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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ShellSol A100 Low Cumene

Produktkode : Q7591

Registreringsnummer EU : 01-2119455851-35-0000

Synonymer : Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser

EF-Nr. : 918-668-5

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

Anvendelse af stoffet/det

kemiske produkt

: Industrielt opløsningsmiddel.

Se afsnit 16 og/eller appendikserne for de registrerede

anvendelser under REACH.

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

ovenfor uden at søge råd hos leverandøren.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhedsdatablad

1.4 Nødtelefon

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

ugen)

Forgifte informationscentret: +45 82 12 12 12

Andre oplysninger : SHELLSOL er et varemærke tilhørende Shell Trademark

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

under Shell plc.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

kommer i luftvejene.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt

eksponering, Kategori 3, Luftveje

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Døsende

virkninger

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med

langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer









Signalord Fare

Faresætninger FYSISK SKADELIGE VIRKNINGER:

> H226 Brandfarlig væske og damp.

> > SUNDHEDSFARE:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i

luftvejene.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H336

MILJØRISICI:

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige H411

virkninger.

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

Sikkerhedssætninger Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben

ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ P261

spray.

Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring

omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

Ingen sikkerhedssætninger.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

2.3 Andre farer

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

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

Kan danne brandfarlige/eksplosive damp-luft blandinger.

Dette materiale er en statisk akkumulator.

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

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

Risiko for skade på organer eller organsystemet ved længere tids eksponering. Se kapitel 11 for at få yderligere oplysninger. Målorgan(er):

Høresystem.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Koncentration (% w/w)
Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser	Ikke tildelt 918-668-5	<= 100

Yderligere oplysninger

Indeholder:

Kemisk betegnelse	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
cumen	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	>= 0 - < 0,1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

	Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	
--	---	--

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

normal brug.

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

passende personlige værnemidler i henhold til hændelsen,

skader og omgivelserne.

Hvis det indåndes : Flyt personen til frisk luft. Hvis personen ikke kommer sig

hurtigt, skal han/hun transporteres til nærmeste læge eller

skadestue.

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

mængder vand i mindst 15 minutter, og afvask derefter med vand og sæbe, hvis det er muligt. Opstår der rødme, hævelse, smerter og/eller blærer, skal personen transporteres til

nærmeste læge eller skadestue til yderligere behandling.

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

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Søg læge ved vedvarende irritation.

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

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

holdes under hofterne for at undgå aspiration.

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

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

eller hvæsen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Tegn og symptomer på åndedrætsirritation kan omfatte en

midlertidig brændende fornemmelse i næse og hals, hosten

og/eller problemer med at trække vejret.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

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

Ingen specifik fare ved normal brug.

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

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

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

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

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

Effekter på hørelsen kan være midlertidig nedsat hørelse og/eller ringen for ørerne.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

Risiko for kemisk pulmonitis. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

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

kan benyttes til små brande.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse

Ryd brandområdet for alle, der ikke deltager i

redningsarbejdet.

Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde:

En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler

og gasser (røg).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Kulilte.

Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

Brandfarlige dampe kan være til stede også ved temperaturer

under flammepunktet.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Produktet vil flyde og kan genantændes på vandoverfladen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

(f.eks. Europas: EN469).

Specifikke slukningsmetoder : Standard procedure for kemikalie brande.

Yderligere oplysninger : Hold nærliggende beholdere afkølet ved oversprøjtning med

vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til : beskyttelse af personer

Relevant lokal og international lovgivning skal overholdes.

Underret myndighederne, hvis der er risiko for eksponering

over for offentligheden eller miljøet.

Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale

myndigheder underrettes.

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

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Inhaler ikke dampe.

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

Orluga koritaki med nud, øjne og tøj.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Inhaler ikke dampe.

Elektrisk udstyr må ikke betjenes.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin : ger

Stands lækager - så vidt muligt uden personlig risiko. Fjern alle mulige antændelseskilder i det omgivende område. Inddæm området på hensigtsmæssig måde for at undgå miljøforurening. Undgå, at produktet spredes eller trænger ind

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

i afløb, grøfter eller vandløb, vha. sand, jord eller andre egnede barrierer. Forsøg at sprede dampen eller rette dens strømning til et sikkert sted, f.eks. vha.tågespray. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Sørg for elektrisk kontinuitet ved at jordforbinde alt udstyr. Overvåg området med en gas detektor.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

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

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

Forurenet område skal udluftes grundigt.

Hvis der forekommer kontaminering af arbejdsstedet, kan

afhjælpning kræve ekspertrådgivning.

6.4 Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

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

kapitel 8 i dette sikkerhedsdatablad.

Brug informationen i dette datablad som input til en

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

dette materiale.

Overhold alle love og bekendtgørelser med hensyn til

håndtering og opbevaring.

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

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sluk åben ild. Rygning forbudt. Fjern antændelseskilder.

Undgå gnister.

Brug lokal udsugningsventilation, hvis der er risiko for

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

inhalering af dampe, tåger eller aerosoler.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

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

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

beholdere, prøvetagning, tankomkobling, måling, betjening af vakuumtankvogn og mekaniske bevægelser. Disse aktiviteter kan føre til statiske udladninger eksempelvis gnistdannelse. Begræns linjehastighed under pumpning for at undgå dannelse af elektrostatisk udladning (≤ 1 m/s indtil opfyldningsrøret er nedsænket til to gange dets diameter,

derefter ≤ 7 m/s). Undgå at sprøjte ved påfyldning. Brug IKKE

trykluft til påfyldning, aftapning eller håndtering.

Jævnfør vedledningen under afsnittet om håndtering.

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

toiletbesøg. Rens forurenet tøj inden videre brug. Må ikke

indtages. Ved indtagelse søg omgående lægehjælp.

Brandklasse : II-1

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

emballering og opbevaring af dette produkt.

Yderligere information om

opbevaringsstabilitet

Lagertemperatur: Stuetemperatur.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Placer ikke tanke i nærheden af varme og andre

antændingskilder.

Rengøring, inspektion og vedligeholdelse af lagertanke er en opgave for specialister og fordrer overholdelse af strenge

procedurer og forholdsregler.

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

varmekilder.

Undgå kontakt med aerosoler, brandfarlige produkter, oxideringsmidler, korrosionsmidler og andre brandfarlige

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

produkter, som ikke er skadelige eller giftige for mennesker

eller miljøet.

Elektrostatiske ladninger vil blive dannet under pumpning. Elektrostatiske udladninger kan forårsage brand. Elektrisk kontinuitet bør sikres ved tilslutning og jordforbindelse

(jording) af alt udstyr for at reducere risikoen.

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

være brandfarlige.

Pakkemateriale : Passende materiale: Anvend mildt stål, rustfrit stål til

beholdere eller beholderforinger., Til maling af beholdere skal

der bruges epoxymaling eller zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Undgå langvarig kontakt med natur,

butyl eller nitril gummi.

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

arbejde på eller i nærheden af beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

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

anvendelser under REACH.

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

antændinger grundet statisk elektricitet, lyn og lækstrøm) eller

National Fire Protection Agency 77 (anbefalet praksis

vedrørende statisk elektricitet).

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type	Kontrolparametre	Basis
		(Påvirkningsform)		
cumen	98-82-8	G۷	10 ppm	DK OEL
			50 mg/m3	
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.,			
	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
cumen		TWA	10 ppm	2019/1831/E
			50 mg/m3	U
	Yderligere oplysninger: Anmærkningen Hud angiver, at der er mulighed for			
	betragtelig optagelse gennem huden., Vejledende			
cumen		STEL	50 ppm	2019/1831/E
			250 mg/m3	U
	Yderligere oplysninger: Anmærkningen Hud angiver, at der er mulighed for			
	betragtelig optagelse gennem huden., Vejledende			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

cumen		S	50 ppm 250 mg/m3	DK OEL		
	Yderligere op	<u>l</u> lysninger: Betyder, a	t stoffet kan optages gennem	n huden.,		
	Vejledende lis	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
benzen	71-43-2	GV	0,5 ppm 1,6 mg/m3	DK OEL		
			t stoffet kan optages gennem			
			sten over stoffer, der anses fo ste over organiske opløsning			
benzen		S	1 ppm 3,2 mg/m3	DK OEL		
	Yderligere op	lysninger: Betyder, a	t stoffet kan optages gennem	huden.,		
	Betyder, at st	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være				
	kræftfremkald	kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
benzen		TWA	0,25 ppm	Shells interne		
			0,8 mg/m3	standard		
				(SIS) for 8-12		
				timers TWA.		
benzen		STEL	2,5 ppm	Shells interne		
			8 mg/m3	standard		
				(SIS) for 15		
				minutter		
				(STEL).		

Biologiske arbejdshygiejniske grænseværdier

Ingen biologisk grænse tildelt.

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ShellSol A100	Arbejdstagere	Dermal	Langtids systemiske effekter	25 mg/kg legemsvægt/d ag
ShellSol A100	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	150 mg/m3
ShellSol A100	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	32 mg/m3
ShellSol A100	Forbrugere	Dermal	Langtids systemiske effekter	11 mg/kg
ShellSol A100	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	11 mg/kg

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Bemærkninger:	Stoffet er et kulbrinte med en kompleks, uke sammensætning. Traditionelle metoder til a passende, og det er ikke muligt at identifice sådanne stoffer.	afledning af PNEC'er er ikke

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

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

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

Brug så vidt muligt forseglede systemer.

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

Ventilation med lokal udsugning anbefales.

Overvågning af brandslukning vand og oversvømmelsessystemer anbefales.

Nødbruser og øjenskylle faciliteter til brug i nødstilfælde.

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

General information:

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

Definer procedurer for sikker håndtering og opretholdelse af kontroller.

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

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

Kør systemerne ned forud for åbning og vedligeholdelse af udstyret.

Opbevar udflod forseglet indtil bortskaffelse eller senere genbrug.

Personlige værnemidler

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

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

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

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

sprøjte ind i øjnene, anbefales det at benytte

beskyttelsesbriller.

Godkendt i henhold til EU-standarden EN166.

Beskyttelse af hænder

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

hænderne kan godkendte handsker (eks. i henhold til følgende EU standard: EN374 eller US standard F739) af følgende materialer anvendes: Langtids beskyttelse:

butylgummi Nitril gummi handsker.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Korttids beskyttelse: Nitril gummi handsker. For løbende kontakt anbefaler vi handsker med gennembrudstid på over 240 minutter med præference for > 480 minutter, hvor egnede handsker kan identificeres. For korttids/stænkbeskyttelse anbefaler vi det samme, men erkender, at egnede handsker, der tilbyder dette niveau af beskyttelse, muligvis ikke er til rådighed, og i dette tilfælde er en lavere gennembrudstid måske acceptabelt, så længe passende vedligeholdelse og udskiftningsregimer følges. Handsketykkelse er ikke en god indikator for handskeresistens over for et kemikalie, eftersom den afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Handsketykkelse bør typisk være større end 0,35 mm afhængigt af handskens mærke og model. En handskes egnethed eller holdbarhed afhænger af anvendelsen, f.eks. hyppighed og varighed af kontakt, handskematerialets modstandsdygtighed over for kemikalier, fingerfærdighed. Søg altid veiledning hos handskeleverandørerne. Kontaminerede handsker skal udskiftes. Personlig hygiejne er et centralt element i effektiv håndpleje. Handskermå kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskesog tørres grundigt. Det anbefales at påføre en uparfumeretfugtighedscreme.

Beskyttelse af hud og krop

Hudbeskyttelse er ikke påkrævet under normale brugsforhold.

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

Når der er sandsynlighed for længerevarende

hudeksponering overfor stoffet, skal der bæres egnede

handsker iflg. EN374 og etableres

hudbeskyttelsesprogrammer for medarbejderne.

Beskyttelsestøj godkendt til EU-standard EN14605.

Bær antistatisk og flammehæmmende tøj hvis en lokal

risikovurdering skønner det nødvendigt.

Åndedrætsværn

Hvis de tekniske foranstaltninger ikke kan holde koncentrationen af produkt i luften under et niveau, hvor de ansattes helbred ikke påvirkes skal der anvendes åndedrætsværn.

Kontroller med leverandørerne af åndedrætsværn.

Hvor filtermasker ikke kan anvendes (f.eks.

højekoncentrationer eller i lukkede rum) anvend egnet

trykluftforsynet åndedrætsværn.

Hvor filtermasker kan anvendes: Brug en passende

kombination af filter og maske.

Hvis luftfiltrerende åndedrætsværn er egnede til forholdene

orug:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Flydende.

Farve : farveløs

Lugt : aromatisk

Lugttærskel : Ingen data til rådighed

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data til rådighed

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: 150 - 185 °C

Ī

Brandfare

Antændelighed (fast stof, :

luftart)

Ikke anvendelig

Antændelighed (væsker) : Brandfarlig væske og damp.

Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

Højeste : 7 %(V)

eksplosionsgrænse /

Øvre

brændpunktsgrænse

Laveste : 0,6 %(V)

eksplosionsgrænse /

Nedre

brændpunktsgrænse

Flammepunkt : 38 - 50 °C

Metode: IP 170

Selvantændelsestemperatur : 507 °C

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat : Ingen data til rådighed

ur

pH-værdi : Ingen data til rådighed

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data til rådighed

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

Metode: ASTM D445

Opløselighed

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: 3,7 - 4,5

Damptryk : 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Relativ massefylde : 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Massefylde : Typisk 876 kg/m3 (15 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ dampvægtfylde : 4,3

Partikelegenskaber

Partikel størrelse : Ingen data til rådighed

9.2 Andre oplysninger

Eksplosive egenskaber : Ikke anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ingen data til rådighed

Antændelighed (væsker) : Brandfarlig væske og damp.

Fordampningshastighed : < 1

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Ledningsevne : Lav konduktivitet: < 100 pS/m

Dette materiales konduktivitet gør det til en statisk akkumulator., En væske betragtes typisk som ikke-ledende, hvis dens ledningsevne er under 100 pS/m, og betragtes som halvledende, hvis dens ledningsevne er under 10 000 pS/m., Uanset om en væske er ikke-ledende eller halvledende, er forholdsreglerne de samme., En række faktorer, for eksempel

væsketemperatur, tilstedeværelsen af forurenende stoffer, og antistatiske tilsætningsstoffer kan have stor indflydelse på

ledningsevne i en væske.

Overfladespænding : Ingen data til rådighed

Molekylvægt : Ingen data til rådighed

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med kraftige oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

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

Under nogle omstændigheder kan produktet antænde grundet

statisk elektricitet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige :

eksponeringsveje

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

indtagelse.

Akut toksicitet

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Akut oral toksicitet : LD 50 (Rotte, han og hun): > 2000 - <= 5000

Metode: Acceptabel ikke-standardmetode.

Bemærkninger: Kan være skadeligt ved indånding.

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp

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

Bemærkninger: LC50 større end næsten mættet

dampkoncentration.

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

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

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

Hudætsning/-irritation

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 404

Bemærkninger : Moderat irriterende for huden (men utilstrækkeligt til en

klassificering).

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Arter : Kanin

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 405

Bemærkninger : Let irriterende.

Utilstrækkeligt til en klassificering.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 473 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Genotoksicitet in vivo : Arter: Rotte

Metode: Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 475 Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Bemærkninger : Svulster fremkaldt hos dyr betragtes ikke som relevante for

mennesker.

Ikke kræftfremkaldende.

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

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering
Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser	Ingen kræftfremkaldende klassifikation
cumen	Kræftfremkaldende egenskaber Kategori 1B
benzen	Kræftfremkaldende egenskaber Kategori 1A

Materiale	Andet Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering
cumen	IARC: Gruppe 2B: Stoffer, der er muligt kræftfremkaldende hos mennesker
benzen	IARC: Gruppe 1: Stoffer, der er kræftfremkaldende hos mennesker

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte

Køn: han og hun

Anvendelsesrute: Indånding

Metode: Anden retningslinjemetode.

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

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Eksponeringsvej : Indånding

Målorganer : Lunger, Centralnervesystem

Bemærkninger : Kan medføre sløvhed og svimmelhed.

Kan irritere åndedrætssystemet.

Gentagne STOT-eksponeringer

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hørelse: Vedvarende og gentagne ekspone-ringer for høje

koncentra-tioner har forårsaget høretab hos rotter.

Nyrer: forårsagede nyreeffekter hos hanrotter, som ikke anses

for relevante for mennesker

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Oralt

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

Målorganer : Ingen specifikke målorganer.

Arter : Rotte, han og hun

Anvendelsesrute : Indånding Test atmosfære : damp

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Metode : Test(s) svarer til eller ligner OECD-testdirektiv 452

Målorganer : Ingen specifikke målorganer.

Aspiration giftighed

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

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

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data

repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for

en enkelt/enkelte komponent/-er.

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Bemærkninger : Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 9,2 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

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

Toksicitet for dafnier og : EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3,2 mg/l

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

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

Toksicitet overfor ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 2,9 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h alger/vandplanter Metode: OECD retningslinje 201

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

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

> Ekspositionsvarighed: 0,16 h Metode: OECD retningslinje 209

Bemærkninger: Ikke giftig: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

: Bemærkninger: Ingen data til rådighed

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Bionedbrydning: 78 % Biologisk nedbrydelighed

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

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Bioakkumulering Bemærkninger: Indeholder stoffer med mulighed for

bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Vurdering Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at

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

niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk

information

Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative

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

komponent/-er.

Komponenter:

Kulbrinter, C9, aromatiske forbindelser:

Yderligere økologisk

information

: Ikke ozonnedbrydende.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt Genindvind eller genbrug om muligt.

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

affaldsklassifikation og bortskaffelsesmetode i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Affaldsprodukt må ikke forurene jord eller grundvand eller

bortskaffes i miljøet.

Bortskaffes ikke i miljøet, i kloakker eller i vandløb.

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

aflevering på kommunal modtagestation.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Spildprodukter, udslip og brugte produkter udgør farligt affald.

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

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

Forurenet emballage : Dræn beholder grundigt.

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

i eller formal urensede tønder.

Send tromler til genindvinding eller til skrothandler.

Overhold gældende lovgivning om genbrug og bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : 1268 RID : 1268 IMDG : 1268 IATA : 1268

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : PETROLEUMSDESTILATER, PETROLEUMSDESTILLATER,

N.O.S.

RID : PETROLEUMSDESTILATER, PETROLEUMSDESTILLATER,

N.O.S.

IMDG : PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballagegruppe

ADR

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

RID

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

IMDG

Emballagegruppe : III Faresedler : 3

IATA

Emballagegruppe : III Faresedler : 3

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor

(Marine pollutant)

: ia

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

specielle forholdregler som brugere skal være opmærksomme

på i forbindelse med transport.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

MARPOL Annex 1 regler gælder for bulktransport med skib.

Yderligere information: Dette produkt kan transporteres under nitrogentæppe.

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

lukkede rum.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Produktregistreringsnummer : 76807

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, : Begrænsninger for følgende

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer,

blandinger og artikler (Bilag XVII)

indtastninger skal tages i betrag-

tning:

cumen (Nummer på listen 28) benzen (Nummer på listen 72, 5, 29,

28)

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget

store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr.

1907/2006 (REACH), Artikel 57).

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver

godkendelse (Bilag XIV)

Produktet er ikke underlagt nogen

instanser under REACh.

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

for større uheld med farlige stoffer.

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

E2 MILJØFARER

Andre regulativer:

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

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

Den nationale opgørelse er baseret på CAS-nummer 64742-95-6.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

DSL : Opført

IECSC : Opført

TSCA : Opført

KECI : Opført

PICCS : Opført

TCSI : Opført

AIIC : Opført

NZIoC : Opført

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af andre forkortelser

2019/1831/EU : Europa. Kommissionens direktiv 2019/1831/EU om den femte

liste over veiledende grænseværdier for erhvervsmæssig

eksponering

DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer

2019/1831/EU / TWA : Grænseværdier - otte timer

2019/1831/EU / STEL : Korttidsgrænseværdi

DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter

DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Yderligere oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til

brugerne.

Andre oplysninger

REACH vejledning til industrien og REACH værktøjer kan findes på CEFIC hjemmeside: http://cefic.org/Industry-support. Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens, bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at være PBT eller vPvB.

En lodret streg (|) i venstre margin indikerer en ændring i forhold til den foregående version.

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

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

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, materialeleverandørers data, CONCAWE, EU's IUCLID-database, EF-forordning 1272 osv.).

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser – Arbejder

Titel

fremstilling af stoffet

- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Stoffets fordeling

- Industri

Anvendelser - Arbejder

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings

- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler

- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelser i coatings

- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler

- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

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

- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : smøremidler

- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : smøremidler

- Håndværk

Lavt udslip i miljøet

Anvendelser – Arbejder

Titel : smøremidler

- Håndværk

højt miljømæssigt udslip

Anvendelser – Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier

- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Væsker til metalbearbejdning / valseolier

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel

- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel

- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse i landbrugskemikalier

- Håndværk

Anvendelser - Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof

- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelse som brændstof

- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker

- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Funktionsvæsker

- Industri

Anvendelser – Arbejder

Titel : Anvendelser ved vejkonstruktion og i byggeriet

- Håndværk

Anvendelser – Arbejder

Titel : Brug i laboratorier

- Industri

Anvendelser - Arbeider

Titel : Brug i laboratorier

- Håndværk

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Anvendelser - Arbejder

Titel : Vandbehandlingskemikalier

- Industri

Anvendelser - Arbejder

Titel : Vandbehandlingskemikalier

- Håndværk

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet

Anvendelser – Forbruger

Titel : Funktionsvæsker

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse som brændstof

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse i landbrugskemikalier

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : smøremidler

forbruger

højt miljømæssigt udslip

Anvendelser - Forbruger

Titel : smøremidler

- forbruger

Lavt udslip i miljøet

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelse i rengøringsmidler

- forbruger

Anvendelser - Forbruger

Titel : Anvendelser i coatings

forbruger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000750	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	fremstilling af stoffet- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU8, SU9 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Processens omfang	Fremstilling af stoffet eller anvendelse som mellemprodukt, proceskemikalie eller ekstraktionsmiddel. Dækker genbrug/genvinding, transport, lagring, vedligeholdelse og læsning (inklusiv hav- og kystnære skibe, vej- og skinnekøretøjer og bulkcontainere).

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering	g op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
Destruction described		

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risi	kostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	DC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Proces prøvetagningPROC8b)	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Laboratorie aktiviteterPROC1	5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførsler(åbne systemer)PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Rengørings- og		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
	, ,	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l	UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		2,4E+04
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	2,4E+04
Maksimal dagstonnage på st		7,9E+04
Brugshyppighed og -varig	hed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		300
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10
Lokal havvandsfortyndingsfal		100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra proce	essen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-04
Frigørelsesandel i jorden fra	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04
Tekniske forhold og forans	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer af	hængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigø	relsesprocesser.	
	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissione		1
Miljøfare fremkaldes af brakv		
	ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.		
Ved tømning ud i et eget rens		
spildevandsbehandling ikke r		
	typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	90
	r udledning i afløb) for at sikre den	15,9
krævede rensningseffektivite		
Ved tømning ud i et eget rens		0
spildevandsbehandling ikke r		
Organisationsmæssige for	anstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Organisationsmæssige fora Industrislam må ikke spredes	på naturlig jordbund.	udslip fra området
Organisationsmæssige for	på naturlig jordbund.	udslip fra området
Organisationsmæssige for Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva	s på naturlig jordbund. res eller behandles.	
Organisationsmæssige fora Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva Forhold og foranstaltninge	s på naturlig jordbund. ires eller behandles. r vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Organisationsmæssige fora Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbeva Forhold og foranstaltninge	s på naturlig jordbund. res eller behandles.	·
Organisationsmæssige for Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbevæser Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge	s på naturlig jordbund. ures eller behandles. r vedrørende behandlingplan for kommende via spildevandsbehandling i hjemmet n af spildevand til lokalt eller eksternt	unalt spildevand
Organisationsmæssige for Industrislam må ikke spredes Slam bør afbrændes, opbevæ Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) f	s på naturlig jordbund. ures eller behandles. r vedrørende behandlingplan for komm and via spildevandsbehandling i hjemmet n af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): unage (MSafe) baserende på frigørelse	unalt spildevand 93,6

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

Under fremstillingen opstår der intet affald af stoffet.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

Under fremstillingen opstår der intet affald af stoffet.

