltak identifisert.
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et l	ukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspon	ering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		'
Andel av EU-tonnasjen brukt re	gionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/å		70
Andel av den regionale tonnasj		1
årstonnasje på stedet (tonn/år)		70
Maksimal dagstonnasje på sted		3,5E+03
Hyppighet og varighet av bru		·
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		20
Miljømessige faktorer som ik	ke påvirkes av risikostyring	·
Lokal ferskvanns-fortynningsfal	ktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfakto	r:	100
Andre driftsmessige forhold	som påvirker miljømessig eksp	onering
Utslippsandel i luften fra proses	sen (begynnelsesutslipp før RMN	1): 1,0
Utslippsandel i spillvann fra pro	sessen (begynnelsesutslipp før R	MM): 3,0E-06
Utslippsandel i grunnen fra pro-	sessen (begynnelsesutslipp før Ri	MM): 0
Tekniske vilkår og tiltak på p	rosessnivå (kilde) for å forhindr	e utslipp
Utslippsestimatene er forsiktige	grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
	edet for å redusere eller begrer	nse utslipp, luftutslipp og
utslipp til jord		
Miljøskade skjer ved hjelp av fe		
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet		
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.		
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.		
	n typiske fjerningseffektiviteten bli	r på 80
(%):		
Spillvann behandles på stedet nødvendig fjerningseffektivitet a		0
		0
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet.		-

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet		
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.		
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):		
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	6,5E+06	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03	
Villed on titals relaters til electers helper dling ov ev fell for ovben d	!	

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet		
er oppgitt.		

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.	

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000791	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som binde- og skillemiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bindemiddel og slippmiddel inkludert overføring, blanding, bruk som spray eller maling så vel som avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forel	kommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med	

mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier F	lisikostyringstiltak
MasseoverføringerBruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC1PROC2PROC	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Trommel/batch overføringerPROC8aPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (lukkede systemer)PROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
StøpeformingPROC14	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Støpeoperasjoner(åpne systemer)Operasjon utføres ved høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).PROC6	
SprayingMaskinPROC11	Minimaliser utsettelse ved delvis omslutting av operasjonen

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

eller utstyret og sørg for avtrekksven, eller: Bruk respirator som retter seg ette eller bedre.	
Sørg for en god standard av gener ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger pr Unngå aktiviteter som medfører ek timer	time).
Ingen andre spesifikke tiltak identif	fisert.
Oppbevar stoffet i et lukket system	1.
Kontroll av miljømessig eksponering	a
raionalt:	0,1
	30
	5,0E-04
	1,5E-02
	4,1E-02
	7,12 02
N.	
	365
ko nåvirkos av risikostyrina	303
	10
	100
	9,5E-01
	2,5E-02
	2,5E-02
grunnet forskjellige praksiser på	
edet for å redusere eller begrense ι	ıtslipp, luftutslipp og
rskvann	
løpsvannet.	
	0
	0
	0
for å forhindre/begrense utslipp fra	stedet
ig grunn.	
bbevares eller tilbakeføres til opprinnel	ig form.
	, eller: Bruk respirator som retter seg ette eller bedre. Sørg for en god standard av gener ventilasjon (5 til 15 luftbyttinger prunngå aktiviteter som medfører ektimer Ingen andre spesifikke tiltak identi Oppbevar stoffet i et lukket system Kontroll av miljømessig eksponering egionalt: r): en som er brukt lokalt: elet (kg/dag): k ke påvirkes av risikostyring ktor: er: som påvirker miljømessig eksponer vendelse (kun regionalt): anvendelse: anvendelse (kun regionalt): rosessnivå (kilde) for å forhindre utse grunnet forskjellige praksiser på eledet for å redusere eller begrense utstander og det ikke nødvendig å behandle for å forhindre/begrense utslipp fra ig grunn.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):		
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	82	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03	

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000792	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i agrokjemikalier- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Prosessområde	Bruk som agrokjemisk hjelpemiddel for manuell eller maskinell spraying, røyking og tåkelegging; inkludert rengjøring av apparater og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper	Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av i (om ikke annet er angitt).,	nnholdet	
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har			
blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Overføring fra/helling fra beholdere/kontainerePROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blanding i beholdere.PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Spraying/tåkelegging for håndPROC11	Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.
Spraying/tåkelegging med maskinPROC11	Påfør i et ventilert førerhus/avlukke med filtrert luft under positivt trykk og med en vernefaktor på > 20. , eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.
Tilfeldig manuell applikasjon med avtrekkssprayer, dypping, osv.PROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Rensing og vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

utstyrPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVC	3	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		•
Andel av EU-tonnasjen bruk	t regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (toni		610
Andel av den regionale tonn	asjen som er brukt lokalt:	2,0E-03
årstonnasje på stedet (tonn/	år):	1,2
Maksimal dagstonnasje på s	tedet (kg/dag):	3,4
Hyppighet og varighet av l	oruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynnings	sfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfa	ktor:	100
Andre driftsmessige forho	ld som påvirker miljømessig eksponeri	ng
Utslippsandel i luften fra vid	anvendelse (kun regionalt):	9,0E-01
Utslippsandel i spillvann fra	vid anvendelse:	1,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra v	rid anvendelse (kunregionalt):	9,0E-02
Tekniske vilkår og tiltak på	prosessnivå (kilde) for å forhindre uts	lipp
Utslippsestimatene er forsikt	ige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
	i stedet for å redusere eller begrense ut	tslipp, luftutslipp og
utslipp til jord	står i gruppop	
Risikoen for miljøskade opps		
Ikke nødvending å behandle		
(%):	den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
Spillvann behandles på sted nødvendig fjerningseffektivit	et (før det føresi avløpet) for å gi et av >= (%):	0
	er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	or our mane the division of the continues	
	ak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet
Industrislam føres ikke til na		
	oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.
	ommunal plan for behandling av kloakk	
	avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvann offsite (innlandsrenseanlegg	sfjerning etter behandling på stedet og) RMM (%):	93,6
	å stedet (MSafe) basert på utslipp etter	4,7E+03
antatt spillvannsrate i lokalt i		2,0E+03
	kstern behandling av avfall for avhendi	
	Itering av avfall skal være i overenstemme	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer: Utgave