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

Eksponeringsscenario - Arbejder		
30000000753		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Stoffets fordeling- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU8, SU9 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Processens omfang	Læsning (inklusiv havgående skibe, kystskibe,vej- (skinnekøretøjer og IBC-læsning) og ompakning (inklusiv tromlerog små pakninger) af stoffet inklusiv dets prøveudtagning, lagring, losning, fordeling og tilhørende laboratorieaktiviteter.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING Kontrol med arbejdereksponering		
Sektion 2.1			
Produktkarakteregenska	ber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og -var	ighed		
	g op til 8 timer (med mindre andet er		
	der påvirker eksponeringen		
Der tages udgangspunkt i	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20%	Cover	

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risi	kostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Proces prøvetagningPROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Laboratorie aktiviteterPROC1	5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførsler(åbne systemer)PROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Fyldning af tromler og mindre emballagePROC9	Ikke andre identificerede specifikke	foranstaltninger.
Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke	foranstaltninger
vedligeholdsudstyrPROC8a	Interest and interest of the second	Toranotali iii 1901.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
Sektion 2.2 Ko	l ntrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCE	3	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-ton	nage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (to	on/år):	850
Lokal anvendt andel af regional to	nnage:	2,0E-03
Stedets årlige tonnage (ton/år):		1,7
Maksimal dagstonnage på stedet	(kg/dag):	85
Brugshyppighed og -varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
Miljømæssige faktorer, som ikk	e er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor:		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige forhe	old, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):		1,0E-03
Udløbsandel i spildevand fra proce	1,0E-05	
Frigørelsesandel i jorden fra proce	1,0E-05	
Tekniske forhold og foranstaltn	inger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhæng		
forsigtige vurderinger af frigørelse		
Tekniske onsite forhold og fora udledninger, luftemissioner og	nstaltninger tilat nedsætte eller beç udslip i jorden	grænse
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Undgå at ufortyndet stof når ud i k	okalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke nødve	endig.	
Begræns luftemission på en typisk	90	
Behandl spildevand lokalt (før udle		0
krævede rensningseffektivitet på >		
Ved tømning ud i et eget rensning		0
spildevandsbehandling ikke nødve	endig.	
	altninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på r		
Slam bør afbrændes, opbevares e	eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger ved	rørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand v	93,6	
(%) SAmlet effekt af bortledningen af s	93,6	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM	ಶು,0	
Stedets maksimalt tilladte tonnage	2,1E+05	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):

Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2,0E+03

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

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

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000754		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3, SU10 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Processens omfang	Præparat, pakning om ompakning af stoffet og dets blandinger i batch eller kontinuerlige processer inklusiv lagring, transport, blanding, tablettering, komprimering, pelletering, ekstrusion, pakning i lille og stor målestok, prøveudtagning, vedligeholdels	

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

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PRO	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. OC3	
Generelle eksponeringer (åbn systemer)PROC4	ne Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Batch processer ved forhøjed temperaturerProcesser udføre ved en forhøjet temperatur (> °C over omgivelsestemperaturen).Bru indesluttede batch processerPROC3	es · 20	
Proces prøvetagningPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelOverførsel fra/udhældning fra	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
beholderePROC8a	
Tromle/batch overførslerPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Produktion eller fremstilling af artikler ved tablettering, kompression, ekstrudering eller granuleringPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Fyldning af tromler og mindre emballagePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af	EU-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmær		730	
Lokal anvendt andel af reg	ional tonnage:	1	
Stedets årlige tonnage (tor	n/år):	730	
Maksimal dagstonnage på	stedet (kg/dag):	7,3E+03	
Brugshyppighed og -var	ighed		
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år): 100			
	om ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100		100	
	ge forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra processen (efter typisk lokalitets RMM i		1,0E-02	
overensstemmelse med EU-direktivet om opløsningsmidler):			
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):		2,0E-04	
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM): 1,0E-04			
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip			
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der			
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.			
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse			
udledninger, luftemission		T	
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.			
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	3,1E+05	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2,0E+03		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	else med respektive	
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affalc		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive	lokale og/eller	
nationale bestemmelser.		

SEKTION 3		EKSPONERINGSEVALUERING
Calction 2.1	Cundhad	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

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

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

Se	Ktio	n 4.2	- MI	IJØ

Retningslinjerne baserer på antagne driftsbetingelser, som ikke nødvendigvis er

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

anvendelige alle steder; det kan derfor være nødvendigt med en skalering for at bestemme passende forholdsregler for risikostyring.

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbeider

Eksponeringsscenario - Arbejder	
30000000755	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv materialemodtagelse, lagring, forberedelse og omfyldning fra bulk og semi-bulk, påførsel ved sprøjtning, rulning, manuel sprøjtning, dypning, gennemløb, flydlagi produktionslinjer samt dannelse af film) og rengøring af anlæg, vedligeholdelse og tilhørende laboratorieaktiviteter.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskabe			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel		ker brug af stof/produkt op til 100% (vet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -varigh	ned		
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8	timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der	påvi	rker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i anv	vende	lse ved temperaturer ikke højere end	20°C over
omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).			
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		ne er implementeret.	
Madviukanda aaanariar	D:a:		
Medvirkende scenarier	KISI	kostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1		Ikke andre identificerede specifikke	
Generelle eksponeringer		Ikke andre identificerede specifikke	foranstaltninger.
(lukkede systemer)med prøve			
opsamlingBrug i indesluttede			
systemerPROC2			
Dannelse af film - hurtigtørring,		Ikke andre identificerede specifikke	foranstaltninger.
efterhærdning og andre			
teknologier(lukkede			
systemer)Processer udføres ved			
en forhøjet temperatur (> 20 °	C		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

over		
omgivelsestemperaturen).PROC2		
Blandingsprocesser (lukkede systemer)Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Filmdannelse - lufttørringPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Forberedelse af materiale til påføringBlandingsprocesser (åbne systemer)PROC5	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Sprøjtning (automatisk/robot)PROC7	Udføres i en ventileret kabine indrettet med laminært luftskifte.	
ManuelSprayningPROC7	Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A filter eller bedre.	
Materiale overførslerlkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Materiale overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Rulle, spreder, flowpåføringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Dypning, immersion og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Materiale overførslerTromle/batch overførslerOverførsel fra/udhældning fra beholderePROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Produktion eller fremstilling af artikler ved tablettering, kompression, ekstrudering eller granuleringPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.	
Solution 2.2 Kon	trol mod miliaakspanarina	

Sektion 2.2 Kontrol med miljøekspone			
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt	Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage: 0,		0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		7,6E+03	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		1	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		7,6E+03	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag): 2,5E+04		2,5E+04	
Brugshyppighed og –varighed			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	300
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	000
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	9,8E-01
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	7,0E-04
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	•
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	at forebygge dashp
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	lrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	1100
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	90
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	77,7
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	, .
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	dslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	•
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
, ,	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	8,8E+04
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	okale og/eller
nationale bestemmelser.	

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000757	zojuo.
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som en komponent i rengøringsprodukter inklusiv transfer fra lageret og hældning/tømning af tromler eller beholdere. eksponeringer ved blanding/fortynding i forberedelsesfasen og ved rengøringsarbejder (inklusiv spraying, strygning, dypning og aftørring, automatisk eller manuel), tilhørende rengøring ogvedligeholdelse af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske,	, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel	angivet)).,
Brugshyppighed og -varig		
Dækker daglig eksponering (angivet).	op til 8 tim	ner (med mindre andet er
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirke	er eksponeringen
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over		ved temperaturer ikke højere end 20°C over
omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).		e andet er angivet).
Formoder en god grundlægg	ende stan	ndard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.
Medvirkende scenarier	Risikos	styringsforanstaltninger
Bulk overførslerlkke-dedikeret anlægPROC8a		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (halv) lukkede systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (halv)		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
lukkede systemer.Tromle/batch		·
overførslerBrug i indesluttede batch		
processerPROC3		
Påføring af rengøringsprodukter i		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
lukkede systemerPROC2		

Påfyldning / forberedelse af udstyr fra | Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

tromler eller beholdere.PROC8b			
Brug i indesluttede batch	Ikke andre identificerede speci	fikke foranstaltninger.	
processerPROC4			
Affedtning af små emner i en	Ikke andre identificerede speci	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
rengøringsstationPROC13			
Rengøring med	Ikke andre identificerede speci	fikke foranstaltninger.	
lavtryksrenserePROC10			
Rengøring med	garanter en tilstrækkelig grad a		
højtryksrenserePROC7	(ikke mindre end 3 til 5 luftudsl		
	Begræns stofindholdet i produl	ktet til 5 %.	
ManuelOverfladerRengøringPRO	C10 Ikke andre identificerede speci	fikke foranstaltninger.	
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system).	
	ntrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCE	3		
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU-ton	nage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (to	on/år):	320	
Lokal anvendt andel af regional to	nnage:	3,2E-01	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		100	
Maksimal dagstonnage på stedet	(kg/dag):	5,0E+03	
Brugshyppighed og -varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
	old, der påvirkermiljøeksponering	•	
Udslipsandel i luften fra processer		1,0	
	essen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-06	
	essen (frigørelse i starten før RMM):	0	
	inger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhæng			
forsigtige vurderinger af frigørelse			
	nstaltninger tilat nedsætte eller be	grænse	
udledninger, luftemissioner og			
Miljøfare fremkaldes af brakvand.			
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra			
spildevandet.			
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.			
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): 70		70	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den 0			
krævede rensningseffektivitet på >= (%):			
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal 0			
spildevandsbehandling ikke nødvendig.			
	Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området		
	<u> </u>		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.

Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet
(%)

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

Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse

8,3E+06

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

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

2,0E+03

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):

efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000756	
30000000730	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv materialemodtagelse, lagring, forberedelse og omfyldning fra bulk og semi-bulk, påførsel ved sprøjtning, pårulning, pensling og manuel sprøjtning eller lignende procedurer samt filmdannelse) og rengøring af anlæg, vedligeholdelse og tilhørende laboratorieaktiviteter.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskabe	Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i	Dække	er brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikk	e andet er
blanding/artikel	angivet	t).,	
Brugshyppighed og -varig	hed		
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8 tin	mer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirke	er eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i an	vendelse	e ved temperaturer ikke højere end 20°C o	over
omgivelsernes temperatur (m	omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).		
Formoder en god grundlægg	Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risiko	styringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1		Ikke andre identificerede specifikke fora	nstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u	ıdstyr	Ikke andre identificerede specifikke fora	nstaltninger.
fra tromler eller beholdere.Br	ug i		
indesluttede systemerPROC2			
Generelle eksponeringer (lukkede		Ikke andre identificerede specifikke fora	nstaltninger.
systemer)Brug i indesluttede			
systemerPROC2			
Forberedelse af materiale til		Ikke andre identificerede specifikke fora	nstaltninger.
påføringBrug i indesluttede batch			
processerPROC3			

Mængder anvendt

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Filmdannelse -	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
lufttørringUdendørsPROC4		
Filmdannelse -	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
lufttørringIndendørsPROC4		
Forberedelse af materiale til	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
påføringIndendørsPROC5		
Forberedelse af materiale til	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
påføringUdendørsPROC5		
Materiale overførslerTromle/batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
overførslerlkke-dedikeret		
anlægPROC8a		
Materiale overførslerTromle/batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
overførslerDedikeret anlægPROC8b		
Rulle, spreder,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
flowpåføringIndendørsPROC10		
Rulle, spreder,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
flowpåføringUdendørsPROC10		
ManuelSprayningIndendørsPROC11	Udføres i en ventileret kabine eller aflukke med	
	udsugning.	
	, eller:	
	Bær et helddækkende åndedrætsværn i	
	overenstemmelse med EN136 med type A/P2 filter eller	
	bedre.	
ManuelSprayningUdendørsPROC11	Sørg for processen foregår udendørs.	
1 7 8	Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4	
	timer.	
	Begræns stofindholdet i blandingen til 50 %.	
	, eller:	
	Bær et helddækkende åndedrætsværn i	
	overenstemmelse med EN136 med type A/P2 filter eller	
	bedre.	
Dypning, immersion og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
udhældningIndendørsPROC13		
Dypning, immersion og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
udhældningUdendørsPROC13	into analo identinociode specifiche foranstattininger.	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
	g and the transfer of the tran	
Håndpåføring - fingermaling,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
pasteller, limeIndendørsPROC19	nate and demandered openiate fortalistation gol.	
Håndpåføring - fingermaling,	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
pasteller, limeUdendørsPROC19	aa.o iaonanos odo oposiniko forantianingon	
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.	
	a para a star ratifation of ottom	
Sektion 2.2 Kontro	I med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB	- ····g	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Menader envendt		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	2,2E+03	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):	1,1	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	3,0	
Brugshyppighed og -varighed	0,0	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):	365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	1 000	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	9,8E-01	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	1,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	1,0E-02	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	,	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	at forebygge duslip	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	Iranso	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	Ji ærise	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	Jdslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	acomp na omnador	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6	
(%)		
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6	
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	4,7E+03	
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme		
lokale og/eller nationale bestemmelser.	•	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller		
nationale bestemmelser.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Revisionsdato:

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000758	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som en komponent i rengøringsprodukter inklusiv hældning/tømning fra tromler og beholdere; og eksponeringer ved blanding/fortynding i forberedelsesfasen og ved rengøringsarbejder (inklusiv spraying, strygning, dypning og aftørring, automatisk eller manuel).

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

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyrings	foranstaltninger
Påfyldning / forberedelse af u	•	Ikke andre identificerede specifikke
tromler eller beholdere.Dedik anlægPROC8b	eret	foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u tromler eller beholdere.lkke-d anlægPROC8a		Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4 timer.
Automatiseret proces med (h systemer.Brug i indesluttede systemerPROC2	alv) lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Automatiseret proces med (h systemer.Tromle/batch overfoindesluttede batch processer	ørslerBrug i	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Halvautomatiseret proces (f.e	ks.:	Ikke andre identificerede specifikke

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

halvautomatisk påføring af gulv pleje og vedligeholdelsesprodukter)PROC4	foranstaltninger.
ManuelOverfladerRengøringDypning,	Ikke andre identificerede specifikke
immersion og udhældningPROC13	foranstaltninger.
ManuelOverfladerRengøringPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med lavtryksrensereRulning, børstningingen forstøvningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengøring med	Begræns stofindholdet i produktet til 1 %.
højtryksrensereSprayningIndendørsPROC11	·
Rengøring med	Begræns stofindholdet i produktet til 1 %.
højtryksrensereSprayningUdendørsPROC11	
ManuelOverfladerRengøringPROC10	Begræns stofindholdet i produktet til 25 %.
Ad hoc manuel påføring vha. trigger spray, dypning, osv.Rulning, børstningPROC10	Begræns stofindholdet i produktet til 25 %.
Påføring af rengøringsprodukter i lukkede	Ikke andre identificerede specifikke
systemerPROC4	foranstaltninger.
Rengøring af medicinsk udstyrPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l	JVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	2,0
Lokal anvendt andel af region	al tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/å	r):	1,0E-03
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	2,7E-03
Brugshyppighed og -varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa	ktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfak		100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
	redt anlagt brug (kun regional):	2,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra		1,0E-06
Udslipsandel i jorden fra diver		0
	taltninger på procesniveauet (kilde) fo	or at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer af forsigtige vurderinger af frigør	nængig af stedet, derfor foretages der relsesprocesser.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	T
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	7,1
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive	lokale og/eller
nationale bestemmelser.	

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000783	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i olie- og gasfelter ved boring og produktion- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4
Processens omfang	Oliefelts borings- og produktionsprocesser (inklusiv boreslam og rensning af borehul) inklusiv transport, tilberedningpå stedet, betjening af borehoved, vibratoraktiviteter og tilhørendevedligeholdelse.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Yderligere information	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og –varig		
	op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Boremudder (re-) formuleringPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bore etage processerPROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Drift af faststof filtreringsudstyr - gas eksponeringPROC4		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Behandling og bortskaffelse af filtrerede faste stofferPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Proces prøvetagningPROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Udhældning fra mindre beholderePROC8a	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

Sektion 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

Kvantitativ eksponerings- og risikovurdering ikke mulig pga. manglende emissioner i vandmiljø.

Kvalitativ tilgang benyttes til sikring sikker anvendelse.

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

I	Sektion 4.2 - Miljø
	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000784		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	smøremidler- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Processens omfang	Dækker brugen af formulerede smøremidler i lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af maskiner/motorer og lignende produkter, regenerering af frasortede produkter, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af affald.	

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

omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet).

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risiko	styringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukk systemer)PROC1PROC2PRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbn systemer)PROC4	ie	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af ud fra tromler eller beholdere.lkkd dedikeret anlægPROC8a	•	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af ud fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	dstyr	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Første fabriks påfyldning af udstyrPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift og smøring af højenergi åbent udstyrPROC17PROC18	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
SprayningPROC7	Udføres i en ventileret kabine eller aflukke med udsugning.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.Dedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.Processer udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).Dedikeret anlægPROC8b	Dræn og skyl systemet før åbning eller vedligehold af udstyr.
Vedligehold af små enhederlkke- dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Genfremstilling af kasserede artiklerPROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering			
Substansen er en kompleks UVCB				
Overvejende hydrofobisk	Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.				
Mængder anvendt				
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1		
Regional anvendelsesmænge	de (ton/år):	700		
Lokal anvendt andel af regior	nal tonnage:	0,14		
Stedets årlige tonnage (ton/å		100		
Maksimal dagstonnage på st	edet (kg/dag):	5,0E+03		
Brugshyppighed og -varigl	ned			
Kontinueret frigørelse.				
Emissionsdage (dage/år):		20		
Miljømæssige faktorer, son	n ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10		
Lokal havvandsfortyndingsfal		100		
	forhold, der påvirkermiljøeksponering			
	essen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-03		
	processen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-05		
	processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-03		
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip		
	hængig af stedet, derfor foretages der			
forsigtige vurderinger af frigø				
	Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller begrænse			
udledninger, luftemissione	r og udslip i jorden			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra	
spildevandet.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	T -
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	2,1E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	0.05.00
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
	<u> </u>
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive nationale bestemmelser.	iokale og/eller
Hallonale Desternmeiser.	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000785			
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	smøremidler- HåndværkLavt udslip i miljøet		
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1		
Processens omfang	Dækker brugen af formuleringer af smøremidleri lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af motorer og lignende produkter, genbearbejdning af frasorterede varer, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af spildolie.		

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er		
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen		
Don't are a sud-constructed by the super-delegation of		

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC	20	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b	dstyr	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.lkk		Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4 timer.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

dedikeret anlægPROC8a		
Drift og smøring af højenergi åbe udstyrIndendørsPROC17PROC1		
Drift og smøring af højenergi åbe udstyrUdendørsPROC17	Sørg for processen foregår udendørs. Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4 timer.	
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.PROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.Processer udføres ved e forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).Dedike anlægPROC8b		
Vedligehold af små enhederProcesser udføres ved er forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).lkke- dedikeret anlægPROC8a		
Motor smøremiddel servicePROC	9 Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
ManuelRulning, børstningPROC1	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
SprayningPROC11	Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 15 luftskifte pr. time). Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4 timer. , eller: Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A filter eller bedre.	
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
Sektion 2.2 Ko	ntrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVC		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt	·	
Daniaral arresalt availal at Ell tar	0.4	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge	12		
Lokal anvendt andel af regior	5,0E-04		
Stedets årlige tonnage (ton/å	5,8E-03		
Maksimal dagstonnage på st	1,6E-02		
Brugshyppighed og –varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):	365		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

1.4 28.03.2024 800010059269

Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
	1.05.02
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-02
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	T
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	93,6
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	30,0
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	41
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme lokale og/eller nationale bestemmelser.	else med respektive
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l nationale bestemmelser.	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000786		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	smøremidler- Håndværkhøjt miljømæssigt udslip	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Processens omfang	Dækker brugen af formuleringer af smøremidleri lukkede og åbne systemer inklusiv transport, betjening af motorer og lignende produkter, genbearbejdning af frasorterede varer, vedligeholdelse af anlæg og bortskaffelse af spildolie.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskaber			
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og -var	ighed		
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er			
angivet).			
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen		
Don't are a video proprietti opyondolog ved temporativari ikka hisiora and 2000 over			

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risiko	tisikostyringsforanstaltninger		
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Drift af udstyr indeholdende motorolie eller lignendePROC20		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Generelle eksponeringer (åbr systemer)PROC4	ne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.Dedikeret anlægPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Påfyldning / forberedelse af u fra tromler eller beholdere.lkk		Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4 timer.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

dedikeret anlægPROC8a			
Drift og smøring af højenergi å udstyrIndendørsPROC17PRO		Sørg for udsugning på steder h	vor emissioner opstår.
Drift og smøring af højenergi å udstyrUdendørsPROC17		Undgå at udføre processen me	re end 4 timer.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.PROC8b		Ikke andre identificerede specif	ikke foranstaltninger.
Vedligehold (af store anlægsenheder) og maskine opstilling.Processer udføres vi forhøjet temperatur (> 20 °C o omgivelsestemperaturen).Ded anlægPROC8b	ver	Dræn og skyl system før åbning	g eller vedligehold af udstyr.
Vedligehold af små enhederProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).lkke- dedikeret anlægPROC8a		Dræn eller fjern stoffet fra udsty vedligeholdelse.	r, før afbrydelse eller
Motor smøremiddel servicePR	ROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
ManuelRulning, børstningPRC	OC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
SprayningPROC11 Behandling ved dypning og udhældningPROC13		Sørg for en god standard af ger ventilation (5 til 15 luftskifte pr. 1 Undgå aktiviteter med en ekspo timer. , eller: Bær et åndedrætsværn der er i EN140 med type A filter eller be	time). onering på mere end på 4 overensstemmelse med
		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Opbevaring.PROC1PROC2		Opbevar stof i et lukket system.	
Sektion 2.2	Kontr	ol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks U	IVCB		
Overvejende hydrofobisk Let biologisk nedbrydeligt. Mængder anvendt			
			•
Regional anvendt andel af EU-tonnag		ge:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/a			12
Lokal anvendt andel af regional tonna			5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		<u> </u>	5,8E-03
Maksimal dagstonnage på stedet (kg		/dag):	1,6E-02
Brugshyppighed og –varighed Kontinueret frigørelse.		· <u>a</u>) ·	.,
Emissionsdage (dage/år):			365
Miljømæssige faktorer, som ikke er		r påvirket af risikostyring	•
Lokal brakvandefortundingefal			10

10

Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	1,5E-01	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	5,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	5,0E-02	
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse	
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0	
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	93,6	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	93,6	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	40	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.000	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.		
nationale posterimener.		

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

20000000000000000000000000000000000000			
30000000787			
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Industri		
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3		
	Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10,		
	PROC 13, PROC 17		
	Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC		
	4.7a.v1		
Processens omfang	Dækker anvendelse i metalforarbejdningsformuleringer		
	(MWFs)/tromleolier i lukkede eller indkapslede systemer		
	inklusivlejlighedsvis eksponering under transport, rulle- og		
	udglødningsaktiviteter, skære-/forarbejdningsaktiviteter,		
	automatiseret påføring af korrosionsbeskyttelse,		
	vedligeholdelse af anlæg, tømning og bortskaffelse af		
	spildolie.		

SEKTION 2		ANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD RISIKOSTYRING			
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering				
Produktkarakteregenskaber					
Produktets fysiske form	Væsk	ke, damptryk < 0,5 kPa ved STP.			
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er				
blanding/artikel	angivet).,				
Brugshyppighed og -varigl	hed				
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).					
Øvrige driftsbetingelser de	r påvirk	ker eksponeringen			
omgivelsernes temperatur (m	edmino	se ved temperaturer ikke højere end 20°C over dre andet er angivet). tandard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.			
Medvirkende scenarier	Risiko	ostyringsforanstaltninger			
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.			
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.			
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.			
Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.PROC8bPROC5PROC9		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.			
Proces prøvetagningPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Metal	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
bearbejdningsmaskinerPROC17		
Behandling ved dypning og	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
udhældningPROC13		
SprayningPROC7	Minimer eksponering ved delvis afskærmning af processen eller udstyret og sørg for udsugning ved åbning.	
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Automatiseret metal valsning/formningBrug i indesluttede systemerProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Halvautomatiseret metal valsning/formningProcesser udføres ved en forhøjet temperatur (> 20 °C over omgivelsestemperaturen).PROC17	Minimer eksponering ved delvis afskærmning af processen eller udstyret og sørg for udsugning ved åbning.	
Rengørings- og vedligeholdsudstyrDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Rengørings- og vedligeholdsudstyrlkke-dedikeret anlægPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering			
Substansen er en kompleks UVCB				
Overvejende hydrofobisk				
Let biologisk nedbrydeligt.				
Mængder anvendt				
Regional anvendt andel af EU	0,1			
Regional anvendelsesmængo	10			
Lokal anvendt andel af region	1			
Stedets årlige tonnage (ton/å	10			
Maksimal dagstonnage på ste	500			
Brugshyppighed og -varighed				
Kontinueret frigørelse.				
Emissionsdage (dage/år):	20			
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring				
Lokal brakvandsfortyndingsfa	10			
Lokal havvandsfortyndingsfak	100			
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering				
Udslipsandel i luften fra proce	2,0E-02			
Udløbsandel i spildevand fra	3,0E-05			
Frigørelsesandel i jorden fra p	0			
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip				
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der				

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Undgå at ufortyndet stof når ud i lokalt afløb og genvind det fra spildevandet.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	70
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på >= (%):	0
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal spildevandsbehandling ikke nødvendig.	0
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	93,6
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	8,3E+05
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	<u> </u>
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive nationale bestemmelser.	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbeider

Eksponeringsscenario -	Arbejder
30000000788	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Væsker til metalbearbejdning / valseolier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i metalforarbejdningsformuleringer (MWFs) inklusiv transport, åbne og indkapslede skærings-/beartbejdningsaktiviteter, automatiseret og manuel påførsel af korrosionsbeskyttelse, udtømning og arbejde med kontaminerede frasortede emner ogbortskaffelse af spildolie.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel	angivet).,	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur	anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over (medmindre andet er angivet).	

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyrings	sforanstaltninger	
Generelle eksponeringer (lukk systemer)PROC1PROC2PRO		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Bulk overførslerPROC8b		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Påfyldning / forberedelse af utromler eller beholdere.PROC5PROC8aPf	·	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Proces prøvetagningDedikere anlægPROC8b	et	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Metal bearbejdningsmaskiner	PROC17	Sørg for en god standard af generel eller	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Miljøfare fremkaldes af brakvand. Spildevandsbehandling ikke nødvendig.