1.4 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

DEL 2

30000000793	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

DEL 2 DIGITAL DE MANAGETTAN		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet	
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av b		
Dekker daglige utsettelser op	p til 8 timer (med mindre noe annet har	
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhole		
Det antas at bruk ikke forekoi	mmer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med	
mindre annet er angitt).		
Antar at en god grunnleggend	de standard for yrkeshygiene gjennomføres.	
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
MasseoverføringerDedisert	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
anleggPROC8b		
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
overføringerDedisert		
anleggPROC8b		
Generelle utsettelser	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
(lukkede		
systemer)PROC1PROC2	Lancard Lancard Control Charles Control	
Bruk som drivstoff(lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
systemer)PROC16PROC3	Language Income 2011 a Chall 2 Language	
Rensing og vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
utstyrPROC8a	On the constate that is at heldred as often	
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
	•	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Latticials side worth on		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):	15	
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	1	
årstonnasje på stedet (tonn/år):	15	
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	750	
Hyppighet og varighet av bruk		
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):	20	
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering	g	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	5,0E-03	
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-05	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0	
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	op	
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	•	
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	lipp. luftutslipp og	
utslipp til jord	PP - S	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann		
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.		
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	95	
(%):		
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0	
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):		
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0	
spillvannet på brukerstedet.		
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra st	edet	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.		
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.	
3		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkv	ann	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	/ -	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	1,5E+06	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	, 	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending		
forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.		
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurdering.		
The second secon	•	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall		
Dette stoffet blir konsumert av bruk, og ingen avfallshåndtering er nødvendig.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	FKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at

risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000794	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Prosessområde	Omfatter bruk til drivstoff (eller drivstoff additiv), inkludert aktiviteter i forbindelse med overføring, bruk, anleggsvedlikehold og avfallshåndtering.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med		

mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Trommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
etterfyllingDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO		
Bruk som drivstoff(lukkede systemer)PROC16	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes	•	
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):	15	
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	5,0E-04	
årstonnasje på stedet (tonn/år):	7,5E-03	
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	2,1E-02	
Hyppighet og varighet av bruk	,	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):	365	
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	q	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	1,0E-04	
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	1,0E-05	
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	1,0E-05	
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli		
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	- -	
forskjellige brukersteder.		
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og	
utslipp til jord	117 11 0	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann		
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.		
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0	
(%):		
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0	
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):		
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0	
spillvannet på brukerstedet.		
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet	
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.		
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann	
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)		
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	50	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	53	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	0.05.00	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2,0E+03		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending		
forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.		
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurdering.		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall		
Dette stoffet blir konsumert av bruk, og ingen avfallshåndtering er nødvendig.		
Botto otomot bili konsumert av bruk, og ingen avialishandtelling er hødv	onaig.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer: Utgave Revisjonsdato:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

anagement of disclusing in the control of the contr	
30000000796	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i apparater også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Dot antac at bruk ikka foral	commor havoro onn 20°C over emaiveleectemne	raturan (mad

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Trommel/batch overføringerlk dedisert anleggPROC8a	ke- Bruk trommelpumper.
Overføring fra/helling fra beholdere/kontainerePROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr fo tromler eller containere/beholdere.PROC9	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	1
Drift av utstyr som innehold motorolje eller lignendePROC	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. 20
Drift av utstyr som innehold motorolje eller lignendeOperasjon utføres ve høy temperatur (> 20 C over omgivelsestemperatur).PROC	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

Gjenproduksjon av vrakede artiklerPROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identif	isert.	
Vedlikehold av utstyrPROC8a	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.		
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system		
Del 2.2 Ko	ntroll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en kompleks UVCB			
Overveiende hydrofob			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen brukt regio	onalt:	0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):		15	
Andel av den regionale tonnasjen	som er brukt lokalt:	5,0E-04	
årstonnasje på stedet (tonn/år):		7,5E-03	
Maksimal dagstonnasje på stedet	(kg/dag):	2,1E-02	
Hyppighet og varighet av bruk	·	•	
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):		365	
Miljømessige faktorer som ikke	påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfakto		10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100	
, ,	m påvirker miljømessig eksponeri		
Utslippsandel i luften fra vid anver		5,0E-02	
Utslippsandel i spillvann fra vid ar		2,5E-02	
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		2,5E-02	
	sessnivå (kilde) for å forhindre uts		
Utslippsestimatene er forsiktige gi	, ,		
forskjellige brukersteder.	anner recognized premiere or par		
	let for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og	
Miljøskade skjer ved hjelp av fersl			
Ikke nødvending å behandle avlø			
	ypiske fjerningseffektiviteten blir på	0	
(%):	ypiske ijeriirigaeriektiviteteri biii pu		
Spillvann behandles på stedet (fø	r det føresi avlønet) for å gi	0	
nødvendig fjerningseffektivitet av	>= (%):		
Ved tømming i renseanlegg er de		0	
spillvannet på brukerstedet.			
	r å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet	
Industrislam føres ikke til naturlig			
	evares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.	
Vilkår og tiltak relatert til komm	unal plan for behandling av kloakl	cvann	
	<u> </u>	93,6	
	Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og		
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):		93,6	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter		52	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):			
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):		2,0E+03	
anan əpiiivaninərate i tokan tenəcanleyy (1113/4).		,	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000795	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Miljømessige utslippskategorier: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i industrianlegg også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Detectes at healt librate and conservation and 2000 are a serial selections and transfer		

Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Masseoverføringer(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Trommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling av artikler/utstyr(lukkede systemer)PROC9	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.lkke- dedisert anleggPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (lukkede systemer)PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Gjenproduksjon av vrakede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.		
artiklerPROC9	3		
Vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.		
utstyrPROC8a			
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.		
Del 2.2	Del 2.2 Kontroll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en kompleks UVCB			
Overveiende hydrofob			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes		•	
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1	
Regional bruksmengde (tonn,		15	
Andel av den regionale tonna		0,67	
årstonnasje på stedet (tonn/å		10	
Maksimal dagstonnasje på st		500	
Hyppighet og varighet av b			
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):		20	
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10	
Lokal havvann-fortynningsfak	tor:	100	
	d som påvirker miljømessig eksponerin	ng	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 5,0E-03			
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):		3,0E-05	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 1,0E-03			
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	ipp	
	ge grunnet forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.		<u> </u>	
	stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og	
utslipp til jord	form to a contract the contract to the contrac		
Miljøskade skjer ved hjelp av			
	orm føres i avløpet på bruksstedet		
eventuelt gjenvinn stoffet der			
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.		0	
(%):	Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på 0		
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi 0			
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):			
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle 0		0	
spillvannet på brukerstedet.			
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet			
	Industrislam føres ikke til naturlig grunn.		
	ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.	
Vilkår og tiltak relatert til ko	mmunal plan for behandling av kloakk	vann	
	vfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og 93,6		93,6	
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):			
Maksimalt tillatte tonnasje på	stedet (MSafe) basert på utslipp etter	8,3E+05	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

fullstending spillvannsbehandling (kg/d):
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):
2,0E+03

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	A KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSC	ENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000802	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i vei- og bygningsarbeid- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Prosessområde	bruk av overflatelakk og bindemiddel i vei- og bygningsarbeid inkludert asfaltlegging, manuell mastiks og i takmembraner og vannsikre membraner

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innhole (om ikke annet er angitt).,	det
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		

Bidragsscenarier F	Risikostyringstiltak
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
overføringerlkke-dedisert	
anleggPROC8a	
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
overføringerDedisert	
anleggPROC8b	
Trommel/batch	Sørg for at operasjonen foregår utendørs.
overføringerDedisert	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn på 4
anleggOperasjon utføres ved	timer
høy temperatur (> 20 C over	
omgivelsestemperatur).PROC8	b
ManuellRulling,	Sørg for at operasjonen foregår utendørs.
børsting/kostingPROC10	
Spraying/tåkelegging med	Sørg for at operasjonen foregår utendørs.
maskinOperasjon utføres ved	Bruk respirator som retter seg etter EN140 med Type A filter
høy temperatur (> 20 C over	eller bedre.
omgivelsestemperatur).PROC1	1 Begrens stoffinnholdet i blandingen til 50%.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

800010059269

Spraying/tåkelegging med maskinPROC11	В	ørg for at operasjonen foregår ute ruk respirator som retter seg etter ller bedre.	
Dypping, nedsenking og hellingPROC13		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Fylling av trommel og småpakkerPROC9	Ir	ngen andre spesifikke tiltak identifis	sert.
Rensing og vedlikehold av utstyrPROC8a		rener ned systemet før åpning elle	er vedlikehold av utstyr.
Del 2.2	Kontr	oll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVC	В		
Overveiende hydrofob			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen bruk	t regiona	alt:	0,1
Regional bruksmengde (ton			22
Andel av den regionale tonn		m er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/			1,1E-02
Maksimal dagstonnasje på s		g/dag):	3,0E-02
Hyppighet og varighet av		<i>5 5</i>	-,-
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):			365
Miljømessige faktorer som	ikke på	virkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynning			10
Lokal havvann-fortynningsfa			100
		påvirker miljømessig eksponerir	
Utslippsandel i luften fra vid			9,5E-01
Utslippsandel i spillvann fra		, , ,	1,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra			4,0E-02
		snivå (kilde) for å forhindre utsl	
Utslippsestimatene er forsik forskjellige brukersteder.			
Tekniske vilkår og tiltak pa	å stedet	for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord			
Miljøskade skjer ved hjelp a			
Ikke nødvending å behandle			
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):		0	
Spillvann behandles på sted			0
nødvendig fjerningseffektivit			
Ved tømming i renseanlegg spillvannet på brukerstedet.	er det ikl	ke nødvendig å behandle	0
	ak for å	forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til na			
		res eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
		al plan for behandling av kloakk	
Estimert fjerning av stoff fra	avfallsva	nn via lokal kloakkrensing (%)	93,6

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	77
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasse	ksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet
er oppgitt.	

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000806	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 10, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ERC4
Prosessområde	Bruk av stoff i en laboratoriesetting, inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOS	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagerekspor	nering	
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa v	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet i (om ikke annet er angitt).,	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt)	
Hyppighet og varighet av			
	ppp til 8 timer (med mindre noe anne	et har	
Andre driftsmessige forho	old som eksponering		
mindre annet er angitt).	ommer høyere enn 20°C over omgiv nde standard for yrkeshygiene gjenr		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak		
LaboratorieaktiviteterPROC	Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.	
RengjøringPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspo	nering	
Stoffet er en kompleks UVC	<u> </u>		
Overveiende hydrofob			
Lett biologisk nedbrytbar.			
zon biologich nodbi ynddi.		•	
Mengder som brukes			
	ct regionalt:	0,1	
Mengder som brukes		0,1 2,5	
Mengder som brukes Andel av EU-tonnasjen brul	nn/år):		
Mengder som brukes Andel av EU-tonnasjen bruk Regional bruksmengde (ton	nn/år): nasjen som er brukt lokalt:	2,5	
Mengder som brukes Andel av EU-tonnasjen bruk Regional bruksmengde (ton Andel av den regionale tonn årstonnasje på stedet (tonn Maksimal dagstonnasje på	nn/år): nasjen som er brukt lokalt: /år): stedet (kg/dag):	2,5 0,8	
Mengder som brukes Andel av EU-tonnasjen bruk Regional bruksmengde (ton Andel av den regionale tonn årstonnasje på stedet (tonn Maksimal dagstonnasje på Hyppighet og varighet av	nn/år): nasjen som er brukt lokalt: /år): stedet (kg/dag):	2,5 0,8 2,0	
Mengder som brukes Andel av EU-tonnasjen bruk Regional bruksmengde (ton Andel av den regionale tonn årstonnasje på stedet (tonn Maksimal dagstonnasje på	nn/år): nasjen som er brukt lokalt: /år): stedet (kg/dag):	2,5 0,8 2,0	

10

Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring

Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

	1400
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,5E-02
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	2,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1,0E-04
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvannssediment	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):	0
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	,
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	3,1E+03
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse n og/eller nasjonale regler.	ned gjeldende lokale