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

	kontrolleret ventilation	(5 til 15 luftskifte pr. time
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificered foranstaltninger.	de specifikke
SprayningPROC11	Undgå aktiviteter med end på 4 timer. , eller: Bær et åndedrætsværr	(5 til 15 luftskifte pr. time en eksponering på mere
Behandling ved dypning og udhældningPROC13	Ikke andre identificered foranstaltninger.	de specifikke
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8aPROC8b	Dræn og skyl system for af udstyr.	ør åbning eller vedligeho
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket	t system.
	d miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		5,0
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04 2,5E-03
Stedets årlige tonnage (ton/år): Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		6,8E-03
Brugshyppighed og –varighed		0,00-03
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvi	rket af risikostyring	000
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige forhold, der p	påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt bru	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	5,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		2,5E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		0
Tekniske forhold og foranstaltninger på		r at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af sted		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocess		
Tekniske onsite forhold og foranstaltnin		egrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i j	orden	
Miliaforo fromkaldos of brokvand		1

Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

	1
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
·	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommi	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	18
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	'
The second secon	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l	
nationale bestemmelser.	- 3

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET
6 1 4 4 6 11 1	

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

Den nødvendige udskillelseseffekt for spildevand kan opnås ved anvendelse af

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

lokale/eksterne teknologier, enten alene eller i kombination.

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Udgave Revisionsdato:

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbeider

30000000790	•
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Processens omfang	Dækker anvendelsen som binde- og adskillelsesmiddel inklusiv transfer, blanding, anvendelse (inklusiv sprøjtning og påstrygning) samt affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering angivet).	g op til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risil	kostyringsforanstaltninger	
Materiale overførslerBrug i indesluttede systemerPROC1PROC2PROC	C3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Tromle/batch overførslerPRO	C8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Blandingsprocesser (lukkede systemer)PROC3		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Blandingsprocesser (åbne systemer)PROC4		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
FormstøbningPROC14		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Støbeprocesser (åbne systemer)Processer udføres v en forhøjet temperatur (> 20 °0 over omgivelsestemperaturen).Aero	С	Sørg for udsugning på steder hvor emissioner opstår.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

demanded was forth wint		
dannelse pga. forhøjet		
procestemperaturPROC6	Minima an alian an arian was alialakin afe	
SprayningMaskinePROC7	Minimer eksponering ved delvis afs eller udstyret og sørg for udsugning	
	cher dastyret og sørg for dasagring	y vou abriirig.
SprayningManuelPROC7	Sørg for en god standard af genere	el eller kontrolleret
	ventilation (5 til 15 luftskifte pr. time	
	Undgå aktiviteter med en eksponer	
	timer.	
ManuelRulning,	Ikke andre identificerede specifikke	e foranstaltninger.
børstningPROC10		
Dypning, immersion og	Ikke andre identificerede specifikke	e foranstaltninger.
udhældningPROC13	Only are a statis at helders a contains	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
Sektion 2.2 K	ontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UV		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-to	onnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde		70
Lokal anvendt andel af regional		1
Stedets årlige tonnage (ton/år):		70
Maksimal dagstonnage på stede	et (kg/dag):	3,5E+03
Brugshyppighed og -varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		20
Miljømæssige faktorer, som ik		
Lokal brakvandsfortyndingsfakto		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor		100
	hold, der påvirkermiljøeksponering	
	en (frigørelse i starten før RMM):	1,0
	cessen (frigørelse i starten før RMM):	3,0E-06
	cessen (frigørelse i starten før RMM):	0
	ninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
	ngig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørels		
	anstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og		
Miljøfare fremkaldes af brakvand		
Undgå at ufortyndet stof når ud i	lokait atiøb og genvind det fra	
spildevandet.	hrondia	
Spildevandsbehandling ikke nød		00
Behandl spildevand lokalt (før ud	sk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	80
krævede rensningseffektivitet på		0
		0
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
_ spirate variable framing into tied	· onalg.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

lokale og/eller nationale bestemmelser.

SDS nummer: Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund. Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles. Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet 93,6 SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt 93,6 (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%): Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse 6.5E+06 efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d): 2,0E+03 Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

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

arbejdspladseksponeringen.

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

Yderligere detaljer til skalering og kontrolteknologier er indeholdt i SpERC factsheet

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000791		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse som binde- og adskillelsesmiddel- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelsen som binde- og adskillelsesmiddel inklusiv transfer, blanding, anvendelse ved sprøjtning og påstrygning samt affaldsbehandling.	

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

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerBrug i	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
indesluttede	
systemerPROC1PROC2PRO	C3
Tromle/batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
overførslerPROC8aPROC8b	
Blandingsprocesser (lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)PROC3	
Blandingsprocesser (åbne	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
systemer)PROC4	
FormstøbningPROC14	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Støbeprocesser(åbne	Sørg for udsugning på steder hvor emissioner opstår.
systemer)Processer udføres v	ved
en forhøjet temperatur (> 20 °	C
over	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

omgivelsestemperaturen).PROC	6		
SprayningMaskinePROC11		Minimer eksponering ved delvis afskærmning af processen	
	eller udstyret og sørg for udsugning	g ved åbning.	
	, eller:		
	Bær et åndedrætsværn der er i over		
	EN140 med type A filter eller bedre) .	
SprayningManuelPROC11	Sørg for en god standard af genere		
	ventilation (5 til 15 luftskifte pr. time		
	Undgå aktiviteter med en ekspone	ring på mere end på 4	
	timer.		
ManualDulping	Ikka andra idantificarada anasifikka	foranataltaingar	
ManuelRulning, børstningPROC10	Ikke andre identificerede specifikke	e ioranstaitninger.	
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.		
Oppevaning.PROC1PROC2	Opbevar storrer lukket system.		
Sektion 2.2 Ke	ontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVC			
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af EU-to	nnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (30	
Lokal anvendt andel af regional t		5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		1,5E-02	
Maksimal dagstonnage på stede	t (kg/dag):	4,1E-02	
Brugshyppighed og -varighed		, -	
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		365	
Miljømæssige faktorer, som ik	ke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfakto		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor		100	
	nold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra bred		9,5E-01	
Udløbsandel i spildevand fra blar		2,5E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse		2,5E-02	
	ninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip	
	ngig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørels	esprocesser.		
Tekniske onsite forhold og for	anstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse	
udledninger, luftemissioner og	ı udslip i jorden		
Miljøfare fremkaldes af brakvand			
Spildevandsbehandling ikke nød	vendig.		
	sk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før ud		0	
krævede rensningseffektivitet på	, ,		
Ved tømning ud i et eget rensnin		0	
spildevandsbehandling ikke nødv			
	taltninger til at forhindre/begrænse i	udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på	naturlig jordbund.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	ınalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	82
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forbold og foranstaltninger vedrgrende eksternbehandling af affall	d til kassaring

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

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

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

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

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000792		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse i landbrugskemikalier- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1	
Processens omfang	Anvendelse som landbrugskemisk hjælpemiddel til menuel eller maskinel sprøjtning, rygning og forstøvning; inklusiv maskinrensning og bortskaffelse.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskal	ber
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,
Brugshyppighed og -var	ighed
Dækker daglig eksponering	g op til 8 timer (med mindre andet er
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen
D	11 11 11 1 10000

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Overførsel fra/udhældning fra beholderePROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Blanding i containere.PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Sprayning/tågedannelse ved manuel påføringPROC11	Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A/P2 filter eller bedre.
Sprayning/tågedannelse ved maskinel påføringPROC11	Påfør indeni en ventileret kabine leveret med filtreret luft under overtryk og med en beskyttelsesfaktor på > 20. , eller: Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med EN140 med type A/P2 filter eller bedre.
Ad hoc manuel påføring vha. trigger spray, dypning, osv.PROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Rengørings- og	Ikke andre identificerede specifikke forar	nstaltninger.
vedligeholdsudstyrPROC8a		
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l	JVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		610
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		2,0E-03
Stedets årlige tonnage (ton/å		1,2
Maksimal dagstonnage på sto		3,4
Brugshyppighed og –varigl		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
	ı ikke er påvirket af risikostyring	000
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10
Lokal havvandsfortyndingsfal		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
	redt anlagt brug (kun regional):	9,0E-01
Udløbsandel i spildevand fra		1,0E-02
Udslipsandel i jorden fra dive	<u> </u>	9,0E-02
	taltninger på procesniveauet (kilde) for	
	hængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigør		
	foranstaltninger tilat nedsætte eller be	grænse
udledninger, luftemissioner		9
Miljøfare fremkaldes via jorde		
Spildevandsbehandling ikke r		
	ypisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
	r udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet		
Ved tømning ud i et eget rens		0
spildevandsbehandling ikke r		
	anstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes		•
Slam bør afbrændes, opbeva		
	vedrørende behandlingplan for komm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vurderet fjernelse fra spildeva (%)	and via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
SAmlet effekt af bortledninge	n af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) F		
	nage (MSafe) baserende på frigørelse	4,7E+03
efter fuldstændig spildevands		
	ecentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Aritaget spilaevariasiate for a		
	vedrørende eksternbehandling af affal	ld til kassering

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

lokale og/eller nationale bestemmelser.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000793	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Processens omfang	Dækker brugen som brændstof (eller brændstofadditiv), inklusiv aktiviteter i forbindelse med transfer, anvendelse,vedligeholdelse af udstyr og affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering
Produktkarakteregenskal	ber
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,
Brugshyppighed og -var	ighed
Dækker daglig eksponering	g op til 8 timer (med mindre andet er
angivet).	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen
D (141	1.1 1.1 1.1 1.2 1.0000

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Anvendelse som brændstof(lukkede systemer)PROC16PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Substansen er en kompleks UVCB	
Overvejende hydrofobisk	
Let biologisk nedbrydeligt.	
Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	15
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1
Stedets årlige tonnage (ton/år):	15
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	750
Brugshyppighed og –varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	20
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-03
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-05
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	95
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	1,5E+06
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	0.05.00
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Forbrændingsemissioner medtaget i regional eksponeringsvurdering. Emissioner fra affaldsforbrænding taget i betragtning i den regionale ek	sponeringsvurdering.
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	I
Dette stof opbruges ved anvendelse, og der opstår intet affald efter stof	fet.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000794	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Processens omfang	Dækker brugen som brændstof (eller brændstofadditiv), inklusiv aktiviteter i forbindelse med transfer, anvendelse,vedligeholdelse af udstyr og affaldsbehandling.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	ESSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskal	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% angivet).,	(hvis ikke andet er
Brugshyppighed og -var	ighed	
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).		
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i	anvendelse ved temperaturer ikke højere en	d 20°C over

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier R	isikostyringsforanstaltninger
Bulk overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
genoptankningDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC1PROC2PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Anvendelse som brændstof(lukkede systemer)PROC16	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Rengørings- og vedligeholdsudstyrPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks	UVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		II.
Regional anvendt andel af E	U-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		15
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):		7,5E-03
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		2,1E-02
Brugshyppighed og –varig	, <u> </u>	,
Kontinueret frigørelse.	,	
Emissionsdage (dage/år):		365
	m ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsf		10
Lokal havvandsfortyndingsfa		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	1
	bredt anlagt brug (kun regional):	1,0E-04
Udløbsandel i spildevand fra		1,0E-05
Udslipsandel i jorden fra dive	•	1,0E-05
	staltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
	fhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frige		
Tekniske onsite forhold og	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
Tekniske onsite forhold og udledninger, luftemissione		grænse
	er og udslip i jorden	grænse
udledninger, luftemissione	er og udslip i jorden vand.	grænse
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke	er og udslip i jorden vand.	grænse 0
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en	er og udslip i jorden vand. nødvendig.	
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den	0
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fø krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget ren	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): usningsanlæg er lokal	0
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fa krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rer spildevandsbehandling ikke	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): isningsanlæg er lokal nødvendig.	0 0
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (for krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget ren spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): øsningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i	0 0
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fokrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget ren spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige fol Industrislam må ikke sprede	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): ssningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund.	0 0
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (for krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget ren spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): ssningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund.	0 0
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fø krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget ren spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): sningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund. ares eller behandles.	0 0 0 udslip fra området
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (føkrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rer spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): øsningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund. æres eller behandles. er vedrørende behandlingplan for kommi	0 0 0 udslip fra området
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fokrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget ren spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): sningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund. ares eller behandles.	0 0 0 udslip fra området
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fokrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget ren spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%)	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): øsningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse u s på naturlig jordbund. ares eller behandles. er vedrørende behandlingplan for kommer vand via spildevandsbehandling i hjemmet	0 0 udslip fra området unalt spildevand 93,6
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fakrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget renspildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%)	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): øsningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse u s på naturlig jordbund. øres eller behandles. er vedrørende behandlingplan for kommer vand via spildevandsbehandling i hjemmet	0 0 0 udslip fra området
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (for krævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget renspildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg)	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): isningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse u s på naturlig jordbund. ares eller behandles. er vedrørende behandlingplan for komme vand via spildevandsbehandling i hjemmet en af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%):	0 0 0 udslip fra området unalt spildevand 93,6
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fakrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rer spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) Stedets maksimalt tilladte to	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): sningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse u s på naturlig jordbund. ares eller behandles. er vedrørende behandlingplan for komme vand via spildevandsbehandling i hjemmet en af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): nnage (MSafe) baserende på frigørelse	0 0 udslip fra området unalt spildevand 93,6
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fakrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rer spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) Stedets maksimalt tilladte to efter fuldstændig spildevand	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): ssningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund. ares eller behandles. er vedrørende behandlingplan for kommer vand via spildevandsbehandling i hjemmet en af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): nnage (MSafe) baserende på frigørelse sbehandling (kg/d):	0 0 0 udslip fra området unalt spildevand 93,6 93,6
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fakrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rer spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) Stedets maksimalt tilladte to efter fuldstændig spildevand Antaget spildevandsrate for	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): ssningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund. ares eller behandles. er vedrørende behandlingplan for kommi vand via spildevandsbehandling i hjemmet en af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): nnage (MSafe) baserende på frigørelse sbehandling (kg/d): decentrale rensningsanlæg (m3/d):	unalt spildevand 93,6 93,6 53 2,0E+03
udledninger, luftemissione Miljøfare fremkaldes af brak Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (fakrævede rensningseffektivite Ved tømning ud i et eget rer spildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) Stedets maksimalt tilladte to efter fuldstændig spildevand Antaget spildevandsrate for Forhold og foranstaltninge	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): er udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): esningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund. eres eller behandles. er vedrørende behandlingplan for kommer vand via spildevandsbehandling i hjemmet en af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): nnage (MSafe) baserende på frigørelse sbehandling (kg/d): decentrale rensningsanlæg (m3/d): er vedrørende eksternbehandling af affal	unalt spildevand 93,6 93,6 53 2,0E+03
udledninger, luftemissioned Miljøfare fremkaldes af brakt Spildevandsbehandling ikke Begræns luftemission på en Behandl spildevand lokalt (for krævede rensningseffektivitet Ved tømning ud i et eget renspildevandsbehandling ikke Organisationsmæssige for Industrislam må ikke sprede Slam bør afbrændes, opbev Forhold og foranstaltninge Vurderet fjernelse fra spildev (%) SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) Stedets maksimalt tilladte to efter fuldstændig spildevand Antaget spildevandsrate for Forhold og foranstaltninge Forbrændingsemissioner med	er og udslip i jorden vand. nødvendig. typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%): ør udledning i afløb) for at sikre den et på >= (%): ssningsanlæg er lokal nødvendig. ranstaltninger til at forhindre/begrænse i s på naturlig jordbund. ares eller behandles. er vedrørende behandlingplan for kommi vand via spildevandsbehandling i hjemmet en af spildevand til lokalt eller eksternt RMM (%): nnage (MSafe) baserende på frigørelse sbehandling (kg/d): decentrale rensningsanlæg (m3/d):	0 0 0 udslip fra området unalt spildevand 93,6 93,6 53 2,0E+03 d til kassering

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000796	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Processens omfang	Skal anvendes som funktionsvæsker f.eks. kabelolier, varmeførende olier, kølemidler, isolatorer, kølingsmidler, hydraulikvæsker i professionelt udstyr, inklusiv dettes vedligeholdelse og materialetransfer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenska	ber		
Produktets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.			
Koncentration af stof i blanding/artikel Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,			
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			

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

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

Medvirkende scenarier	Risik	ostyringsforanstaltninger	
Tromle/batch overførslerlkke-		Brug tromlepumper.	
dedikeret anlægPROC8a			
Overførsel fra/udhældning fra		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
beholderePROC9			
Påfyldning / forberedelse af ud		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
fra tromler eller beholdere.PR	OC9		
Generelle eksponeringer (lukkede		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
systemer)PROC1PROC2PROC3			
Drift af udstyr indeholdende		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
motorolie eller lignendePROC	20		
Drift af udstyr indeholdende		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
motorolie eller lignendeProces	sser		
udføres ved en forhøjet temperatur			
(> 20 °C over			
omgivelsestemperaturen).PR0	OC20		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

	ystem før åbning eller vedligehold af udsty et lukket system. sponering	
Opbevaring.PROC1PROC2 Opbevar stof i e Sektion 2.2 Kontrol med miljøeks Substansen er en kompleks UVCB Overvejende hydrofobisk	et lukket system.	
Sektion 2.2 Kontrol med miljøeks Substansen er en kompleks UVCB Overvejende hydrofobisk		
Substansen er en kompleks UVCB Overvejende hydrofobisk	sponering	
Substansen er en kompleks UVCB Overvejende hydrofobisk		
Overvejende hydrofobisk		
ı LELDIVIJUIAN HEUDI YUCIIUL.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	15	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):	7,5E-03	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	2,1E-02	
Brugshyppighed og –varighed	,	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):	365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af ris		
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkerm		
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun re		
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	2,5E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional)		
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udslip		
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.		
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat n udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	edsætte eller begrænse	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.		
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelsesef	fektivitet på (%): 0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for a		
krævede rensningseffektivitet på >= (%):		
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.		
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forh	indre/begrænse udslip fra området	
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.		
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.		
. ,		
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlir	ngplan for kommunalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbeha (%)	andling i hjemmet 93,6	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	eller eksternt 93,6	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserend efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	le på frigørelse 52	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanla	eg (m3/d): 2,0E+03	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

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

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000795		
SEKTION 1 TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Funktionsvæsker- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Processens omfang	Skal anvendes som funktionsvæsker f.eks. kabelolier, varmeførende olier, kølemidler, isolatorer, kølingsmidler, hydraulikvæsker i industrianlæg, inklusiv disses vedligeholdelse og materialetransfer.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskaber			
Produktets fysiske form	ets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,		
Brugshyppighed og -varig			
Dækker daglig eksponering o angivet).	op til 8 timer (med mindre andet er		
Øvrige driftsbetingelser de			
Der tages udgangspunkt i an omgivelsernes temperatur (m	vendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over nedmindre andet er angivet).		
Formoder en god grundlægg	ende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger		
Bulk overførsler(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Påfyldning af Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. artikler/udstyr(lukkede			
Patyldning at artikler/udstyr(lukkede systemer)PROC9	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
artikler/udstyr(lukkede	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
artikler/udstyr(lukkede systemer)PROC9 Påfyldning / forberedelse af udstyr fra tromler eller beholdere.lkke-dedikeret			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

(åbne systemer)PROC4			
Genfremstilling af	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
kasserede artiklerPROC9	inke andre identinoerede specifikke foranstattninger.		
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.		
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.		
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks l	JVCB		
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmænge		15	
Lokal anvendt andel af regior		0,67	
Stedets årlige tonnage (ton/å		10	
Maksimal dagstonnage på st		500	
Brugshyppighed og –varigl			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):		20	
	n ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10	
Lokal havvandsfortyndingsfal		100	
	forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Udslipsandel i luften fra proce	5,0E-03		
Udløbsandel i spildevand fra	3,0E-05		
	1,0E-03		
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM): 1,0E-03 Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for at forebygge udsl			
	hængig af stedet, derfor foretages der		
forsigtige vurderinger af frigø			
	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	ırænse	
udledninger, luftemissione		,	
Miljøfare fremkaldes af brakv			
	ud i lokalt afløb og genvind det fra		
spildevandet.	au menan ana og gemma act ma		
Spildevandsbehandling ikke i	nødvendia.		
Begræns luftemission på en t	rypisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0	
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den		0	
krævede rensningseffektivitet	,		
Ved tømning ud i et eget rens		0	
spildevandsbehandling ikke r			
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området			
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.			
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.			
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand			
Vurderet fjernelse fra spildeva (%)	93,6		
SAmlet effekt af bortledninge (indlandsk rensningsanlæg) F	93,6		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	8,3E+05
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

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

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

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

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

3000000802		
SEKTION 1 TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO		
Titel	Anvendelser ved vejkonstruktion og i byggeriet- Håndværk	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1	
Processens omfang	Påførsel af overfladecoatings og bindemidler ved vejanlæg og byggeri inklusiv brolægning, manuel mastiks og ved pålægning af tag og vandtætte membraner	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering		
Produktkarakteregenskab	er		
Produktets fysiske form Væske, damptryk < 0,5 kPa ved STP.			
Koncentration af stof i Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,			
Brugshyppighed og –varighed			
Dækker daglig eksponering op til 8 timer (med mindre andet er			
angivet).			
Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen			

Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over

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

Medvirkende scenarier Risikostyringsforanstaltninger Tromle/batch overførslerlkke-Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. dedikeret anlægPROC8a Tromle/batch overførslerDedikeret Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger. anlægPROC8b Tromle/batch overførslerDedikeret Sørg for processen foregår udendørs. anlægProcesser udføres ved en Undgå aktiviteter med en eksponering på mere end på 4 forhøjet temperatur (> 20 °C over timer. omgivelsestemperaturen).PROC8b ManuelRulning, børstningPROC10 Sørg for processen foregår udendørs. Sørg for processen foregår udendørs. Sprayning/tågedannelse ved maskinel påføringProcesser Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med udføres ved en forhøjet temperatur EN140 med type A filter eller bedre. (> 20 °C over Begræns stofindholdet i blandingen til 50 %. omgivelsestemperaturen).PROC11 Sprayning/tågedannelse ved Sørg for processen foregår udendørs.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

maskinel påføringPROC11		Bær et åndedrætsværn der er i overensstemmelse med	
		EN140 med type A filter eller bedr	e.
Dypping immersion og		Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Dypning, immersion og udhældningPROC13		ikke andre identilicerede specilikk	le ioranstallinger.
Fyldning af tromler og mindre	<i>j</i>	Ikke andre identificerede specifikk	e foranstaltninger
emballagePROC9	•	niko anaro laonimooroao opooliikk	o foranotali inigor.
Rengørings- og		Dræn og skyl system før åbning e	ller vedligehold af udstv
vedligeholdsudstyrPROC8a			J. 11 J. 111.
Sektion 2.2	Kontr	ol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l	JVCB		
Overvejende hydrofobisk			
Let biologisk nedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	J-tonna	ige:	0,1
Regional anvendelsesmænge		•	22
Lokal anvendt andel af region			5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/å			1,1E-02
Maksimal dagstonnage på st		g/dag):	3,0E-02
Brugshyppighed og -varig		<i>y</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):			365
Miljømæssige faktorer, son	n ikke e	er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa			10
Lokal havvandsfortyndingsfal			100
		d, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra b	redt an	lagt brug (kun regional):	9,5E-01
Udløbsandel i spildevand fra	blandet	t brug:	1,0E-02
Udslipsandel i jorden fra dive	rse forn	nål (kun regional):	4,0E-02
Tekniske forhold og forans	taltning	ger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer af	hængig	af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigø			
		taltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse –
udledninger, luftemissione		slip i jorden	_
Miljøfare fremkaldes af brakv			
Spildevandsbehandling ikke			
		lbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (fø			0
krævede rensningseffektivite			
	Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal		0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.			
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip fra området			lasiip tra omradet
Industrislam må ikke spredes			
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.			
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kon		rende behandlingplan for kommi	inalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet		93,6	
(%)			
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt		93,6	
	(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):		
			55,0

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	77
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering

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

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
	AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000806		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Brug i laboratorier- Industri	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC2, ERC4	
Processens omfang	Stoffets anvendelse i laboratoriemiljø, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	r	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel	angivet).,	
Brugshyppighed og -varigh		
Dækker daglig eksponering o angivet).	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der	r påvirker eksponeringen	
omgivelsernes temperatur (m	vendelse ved temperaturer ikke højere en edmindre andet er angivet). ende standard på arbejdsmedicinsk hygiej	
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Laboratorie aktiviteterPROC15	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
RengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		•
Regional anvendt andel af El	J-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		2,5
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		0,8
Stedets årlige tonnage (ton/år):		2,0
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		100
Brugshyppighed og -varigh	ned	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år): 20		20
Miljømæssige faktorer, som	n ikke er påvirket af risikostyring	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

	T
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra processen (frigørelse i starten før RMM):	2,5E-02
Udløbsandel i spildevand fra processen (frigørelse i starten før RMM):	2,0E-02
Frigørelsesandel i jorden fra processen (frigørelse i starten før RMM):	1,0E-04
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	jrænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvandssediment.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	93,6
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt (indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	3,1E+03
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	·
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive l nationale bestemmelser.	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000810	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Brug i laboratorier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Processens omfang	Anvendelse af små mængder i laboratoriemiljøer inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg, inklusiv materialetransfer og rengøring af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	ESSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskaber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er	
blanding/artikel	angivet).,	
Brugshyppighed og -varig	hed	
	op til 8 timer (med mindre andet er	
angivet).		
Øvrige driftsbetingelser de		
	vendelse ved temperaturer ikke højere en	d 20°C over
omgivelsernes temperatur (n		
Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Laboratorie	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
aktiviteterPROC15		
RengøringPROC10	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt		•
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):		2,0
Lokal anvendt andel af region		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/å	ır):	1,0E-03
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		2,7E-03
	Brugshyppighed og –varighed	
Kontinueret frigørelse.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	303
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	5,0E-01
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	5,0E-01
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	0
	•
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	
Miljøfare fremkaldes af brakvand.	
Spildevandsbehandling ikke nødvendig.	0
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	0
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildovand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	
(%)	93,6
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	6,8
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affalc	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive	lokale og/eller
nationale bestemmelser.	