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

300000000810	ui policolagoi
000000000000000000000000000000000000000	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 10, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Prosessområde	Bruk små mengder i en laboratoriesetting inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg og utstyr., inkludertmaterialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 2	DRIFTS	FORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1		Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		<u> </u>	
Produktets fysiske form	Væske,	damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i		Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet	
blanding/artikkel	(om ikke	e annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av	bruk		
	opp til 8 time	er (med mindre noe annet har	
blitt uttalt).	ald a ana ala		
Andre driftsmessige for			
	kommer nøy	vere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med	ג
mindre annet er angitt).	ando atondo	rd for yrkeshygiene gjennomføres.	
Antar at en god grunnlegg	ende standa	rd for yrkesnygiene gjennormøres.	
Bidragsscenarier	Risikos	tyringstiltak	
LaboratorieaktiviteterPRO	C15 Ingen	andre spesifikke tiltak identifisert.	
Dan el cuito e DDO 040	1	andra an aifilia tital, identificant	
RengjøringPROC10	ingen	andre spesifikke tiltak identifisert.	
Del 2.2	Kontrol	l av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UV		<u> </u>	
Overveiende hydrofob			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen bru	kt regionalt:	0,1	
Regional bruksmengde (to		2,0	
Andel av den regionale tor			
årstonnasje på stedet (ton		1,0E-03	
Maksimal dagstonnasje på		dag): 2,7E-03	
Hyppighet og varighet av	bruk		
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):		365	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer: Utgave

1.4 800010059269

Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	T
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerir	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	5,0E-01
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	5,0E-01
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	ipp
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp o
utslipp til jord	
Miljøskade skjer ved hjelp av ferskvann	
Ikke nødvending å behandle avløpsvannet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	6,8
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	ng
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemme	lse med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	-*
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse r	ned gjeldende lokal
og/eller nasjonale regler.	<i>3,</i>

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.	

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Revisjonsdato: SDS nummer: Utgave

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000815	-
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Vannbehandlingsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken av stoff til vannbehandling i industrielle anlegg i åpne og lukkede systemer.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	SSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos \$	STP.
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med innt	il 100% av innholdet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av bruk		
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer (med mindre noe annet har		
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold som eksponering		
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med		
mindre annet er angitt).		

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
MasseoverføringerBruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Trommel/batch overføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (lukkede systemer)Bruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesserPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Helling fra små beholderePROC13	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Vedlikehold av utstyrPROC8a	Drener ned og skyll systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
Lagring.PROC1	Oppbevar stoffet i et lukket system.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB	, , ,	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):		55
Andel av den regionale tonna		0,54
årstonnasje på stedet (tonn/å		30
Maksimal dagstonnasje på st	,	100
Hyppighet og varighet av b		.
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		300
	ikke påvirkes av risikostyring	II.
Lokal ferskvanns-fortynningsf		10
Lokal havvann-fortynningsfak	tor:	100
	d som påvirker miljømessig eksponeri	ng
Utslippsandel i luften fra pros	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	5,0E-02
	rosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	9,5E-01
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0		
Tekniske vilkår og tiltak på	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsl	lipp
Utslippsestimatene er forsiktig	ge grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.		
	stedet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og
utslipp til jord		T
Miljøskade skjer ved hjelp av		
Det kreves avfallsbehandling		
	len typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):		
	et (før det føresi avløpet) for å gi	95,8
nødvendig fjerningseffektivite		24.0
	er det ikke nødvendig å behandle	34,9
spillvannet på brukerstedet.	k for å forhindre/begrense utslipp fra s	rtodot
Industrislam føres ikke til nati		steuet
	ppbevares eller tilbakeføres til opprinneli <u>c</u>	n form
Rioarksiaiii bei ioibieiiiles, o	ppbevares eller tilbakerøres til opprimmelig	<i>j</i> 101111.
Vilkår og tiltak relatert til ko	ommunal plan for behandling av kloakk	rvann
	vfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
	fjerning etter behandling på stedet og	95,8
offsite (innlandsrenseanlegg)		00,0
	stedet (MSafe) basert på utslipp etter	100
fullstending spillvannsbehand		
		2,0E+03
	stern behandling av avfall for avhendi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	tering av avfall skal være i overenstemme	
lokale og/eller nasjonale regle		5 - 3,5 - 5 - 5
5		
V'II 0 4'I4 I I 4 44'I I	stern gjenvinning av avfall	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

DEL 2

Stoffet er en kompleks UVCB

Overveiende hydrofob Lett biologisk nedbrytbar. Mengder som brukes

30000000820	<u> </u>
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Vannbehandlingsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Prosessområde	omfatter bruken av stoffet til vannbehandling iåpne og lukkede systemer.

DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk 0,5 - 10 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet	
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op blitt uttalt).	op til 8 timer (med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
	mmer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med	
mindre annet er angitt).		
Antar at en god grunnleggen	de standard for yrkeshygiene gjennomføres.	
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
overføringerDedisert		
anleggPROC8b		
Generelle utsettelser	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
(lukkede systemer)PROC3		
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Helling fra små	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
beholderePROC13		
Vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
utstyrPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	25
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	6,0E-02
årstonnasje på stedet (tonn/år):	1,5
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	4,0
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	1,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	9,9E-01
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	0
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	рр
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på	
forskjellige brukersteder.	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense uts utslipp til jord	slipp, luftutslipp og
Risikoen for miljøskade oppstår i grunnen.	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	
spillvannet på brukerstedet.	
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
(%):	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	0,7
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):	
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0
spillvannet på brukerstedet.	
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.	
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	form.
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	93,6
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	48
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel	se med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse m	ned gjeldende lokale
og/eller nasjonale regler.	0,

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Del 3.1 - Helse

til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSC	SENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001122	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Funksjonsvæsker - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Prosessområde	Bruk forseglede gjenstander som inneholder funksjonsvæsker som f.eks. varmebærende olje, hydraulikkvæske og kjølemiddel.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOST	YRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	g
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/h	os STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	100 %
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppg	itt.	
For hver brukshendelse, dekker bruksmengder opp til (g):		2.200
dekker hudkontaktområdet (cm2):		468
Hyppighet og varighet av	/ bruk	
Med mindre annet er oppg	itt.	
Dekker bruk opptil (dager/år):		4
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1
Utsettelse (timer/hendelse):		0,17
Andro driftomossico forb	ald com alcononaring	

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Med mindre annet er oppgitt.

Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Varmeoverføringsvæsker Væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Hydrauliske væsker Væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Omfatter bruk opp til 4 dag/år
Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g
omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponerir	ng
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonr	n/år):	15
Andel av den regionale tonna	asjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/a		7,5E-03
Maksimal dagstonnasje på s	tedet (kg/dag):	2,1E-02
Hyppighet og varighet av b	oruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynnings		10
Lokal havvann-fortynningsfal		100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering		
Utslippsandel i luften fra vid		5,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra v	vid anvendelse:	2,5E-02
Utslippsandel i grunnen fra v	id anvendelse (kunregionalt):	2,5E-02
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra a	avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
	a stedet (MSafe) basert på utslipp etter	52
fullstending spillvannsbehan		
antatt spillvannsrate i lokalt r		2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending		

vilkar og tiltak relatert til ekstern benandling av avfall for avnending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre annet er angitt.		

Del 3.2 - Miljø
Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HRM) er brukt til å regne ut miligeksponeringen ut fra

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001121	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som drivstoff - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelser i flytende brennstoff.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOST	YRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	g
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/h	os STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	: 100 %
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppg	itt.	
For hver brukshendelse, de	ekker bruksmengder opp til (g):	37.500
dekker hudkontaktområdet	: (cm2):	420
Hyppighet og varighet av	bruk	
Med mindre annet er oppgitt.		
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1
Utsettelse (timer/hendelse): 2		2
Andre driftsmessing forhold som eksnonering		•

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Med mindre annet er oppgitt.

Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Drivstoffer Væske:	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
Etterfylling av kjøretøy		
	Omfatter bruk opp til 52 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 37.500 g	
	Omfatter utendørs bruk.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 100 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,05 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske,	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
etterfylles ved hjelp av tralle		
	Omfatter bruk opp til 52 dag/år	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 3.750 g	
	Omfatter utendørs bruk.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 100 m3	
Driveteffer Venden Bruk i	Omfatter eksponeringer opptil 0,03 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske, Bruk i hagearbeid	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
	Omfatter bruk opp til 26 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 750 g	
	Omfatter utendørs bruk.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 100 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske:	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
Etterfylling av hageutstyr	,	
	Omfatter bruk opp til 26 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 420,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 750 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,03 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske:	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
Fyringsstoff til hjemmet		
, <u>,</u>	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 3.000 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,03 timer/hendelse	
Drivstoffer Væske: Lampeolje	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
	Omfatter bruk opp til 52 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 210,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 100 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,01 timer/hendelse	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonna	/år):	210

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	5,0E-04	
årstonnasje på stedet (tonn/år):	0,11	
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	0,29	
Hyppighet og varighet av bruk		
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):	365	
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerir	ng	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):	1,0E-04	
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:	1,0E-05	
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):	1,0E-05	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	750	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendir	ng	
forbrenningsutslipp vurdert i regionalt eksponeringsestimat.		
Utslipp fra brenning av avfall er vurdert i regional eksponeringsvurderin	g.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall		
Dette stoffet blir konsumert av bruk, og ingen avfallshåndtering er nødv	rendig.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO	
Del 4.1 - Helse		
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge		

risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001120	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i agrokjemikalier - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: , PC27 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelsen i agrokjemikalieri flytende og fast form.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerii	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/l	nos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.		
	Dekker konsentrasjoner opptil (%)): 50 %	
Mengder som brukes			
Med mindre annet er oppg	itt.		
dekker hudkontaktområdet (cm2):		857,5	
Hyppighet og varighet av	bruk		
Med mindre annet er oppg	itt.		
Dekker bruk opptil (dager/år):		365	
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1	
Utsettelse (timer/hendelse): 4		4	
		<u>'</u>	

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Med mindre annet er oppgitt.

Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Gjødsler Preparater til	Omfatter konsentrasjoner opp till 15 %	
grøntområder og hager		
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2	
	Per bruk antas det at en absorberes mengde på 0,3 g	
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse	
Plantevernmidler	Omfatter konsentrasjoner opp till 15 %	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Per bruk antas det at en absorberes mengde på 0,3 g

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponerin	g
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonna	/år):	20
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	2,0E-03
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	4,0E-02
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	0,11
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor: 10		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	d som påvirker miljømessig ekspone	
Utslippsandel i luften fra vid a	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9,0E-01
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:		1,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt):		9,0E-02
	mmunal plan for behandling av kloal	kkvann
	vfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter		227
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):		2,0E+03
Vilkår og tiltak relatert til ek	stern behandling av avfall for avhend	ding

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre		
annet er angitt.		

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001119	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer - forbruker høyt utslipp i miljøet
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelsen i smøremiddel i lukkede og åpne systemer inkludert overføringsprosesser, bruk, drift av motor og lignende, vedlikehold av utstyr og avfallshåndtering av spillolje.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/h	os STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.		
	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	100 %	
Mengder som brukes			
Med mindre annet er oppg	itt.		
For hver brukshendelse, dekker bruksmengder opp til (g):		6.390	
dekker hudkontaktområdet (cm2):		468	
Hyppighet og varighet av	bruk		
Med mindre annet er oppgitt.			
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1	
Utsettelse (timer/hendelse): 6		6	
Andro driftomossigo forb	ald sam akananaring		

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Med mindre annet er oppgitt.

Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Lim, hobbybruk.	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 9 g	
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
_	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

T''	0.6	
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
forseglingsstoffer Lim, gjør-		
det-selv-bruk (teppelim,		
flislim, treparkettlim)	Omfotton bruit one til 4 dee/8n	
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 110,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 6.390 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 6,00 timer/hendelse	
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
forseglingsstoffer Spraylim		
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 85,05 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse	
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
forseglingsstoffer	, ""	
Pakningsstoffer		
<u> </u>	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 75 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse	
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
utslippsprodukter Væsker	Offilatier konsentrasjoner opp till 100 76	
dishpoproduktor vocasi	Omfatter bruk opp til 4 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
Cmaromidler fottateffer an	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse	
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Pasta	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %	
	Omfatter bruk opp til 10 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g	
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse	
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
utslippsprodukter Sprayer		
utslippsprodukter Sprayer	Omfatter bruk opp til 6 dag/år	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 73 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Pussemidler og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
voksblandinger	
Vokspoleringsmiddel (gulv, møbler, sko)	
medici, akoj	Omfatter bruk opp til 29 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 142 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse
Pussemidler og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
voksblandinger Spraybart poleringsmiddel (møbel,	
sko)	
	Omfatter bruk opp til 8 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
_	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
_	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspe	onering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/	,	12
Andel av den regionale tonna		5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/å		5,8E-03
Maksimal dagstonnasje på ste	edet (kg/dag):	1,6E-02
Hyppighet og varighet av bi	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som i	kke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf		10
Lokal havvann-fortynningsfak		100
	d som påvirker miljømessig eks	sponering
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):		1,5E-01
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:		5,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt): 5,0E-02		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	40
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre	
annet er angitt.	

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge	

risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres. Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001118	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer - forbruker Lavt utslipp til miljø
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelsen i smøremiddel i lukkede og åpne systemer inkludert overføringsprosesser, bruk, drift av motor og lignende, vedlikehold av utstyr og avfallshåndtering av spillolje.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOST	YRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponerin	g
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/h	os STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	100 %
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppg	itt.	
For hver brukshendelse, de	ekker bruksmengder opp til (g):	6.390
dekker hudkontaktområdet (cm2): Hyppighet og varighet av bruk Med mindre annet er oppgitt. Dekker bruk opptil (timer/bruksdag): Utsettelse (timer/hendelse): Andre driftemassige forheld som ekspenering		468
		1
		6

Andre driftsmessige forhold som eksponering

Med mindre annet er oppgitt.

Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3

Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.

Produktkategorier DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Tilleggsstoffer, Omfatter konsentrasjoner opp till 30 % forseglingsstoffer Lim, hobbybruk.	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 9 g
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

T''	
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer Lim, gjør-	
det-selv-bruk (teppelim,	
flislim, treparkettlim)	On fatter hands and till A day/8
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 110,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 6.390 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 6,00 timer/hendelse
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer Spraylim	
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 85,05 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
forseglingsstoffer	, ""
Pakningsstoffer	
<u> </u>	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 75 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
utslippsprodukter Væsker	Offilatier konsentrasjoner opp till 100 76
dishpoproduktor vocasi	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
Cmaromidler fottateffer an	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Pasta	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
	Omfatter bruk opp til 10 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
utslippsprodukter Sprayer	
utslippsprodukter Sprayer	Omfatter bruk opp til 6 dag/år

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

dekkes mengder opp til (cm2): 428,75 cm2 dekkes mengder opp til 73 g bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
bruk i rom med størrelse 20 m3
eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
konsentrasjoner opp till 50 %
,
bruk opp til 29 dag/år
bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
dekkes mengder opp til 142 g
bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
bruk i rom med størrelse 20 m3
eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse
konsentrasjoner opp till 50 %
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
bruk opp til 8 dag/år
bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
dekkes mengder opp til 35 g
bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
bruk i rom med størrelse 20 m3
eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksp	onering
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/	′år):	12
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/å		5,8E-03
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag): 1,6E-02		1,6E-02
Hyppighet og varighet av bi	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år): 365		365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor: 100		
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponering		
Utslippsandel i luften fra vid a	nvendelse (kun regionalt):	1,0E-02
Utslippsandel i spillvann fra vi		1,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt): 1,0E-02		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	93,6
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	41
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2,0E+03

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre	
annet er angitt.	

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	EKSPONERINGSSCENARIO	
Del 4.1 - Helse		
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge		
risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.		

VEH EDINIO EGD À MONTDOLLEDE CAMOVAD MED

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsiteteknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001117	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Prosessområde	Omfatter alminnelig eksponering av forbrukere som følge av bruk av husholdningsprodukter som vaske- og rengjøringsmiddel, sprayer, lakk, aviser, smøremiddel og luftfrisker.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOST	YRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering	g
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/ho	os STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
	Dekker konsentrasjoner opptil (%):	100 %
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppgitt		
For hver brukshendelse, del	kker bruksmengder opp til (g):	13.800
dekker hudkontaktområdet (cm2):	857,50
Hyppighet og varighet av l	oruk	
Med mindre annet er oppgitt.		
Dekker bruk opptil (dager/år):	365
Dekker bruk opptil (timer/bru	ıksdag):	4
Utsettelse (timer/hendelse):		8
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering	·
Med mindre annet er oppgitt Omfatter bruk i omgivelseste Dekker bruk i rom av størrel Omfatter bruk i rom med nor	emperatur. sen 20 m3 rmal husholdningsventilasjon.	
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOST	YRINGSTILTAK
Luftfrisker Luftbehandling med umiddelbar virkning (aerosolsprayer)	Omfatter konsentrasjoner opp till 5	50 %
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 4 ganger/dag	ers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 0	
	Omfatter bruk i rom med normal hu	ısholdningsventilasjon.
Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Omfattar alkananaringar anntil 0.25 timar/handalaa	
- مناله محاج طائل العرادات -	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse	
Luftfrisker Luftbehandling	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
med umiddelbar virkning (aerosolsprayer) pesticider		
(Kun bindemiddel).		
(Kuri biriderinidder).	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 4 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,5 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
1 66 1 1 61 1 11	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse	
Luftfrisker Luftbehandling	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %	
med vedvarende virkning		
(fast ogflytende)	Out (100 b) 1 00 c 100 f)	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,70 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,48 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 8,00 timer/hendelse	
Luftfrisker Luftbehandling	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %	
med vedvarende virkning		
(fast ogflytende) pesticider		
(Kun bindemiddel).		
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,70 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,48 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 8,00 timer/hendelse	
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 1 %	
avisingsprodukter		
Bilvinduvask		
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,5 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,02 timer/hendelse	
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %	
avisingsprodukter Støping i		
radiatorer		
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.000 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