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE
AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

300000000815	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Vandbehandlingskemikalier- Industri
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU3 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Processens omfang	Dækker stoffets anvendelse til vandbehandling i industrielt miljø i åbne og lukkede systemer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og -varig	<u> </u>	
Dækker daglig eksponering o angivet).	pp til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser de		
	vendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over	
omgivelsernes temperatur (n		
Formoder en god grundlægg	ende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.	
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Bulk overførslerBrug i	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
indesluttede		
systemerPROC2		
Tromle/batch	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
overførslerDedikeret		
anlægPROC8b		
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(lukkede systemer)Brug i		
indesluttede batch		
processerPROC3		
Generelle eksponeringer	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
(åbne systemer)PROC4		
Udhældning fra mindre	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
beholderePROC13		
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Dræn og skyl systemet før åbning eller vedligehold af udstyr.	
Opbevaring.PROC1	Opbevar stof i et lukket system.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	T	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		
Mængder anvendt	The same of	0.4
Regional anvendt andel af EU-tonnage:		0,1
Regional anvendelsesmæng		55
Lokal anvendt andel af region		0,54
Stedets årlige tonnage (ton/å	,	30
Maksimal dagstonnage på st	, <u> </u>	100
Brugshyppighed og -varig	hed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		300
	n ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfa		10
Lokal havvandsfortyndingsfa	ktor:	100
Andre operationsmæssige	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Udslipsandel i luften fra proc	essen (frigørelse i starten før RMM):	5,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra	processen (frigørelse i starten før RMM):	9,5E-01
	processen (frigørelse i starten før RMM):	0
Tekniske forhold og forans	taltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
	hængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigø		
	foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	rænse
udledninger, luftemissione		_
Miljøfare fremkaldes af brakv		
Onsite spildevandsbehandlin		
		0
	r udledning i afløb) for at sikre den	95,8
krævede rensningseffektivite		
Ved tømning ud i et eget ren		34,9
spildevandsbehandling ikke i		
	anstaltninger til at forhindre/begrænse	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes		
Slam bør afbrændes, opbeva		
Forhold og foranstaltninge	r vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
	and via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	,	,
	n af spildevand til lokalt eller eksternt	95,8
(indlandsk rensningsanlæg)		<u> </u>
	nnage (MSafe) baserende på frigørelse	100
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d): 2,0E+03		2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		
	affelse af affald bør være i overensstemm	
lokale og/eller nationale best		2.23 20 . 00pon vo
.c.a.c og, oner riadionale boot	5.5011	
Forhold og foranstaltninge	r vedrørende eksternbjærgning af affald	1
ornolu og foralistaltninge	i vedibiende eksternbjærgning är attald	1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000000820	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Vandbehandlingskemikalier- Håndværk
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU22 Proceskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Processens omfang	Dækker stoffets anvendelse til vandbehandling i åbne og lukkede systemer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆ OG RISIKOSTYRING	SSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med arbejdereksponering	
Produktkarakteregenskabe	•	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk 0,5 - 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker brug af stof/produkt op til 100% (hvis ikke andet er angivet).,	
Brugshyppighed og –varigh		
	p til 8 timer (med mindre andet er	
Øvrige driftsbetingelser der	· påvirker eksponeringen	
Der tages udgangspunkt i anvendelse ved temperaturer ikke højere end 20°C over omgivelsernes temperatur (medmindre andet er angivet). Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.		
Medvirkende scenarier	Risikostyringsforanstaltninger	
Tromle/batch overførslerDedikeret anlægPROC8b	Ikke andre identificerede specifikke foran	staltninger.
Generelle eksponeringer (lukkede systemer)PROC3	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Generelle eksponeringer (åbne systemer)PROC4	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
Udhældning fra mindre beholderePROC13	Ikke andre identificerede specifikke foranstaltninger.	
UdstyrsvedligeholdPROC8a	Ikke andre identificerede specifikke foran	staltninger.
Opbevaring.PROC1PROC2	Opbevar stof i et lukket system.	
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks l	JVCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let biologisk nedbrydeligt.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Mængder anvendt	1
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	25
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	6,0E-02
Stedets årlige tonnage (ton/år):	1,5
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	4,0
Brugshyppighed og -varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	1
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	100
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	9,9E-01
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	0
	_
Tekniske forhold og foranstaltninger på procesniveauet (kilde) for	at forebygge udslip
Almindelig praksis varierer afhængig af stedet, derfor foretages der	
forsigtige vurderinger af frigørelsesprocesser.	
Tekniske onsite forhold og foranstaltninger tilat nedsætte eller beg	grænse
udledninger, luftemissioner og udslip i jorden	1
Miljøfare fremkaldes via jorden.	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseseffektivitet på (%):	0
Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den	0,7
krævede rensningseffektivitet på >= (%):	
Ved tømning ud i et eget rensningsanlæg er lokal	0
spildevandsbehandling ikke nødvendig.	
Organisationsmæssige foranstaltninger til at forhindre/begrænse u	udslip fra området
Industrislam må ikke spredes på naturlig jordbund.	
Slam bør afbrændes, opbevares eller behandles.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
(%)	
SAmlet effekt af bortledningen af spildevand til lokalt eller eksternt	93,6
(indlandsk rensningsanlæg) RMM (%):	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse	48
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
lokale og/eller nationale bestemmelser.	•
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller	
nationale bestemmelser.	•

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001122	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Funktionsvæsker - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Processens omfang	Anvendelse af forseglede genstande, som indeholder funktionsvæsker som f.eks. varmeledende olier, hydraulikvæsker, kølemidler.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING	
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskal	per	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
<u> </u>	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt		
Med mindre andet er anfør	i.	
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til (g):		2.200
dækker hudkontaktområde (cm2):		468
Brugshyppighed og -vari	ghed	
Med mindre andet er anfør		
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		4
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1
Påvirkning (antal/dag):		0,17
Øvrige driftsbetingelser o	ler påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anført Dækker brug ved miljøtemp Dækker anvendelse i et lok Dækker anvendelse ved ty	peratur.	
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSM. OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Varmetransporterende væsker Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år	

2.200 g

Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2 For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til

Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.

nationale bestemmelser.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave SDS nummer: Revisionsdato:

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

0.14500	Mantaglas Las Paul an anada a	_
Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	1
Substansen er en kompleks U		
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		1
Regional anvendt andel af EU		0,1
Regional anvendelsesmængd		15
Lokal anvendt andel af region		5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år		7,5E-03
Maksimal dagstonnage på ste	edet (kg/dag):	2,1E-02
Brugshyppighed og -varigh	ed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som	ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfal	ktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): 5,0E-02		5,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		2,5E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		2,5E-02
Forhold og foranstaltninger	vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildeva (%)	ind via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		52
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
Forhold og foranstaltninger	vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Ekstern behandling og bortska lokale og/eller nationale beste	affelse af affald bør være i overensstemme	else med respektive
	vedrørende eksternbjærgning af affald	
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller		

SEKTION 3	EKSPONERINGSEVALUERING
Sektion 3.1 - Sundhed	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001121	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse som brændstof - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC13 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i flydende brændstoffer.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenska	ber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.		
•	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%	
Mængder anvendt			
Med mindre andet er anfø	rt.		
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til (g):		37.500	
dækker hudkontaktområde	e (cm2):	420	
Brugshyppighed og -var	righed	<u> </u>	
Med mindre andet er anfø			
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1	
Påvirkning (antal/dag):		2	
Øyrige driftshetingelser	der nåvirker eksnoneringen		

Øvrige driftsbetingelser der påvirker eksponeringen

Med mindre andet er anført.

Dækker brug ved miljøtemperatur.

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3

Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING
Brændstoffer Væske: Genoptankning af køretøjer	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 52 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 210,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 37.500 g
	Dækker udendørs brug.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 100 m3
	Dækker eksponering op til 0,05 timer/begivenhed

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
Dækker eksponering op til 0,01 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks U	VCB	
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU	-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde	e (ton/år):	210
Lokal anvendt andel af regiona	al tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år)	:	0,11
Maksimal dagstonnage på ste	det (kg/dag):	0,29
Brugshyppighed og -varigh	ed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, som	ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfak		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
	orhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):		1,0E-04 1,0E-05
	Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		1,0E-05
Forhold og foranstaltninger	vedrørende behandlingplan for komm	unalt spildevand
Vurderet fjernelse fra spildeva (%)	nd via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnefter fuldstændig spildevandsb	nage (MSafe) baserende på frigørelse behandling (kg/d):	750
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
	vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering
Forbrændingsemissioner med	taget i regional eksponeringsvurdering. ding taget i betragtning i den regionale	•

Dette stor oppruges ved anvendelse, og der opstar intet affald efter stoffet.	
---	--

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

Sektion	3.2 -	Miljø
---------	-------	-------

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Udgave Revisionsdato:

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001120	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelse i landbrugskemikalier - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: , PC27 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i landbrugskemikalier i flydende og fast form.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugerekspone	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenska	ber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved	STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%	5): 50 %	
Mængder anvendt			
Med mindre andet er anfø	rt.		
dækker hudkontaktområde (cm2): 857,5		857,5	
Brugshyppighed og -var	righed		
Med mindre andet er anfø	rt.		
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		365	
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1	
Påvirkning (antal/dag): 4		4	
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen		

Med mindre andet er anført.

Dækker brug ved miljøtemperatur.

Dækker anvendelse i et lokale på 20m3 Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

Sektion 2.2 Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af E	U-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmæng	gde (ton/år):	20
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	2,0E-03
Stedets årlige tonnage (ton/a	år):	4,0E-02
Maksimal dagstonnage på s	tedet (kg/dag):	0,11
Brugshyppighed og -varig	jhed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
Miljømæssige faktorer, so	m ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsf	aktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
	forhold, der påvirkermiljøeksponering	
	bredt anlagt brug (kun regional):	9,0E-01
Udløbsandel i spildevand fra		1,0E-02 9,0E-02
	Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	
	er vedrørende behandlingplan for kommi	
Vurderet fjernelse fra spildev (%)	vand via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		227
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering		
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		

lokale og/eller nationale bestemmelser.

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001119		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	smøremidler - forbruger højt miljømæssigt udslip	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskal	per		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.		
9	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%	
Mængder anvendt	/		
Med mindre andet er anfør	t.		
For hvert anvendelsestilfæl (g):	hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til 6.390		
dækker hudkontaktområde	tområde (cm2): 468		
Brugshyppighed og -vari		1 199	
Med mindre andet er anfør			
Dækker anvendelse i op til			
Påvirkning (antal/dag):			
Øvrige driftsbetingelser o	ler påvirker eksponeringen		
Med mindre andet er anfør			
Dækker brug ved miljøtem			
Dækker anvendelse i et lok			
Dækker anvendelse ved ty	pisk husholdningsmæssig udluftning.		
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %		
tætningsmidler Lim,		'	
hobbybrug.			
	Omfatter brug indtil 365 dag/år		
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages br	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (ci	m2): 35,73 cm2	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9	
	Dokker envendelse i et lekele nå 20m2	
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.	
Machaette.	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 %	
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gør-	Dækker koncentrationer op til 30 %	
det-selv brug (tæppelim,		
fliselim, træparketlim)		
maciini, nacparketiini)	Omfatter brug indtil 1 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til	
	6.390 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed	
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %	
tætningsmidler Lim fra		
spray		
, ,	Omfatter brug indtil 6 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til	
	85,05 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed	
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %	
tætningsmidler		
Tætningsmidler		
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til	
	75 g	
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig	
	udluftning.	
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3	
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed	
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %	
løsnemidler Væsker	Outsuch a late 10 A Late 10 a	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2	
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til	
	2.200 g	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

	T	
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1	
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	12	
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):	5,8E-03	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	1,6E-02	
Brugshyppighed og -varighed		
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):	365	
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring		
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering		
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	1,5E-01	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	5,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	5,0E-02	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommu	unalt spildevand	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	93,6	
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	40	
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2,0E+03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affal	d til kassering	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive		
lokale og/eller nationale bestemmelser.		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald		
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.		

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

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

Sektion 3.2 - MiljøKulbrinte-Block-Metoden (HBM) er anvendt til beregning af miljøeksponeringen med den

Petroriske model.

SEKTION 4	VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET	
Sektion 4.1 - Sundhed		
	g overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, når forholdsreglerne til ngelserne i afsnit 2 overholdes.	