	Omfattar akananaringar anntil 0.17 timar/handalaa
anti fruos ag	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
anti-fryse- og avisingsprodukter Låse-av- iser	Omratter konsentrasjoner opp till 50 %
1561	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 214,40 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 4 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks.	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Produkter til klesvask og oppvask	Offilation konsentrasjoner opp till 5 %
mooraan og oppraan	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 15 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,50 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks.	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). flytende rengjøringsmiddel (universal, sanitær, gulv, glass, tepper, metall)	
	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 27 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Rengjøringssprayer	Omfatter konsentrasjoner opp till 15 %
(universal, sanitær, glass).	
	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 1,5 %
Tynnere, Malingfjernere	
Vannbundet latex-	
veggmaling	Out (4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.760 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,2 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 27,5 %
Tynnere, Malingfjernere	
Løsemiddelrik vannlakk	
med høyt faststoffinnhold	Omfottor bruk opp til 6 dog/år
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 744 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
Dalama an malinaan	Omfatter eksponeringer opptil 2,2 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Tynnere, Malingfjernere Aerosolboks	
Aerosolboks	Omfottar bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 215 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 24 m3
Dalama an antiona	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Tynnere, Malingfjernere	
Fjernemiddel (farge-, lim-, tapet- og tetningsmasse-	
fjerner)	
.,	Omfatter bruk opp til 3 dag/år
.,	Omfatter bruk opp til 3 dag/år
.,	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
.,50.,	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
.,	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g
.,	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
.,	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 100 % Omfatter bruk opp til 4 dag/år
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 100 % Omfatter bruk opp til 4 dag/år Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2 Per bruk dekkes mengder opp til 491 g Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3 Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse Omfatter konsentrasjoner opp till 100 % Omfatter bruk opp til 4 dag/år

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Pasta	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
	Omfatter bruk opp til 10 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Sprayer	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 73 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Vaske- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
rengjøringsprodukter (inkludert	
løsemiddelbaserte	
produkter) Produkter til	
klesvask og oppvask	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 15 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,50 timer/hendelse
Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
løsemiddelbaserte	
produkter) flytende	
rengjøringsmiddel	
(universal, sanitær, gulv,	
glass, tepper, metall)	
g.a.o., toppor, motany	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 27 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Vaske- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 15 %
rengjøringsprodukter (inkludert	Omatter Konsentrasjoner opp till 13 /6
løsemiddelbaserte	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

produkter)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Sveisings- og loddingsprodukter (med flussmiddelbelegg eller flussmiddelkjerner), flussmiddelprodukter	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 12 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	g
Stoffet er en kompleks UVCE	3	
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
		0,1
Regional bruksmengde (tonr	n/år):	5,1
Andel av den regionale tonna	asjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/a	år):	2,6E-03
Maksimal dagstonnasje på s	tedet (kg/dag):	7,0E-03
Hyppighet og varighet av k	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	ld som påvirker miljømessig eksponer	ring
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):		9,5E-01
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:		2,5E-02
	id anvendelse (kunregionalt):	2,5E-02
Vilkår og tiltak relatert til k	ommunal plan for behandling av kloak	kkyann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)		93,6
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter		18
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2,0E+03		
•	kstern behandling av avfall for avhend	<u> </u>
	tering av avfall skal være i overenstemm	else med gjeldende
lokale og/eller nasjonale regler.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 Utgave SDS nummer:

1.4 800010059269

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001109	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert overføring og forberedelse, pøfring med pensel, manuell spraying eller lignende metoder) og utstyrsrengjøring.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOS	TYPINGSTII TAK
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponeri	
Produktegenskaper	Rolltion av Torbrukereksponeri	iig .
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 kPa ved/	hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
Diamaning, and marcon	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 100 %
Mengder som brukes	7	,
Med mindre annet er oppg	itt.	
	ekker bruksmengder opp til (g):	13.800
dekker hudkontaktområdet		857,50
Hyppighet og varighet av	bruk	•
Med mindre annet er oppg	itt.	
Dekker bruk opptil (dager/å		365
Dekker bruk opptil (timer/bruksdag):		1
Utsettelse (timer/hendelse):		6
Andre driftsmessige forh		
Med mindre annet er oppg		
Omfatter bruk i omgivelses		
Dekker bruk i rom av større		
Omfatter bruk i rom med no	ormal husholdningsventilasjon.	
Produktkategorier	tkategorier DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Lim, hobbybruk.	Omfatter konsentrasjoner opp till	
,	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/da	agers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på op	
	Per bruk dekkes mengder opp til	
	Dekker bruk i rom av størrelsen 2	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	One feather hands in some search as a month of head during a constitution	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
T''	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse	
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
forseglingsstoffer Lim, gjør-		
det-selv-bruk (teppelim, flislim, treparkettlim)		
nisiim, treparkettiim)	Operform havely ones till 4 do o/%	
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 110,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 6.390 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 6,00 timer/hendelse	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Spraylim	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
Torsegningsstorier oprayini	Omfatter bruk opp til 6 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 85,05 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse	
Tilleggsstoffer,	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
forseglingsstoffer	Offilatier konsentrasjoner opp till 30 %	
Pakningsstoffer		
1 diviningostorio	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 75 g	
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3	
	Unngå bruk med lukkede vinduer.	
	Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse	
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 1 %	
avisingsprodukter	Offiatier konsentrasjoner opp till 1 76	
Bilvinduvask		
Biiviiidavaak	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Per bruk dekkes mengder opp til 0,5 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3	
	Omfatter eksponeringer opptil 0,02 timer/hendelse	
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %	
avisingsprodukter Støping i	Omiaties konsentiasjoner opp till 10 /6	
radiatorer		
Tadiatorei	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/al Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter bruk opp til i ganger/dagers bruk Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2	
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.000 g	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %
avisingsprodukter Låse-av- iser	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 214,40 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 4 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
bindemiddel). Produkter til klesvask og oppvask	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 15 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,50 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). flytende rengjøringsmiddel (universal, sanitær, gulv, glass, tepper, metall)	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
	Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 27 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll) (Kun bindemiddel). Rengjøringssprayer (universal, sanitær, glass).	Omfatter konsentrasjoner opp till 15 %
(Omfatter bruk opp til 128 dag/år
	Omfatter bruk opp til 120 dag/al Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	DEVVEL DIAK LIGHT AN SIMILEISEH ZO IIIS

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 1,5 %
Tynnere, Malingfjernere	Offilation Konsentiasjoner opp till 1,5 %
Vannbundet latex-	
veggmaling	
veggmanig	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.760 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Pologa og malingar	Omfatter konsentrasjoner opp till 27,5 %
Belegg og malinger, Tynnere, Malingfjernere	Offilatier konsentrasjoner opp till 27,5 %
Løsemiddelrik vannlakk	
med høyt faststoffinnhold	
med file yt faststoffilliffillold	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 744 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
Dalamananalianan	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Tynnere, Malingfjernere Aerosolboks	
Aerosolboks	Omfattor bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 2 dag/år Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Per bruk dekkes mengder opp til 215 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon. Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
Dalagrangiagar	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
Tynnere, Malingfjernere	
Fjernemiddel (farge-, lim-,	
tapet- og tetningsmasse- fjerner)	
ijerner <i>j</i>	Omfatter bruk opp til 3 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 491 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
(11-1-11) (1-1-11)	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse
fyllstoff og Spartel Fyllstoff	Omfatter konsentrasjoner opp till 2 %
og sparkelmasse.	0.000
	Omfatter bruk opp til 12 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 35,73 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 85 g

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Omfotton bunda i nomenda nomenda bunda aldmin novembla sign
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 4,00 timer/hendelse
fyllstoff og Spartel Mørtel og utjevningsmasse til gulv	Omfatter konsentrasjoner opp till 2 %
	Omfatter bruk opp til 12 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 13.800 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse
fyllstoff og Spartel Modelleringsmasse	Omfatter konsentrasjoner opp till 1 %
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 254,40 cm2
	Per bruk antas det at en absorberes mengde på 1 g
Fingermalinger	Omfatter konsentrasjoner opp till 1,25 %
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 254,40 cm2
	Per bruk antas det at en absorberes mengde på 1,35 g
Ikke-metalloverflate behandlingsprodukter Vannbundet latex- veggmaling	Omfatter konsentrasjoner opp till 1,5 %
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.760 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 27,5 %
behandlingsprodukter	
Løsemiddelrik vannlakk	
med høyt faststoffinnhold	
	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 744 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
behandlingsprodukter Aerosolboks	
	Omfatter bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

	Dealer Little and the Control of the Control		
	Per bruk dekkes mengder opp til 215 g		
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.		
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3		
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse		
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %		
behandlingsprodukter			
Fjernemiddel (farge-, lim-,			
tapet- og tetningsmasse-			
fjerner)			
	Omfatter bruk opp til 3 dag/år		
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk		
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2		
	Per bruk dekkes mengder opp til 491 g		
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.		
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3		
	Omfatter eksponeringer opptil 2,00 timer/hendelse		
Blekk og trykksverter	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %		
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år		
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk		
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 71,40 cm2		
	Per bruk dekkes mengder opp til 40 g		
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.		
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3		
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse		
Lærgarving, farger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %		
ferdigbehandling,	, "		
impregnering og			
pleieprodukter			
Vokspoleringsmiddel (gulv,			
møbler, sko)			
	Omfatter bruk opp til 29 dag/år		
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk		
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2		
	Per bruk dekkes mengder opp til 56 g		
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.		
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3		
	Omfatter eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse		
Lærgarving, farger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %		
ferdigbehandling,	,		
impregnering og			
pleieprodukter Spraybart			
poleringsmiddel (møbel,			
sko)			
	Omfatter bruk opp til 8 dag/år		
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk		
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2		
	Per bruk dekkes mengder opp til 56 g		
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.		
	Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3		
	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse		
	1		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave 1.4 Revisjonsdato: 28.03.2024 Dato for siste utgave: 24.11.2023 Utskriftsdato 04.04.2024 SDS nummer:

<u> </u>	1
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Væsker	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %
	Omfatter bruk opp til 4 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 2.200 g
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 34 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og utslippsprodukter Pasta	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
	Omfatter bruk opp til 10 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 468,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 34 g
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
Smøremidler, fettstoffer og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
utslippsprodukter Sprayer	omator tonochiacojenor opp im co /s
atonppoproduction O prayor	Omfatter bruk opp til 6 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 428,75 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 73 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 0,17 timer/hendelse
Pussemidler og	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
voksblandinger	Official Robothiasjoner opp till 30 70
Vokspoleringsmiddel (gulv,	
møbler, sko)	
madien, energ	Omfatter bruk opp til 29 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 142 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter eksponeringer opptil 1,23 timer/hendelse
Pussomidler on	
Pussemidler og voksblandinger Spraybart poleringsmiddel (møbel, sko)	Omfatter konsentrasjoner opp till 50 %
J	Omfatter bruk opp til 8 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430,00 cm2
	Per bruk dekkes mengder opp til 35 g
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
T 1 (2)	Omfatter eksponeringer opptil 0,33 timer/hendelse
Tekstilfarger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 10 %
ferdigbehandlings- og impregneringsprodukter	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Omfatter bruk opp til 365 dag/år
Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 857,50 cm2
Per bruk dekkes mengder opp til 115 g
Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
Dekker bruk i rom av størrelsen 20 m3
Omfatter eksponeringer opptil 1,00 timer/hendelse

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	g
Stoffet er en kompleks UVCB		
Overveiende hydrofob		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		<u> </u>
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt: 0,1		
Regional bruksmengde (tonn/	/år):	270
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	5,0E-04
årstonnasje på stedet (tonn/år):		0,13
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		0,37
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100
	d som påvirker miljømessig eksponer	
Utslippsandel i luften fra vid anvendelse (kun regionalt):		9,85E-01
Utslippsandel i spillvann fra vid anvendelse:		1,0E-02
Utslippsandel i grunnen fra vid anvendelse (kunregionalt): 5,0E-03		5,0E-03
Vilkår og tiltak relatert til ko	mmunal plan for behandling av kloak	kvann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)		93,6
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter		840
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):		
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2,0E+03		2,0E+03

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Til å vurdere forbrukerekspor annet er angitt.	eringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre

Del 3.2 - Miljø		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Utskriftsdato 04.04.2024

Hydrokarbonblokkeringsmetoden (HBM) er brukt til å regne ut miljøeksponeringen ut fra Petrorisk-modellen.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.

Settes andre risikostyringstiltak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at risikostyringen er minst likegod.

Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.