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001118		
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	smøremidler - forbruger Lavt udslip i miljøet	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Processens omfang	Dækker anvendelse ved forbrugere i smøremiddelsformuleringer i lukkede og åbne systemer inklusiv transferprocedurer, påføring, motordrift og lignende produkter, vedligeholdelse af udstyr og bortskaffelse af spildolie.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskal	ber		
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.		
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.		
<u> </u>	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%	
Mængder anvendt	· , ,		
Med mindre andet er anfør	t.		
For hvert anvendelsestilfæ (g):	or hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til 6.390		
dækker hudkontaktområde	(cm2):	468	
Brugshyppighed og -var		-	
Med mindre andet er anfør	t.		
Dækker anvendelse i op til	anvendelse i op til (gange/dages brug):		
Påvirkning (antal/dag):	6		
Øvrige driftsbetingelser	der påvirker eksponeringen		
Med mindre andet er anfør Dækker brug ved miljøtem Dækker anvendelse i et lok Dækker anvendelse ved ty	peratur.		
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHOLD OG RISIKOSTYRING		
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, hobbybrug.	Dækker koncentrationer op til 30 %		
	Omfatter brug indtil 365 dag/år		
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages b	rug	
	Dækker en hudkontaktflade på op til (c		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9
	Dekker envendelse i et lekele nå 20m2
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
Machaette.	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 30 %
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, gør-	Dækker koncentrationer op til 30 %
det-selv brug (tæppelim,	
fliselim, træparketlim)	
maciini, nacparketiini)	Omfatter brug indtil 1 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	6.390 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler Lim fra	
spray	
, ,	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	85,05 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler	
Tætningsmidler	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	75 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	Outsuch a late to 10
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.200 g

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Sprays	Dækker koncentrationer op til 50 %
iparierinaier opraya	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	73 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Polermidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Vokspolitur (gulv, møbler, sko)	
(30.11, 111.2.11.1, 111.1)	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	142 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
Polermidler og	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Spraypolitur (møbler, sko)	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 35 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3 Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Let bionedbrydeligt.	
Mængder anvendt	
Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmængde (ton/år):	12
Lokal anvendt andel af regional tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/år):	5,8E-03
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	1,6E-02
Brugshyppighed og -varighed	
Kontinueret frigørelse.	
Emissionsdage (dage/år):	365
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::	10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:	100
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional):	1,0E-02
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:	1,0E-02
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):	1,0E-02
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for komm	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)	93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):	41
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):	2.0E+03
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affa	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemm	
lokale og/eller nationale bestemmelser.	
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affal	d
Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive	lokale og/eller
nationale bestemmelser.	

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

andet er oplyst.

Sektion 3.2 - Miljø

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

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

Exponering Sociatio - Albejuei		
30000001117	30000001117	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO	
Titel	Anvendelse i rengøringsmidler - forbruger	
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Processens omfang	Dækker generel eksponering af forbrugere ved brug af husholdningsprodukter, der sælges som vaske- og rengøringsmidler, aerosoler, coatings, afisere, smøremidler og luftrensere.	

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSM OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenskab	er	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt	,	
Med mindre andet er anført.		
For hvert anvendelsestilfæld (g):	le dækker anvendelsesmængden op til	13.800
dækker hudkontaktområde ((cm2):	857,50
Brugshyppighed og -variç	hed	
Med mindre andet er anført.		
Dækker anvendelse i op til (dage/år):	365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):	4
Påvirkning (antal/dag):		8
Øvrige driftsbetingelser de	er påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anført.		
Dækker brug ved miljøtemp		
Dækker anvendelse i et loka		
Dækker anvendelse ved typ	isk husholdningsmæssig udluftning.	
Produktkategorier	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSM. OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Luftfrisker Luftbehandling med omgående effekt (aerosolsprays)	Dækker koncentrationer op til 50 %	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	

Omfatter brug indtil 4 ganges/dages brug

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Decided have included and a control of the control
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
Crooth coluttale comidler or	Dækker eksponering op til 0,02 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter	Dækker koncentrationer op til 10 %
Hældning i radiatorer	
næidning i radiatorer	Omfottor brug indtil 265 dog/år
	Omfatter brug indtil 365 dag/år Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.000 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
afisningsprodukter Låse	Dækker koncentrationer op til 30 %
afiser	
dilooi	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 214,40 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 4
	g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). Vasketøjs- og opvaskeprodukter	Dækker koncentrationer op til 5 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	15 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler,	
midler til	
skadedyrsbekæmpelse)	
(Kun bindemiddel).	
Flydende rengøringsmiddel	
(generelt rengøringsmiddel,	
toiletrens, gulvrens, glasrens, tæpperens,	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,2 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere	
Aerosol spraydåse	
1 7	Omfatter brug indtil 2 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	215 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 24 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere	
Fjerningsmidler (malings-,	
lim-, tapet-,	
isoleringsfjerner)	
<u> </u>	Omfatter brug indtil 3 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	491 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 100 %
løsnemidler Væsker	
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	· ·
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	34 g
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 50 %
løsnemidler Sprays	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 	Omfatter brug indtil 6 dag/år

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

	udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Produkter til svejsning og lodning (med flusbelæg- ning eller fluskerne), flusprodukter	Dækker koncentrationer op til 20 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	12 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering	
Substansen er en kompleks UVCB		
Overvejende hydrofobisk		
Let bionedbrydeligt.		
Mængder anvendt		
Regional anvendt andel af E	U-tonnage:	0,1
Regional anvendelsesmæng	gde (ton/år):	5,1
Lokal anvendt andel af region	nal tonnage:	5,0E-04
Stedets årlige tonnage (ton/		2,6E-03
Maksimal dagstonnage på s	tedet (kg/dag):	7,0E-03
Brugshyppighed og -varig	jhed	
Kontinueret frigørelse.		
Emissionsdage (dage/år):		365
	m ikke er påvirket af risikostyring	
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100
	e forhold, der påvirkermiljøeksponering	
Frigørelsesandel i luften fra bredt anlagt brug (kun regional): 9,5E-0		9,5E-01
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		2,5E-02
Udslipsandel i jorden fra div		2,5E-02
	er vedrørende behandlingplan for komm	
Vurderet fjernelse fra spildevand via spildevandsbehandling i hjemmet (%)		93,6
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		18
efter fuldstændig spildevandsbehandling (kg/d):		
Antaget spildevandsrate for decentrale rensningsanlæg (m3/d):		2,0E+03
	er vedrørende eksternbehandling af affal	
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør være i overensstemmelse med respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.		

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

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

nationale bestemmelser.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269

Eksponeringsscenario - Arbejder

30000001109	
SEKTION 1	TITEL PÅ EKSPONERINGSSCENARIO
Titel	Anvendelser i coatings - forbruger
Brugsdeskriptor	Brugssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier til miljømæssige udslip: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Processens omfang	Dækker anvendelse i coatings (maling, blæk, klæbemiddel etc.) inklusiv eksponering under brug (inklusiv transfer ogforberedelse, påføring med pensel, manuel sprøjtning eller lignendemetoder) og rengøring af anlæg.

SEKTION 2	FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSM. OG RISIKOSTYRING	ÆSSIGE FORHOLD
Sektion 2.1	Kontrol med forbrugereksponering	
Produktkarakteregenska	ber	
Produktets fysiske form	Væske, damptryk > 10 kPa ved STP.	
Koncentration af stof i blanding/artikel	Med mindre andet er anført.	
•	Dækker koncentrationer op til (%): 100	%
Mængder anvendt	•	
Med mindre andet er anfør	t.	
For hvert anvendelsestilfælde dækker anvendelsesmængden op til (g):		13.800
dækker hudkontaktområde	e (cm2):	857,50
Brugshyppighed og -var	ighed	
Med mindre andet er anfør	t.	
Dækker anvendelse i op til (dage/år):		365
Dækker anvendelse i op til (gange/dages brug):		1 6
Påvirkning (antal/dag):	Påvirkning (antal/dag):	
	der påvirker eksponeringen	
Med mindre andet er anfør		
Dækker brug ved miljøtem		
Dækker anvendelse i et lok		
Dækker anvendelse ved ty	pisk husholdningsmæssig udluftning.	
Produktkategorier	Produktkategorier FORANSTALTNINGER TIL DRIFTSMÆSSIGE FORHO OG RISIKOSTYRING	
Klæbestoffer, tætningsmidler Lim, hobbybrug.	Dækker koncentrationer op til 30 %	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år	
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages br	ug

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dækker en hudkentaktflede på en til (cm2): 25.72 cm2
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 9
	Backbon and a land a state balance of a constant
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler Lim, gør-	
det-selv brug (tæppelim,	
fliselim, træparketlim)	
	Omfatter brug indtil 1 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 110,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	6.390 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 6,00 timer/begivenhed
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler Lim fra	
spray	
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	85,05 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
Klæbestoffer,	Dækker koncentrationer op til 30 %
tætningsmidler	
Tætningsmidler	
<u> </u>	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	75 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Undgå anvendelse ved lukkede vinduer.
	Dækker eksponering op til 1,00 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 1 %
afisningsprodukter Vask af	Dækker koncentrationer op til 1 /0
bilvinduer	
DIIVIIIUUGI	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 gangas/dagas brug
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 0,5 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,02 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 10 %
afisningsprodukter	
Hældning i radiatorer	
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.000 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Frostbeskyttelsesmidler og	Dækker koncentrationer op til 30 %
afisningsprodukter Låse afiser	·
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 214,40 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 4
	g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,25 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse) (Kun bindemiddel). Vasketøjs- og	Dækker koncentrationer op til 5 %
opvaskeprodukter	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	15 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker eksponering op til 0,50 timer/begivenhed
Biocidholdige produkter	Dækker koncentrationer op til 5 %
(f.eks. desinfektionsmid-ler, midler til skadedyrsbekæmpelse)	Dækker koncentrationer op til 3 %
(Kun bindemiddel).	
Flydende rengøringsmiddel	
(generelt rengøringsmiddel,	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 744 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere Aerosol spraydåse	Dækker koncentrationer op til 50 %
Acrosor spraydase	Omfatter brug indtil 2 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	215 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Belægninger og maling,	Dækker koncentrationer op til 50 %
fortyndere, farvefjernere Fjerningsmidler (malings-, lim-, tapet-, isoleringsfjerner)	Desired Remodification of the Co. 70
	Omfatter brug indtil 3 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 491 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
fyldstoffer og Spartelmasse Spartelmasse og kit.	Dækker koncentrationer op til 2 %
	Omfatter brug indtil 12 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 35,73 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 85 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 4,00 timer/begivenhed
fyldstoffer og Spartelmasse Mørtel og	Dækker koncentrationer op til 2 %
gulvudligningsmasse	
	Omfatter brug indtil 12 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 13.800 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Live Histories as
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
()	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
fyldstoffer og Spartelmasse Modellervoks	Dækker koncentrationer op til 1 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 254,40 cm2
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde 1 g
Fingermaling	Dækker koncentrationer op til 1,25 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 254,40 cm2
	Der antages en indtaget mængde på for hvert brugstilfælde 1,35 g
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Vandbunden latex-vægmaling	Dækker koncentrationer op til 1,5 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	2.760 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Vandlak med høj faststofandel rig på opløsningsmidler	Dækker koncentrationer op til 27,5 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 744 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader Aerosol spraydåse	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 2 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 215 g

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	Dokker brug i ankaltgarage (24 m2) vad typiak udluftning
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning. Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Produkter til behandling af	Dækker koncentrationer op til 50 %
ikke-metalliske overflader	Dækker koncentrationer op til 50 %
Fjerningsmidler (malings-,	
lim-, tapet-,	
isoleringsfjerner)	
ioo.o.ii.igo.jo.iiioi/	Omfatter brug indtil 3 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 857,50 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	491 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 2,00 timer/begivenhed
Blæk og tonere	Dækker koncentrationer op til 10 %
	Omfatter brug indtil 365 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 71,40 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	40 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker eksponering op til 2,20 timer/begivenhed
Produkter til garvning,	Dækker koncentrationer op til 50 %
farvning, efterbehandling,	
imprægnering og pleje af	
læder Vokspolitur (gulv,	
møbler, sko)	
	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til
	56 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig
	udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
B 114 211	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
Produkter til garvning,	Dækker koncentrationer op til 50 %
farvning, efterbehandling,	
imprægnering og pleje af	
læder Spraypolitur (møbler,	
sko)	Operator brug indtil 0 des/2
	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

	I so
	56 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker anvendelse i et lokale på 20m3
	Dækker eksponering op til 0,33 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Væsker	Dækker koncentrationer op til 100 %
	Omfatter brug indtil 4 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 2.200 g
	Dækker brug i enkeltgarage (34 m3) ved typisk udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 34 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og	Dækker koncentrationer op til 20 %
løsnemidler Pasta	,
	Omfatter brug indtil 10 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 468,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 34 g
	Dækker eksponering op til 4 timer/begivenhed
Smøremidler, fedt og løsnemidler Sprays	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 6 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 428,75 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 73 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 0,17 timer/begivenhed
Polermidler og voksblandinger Vokspolitur (gulv, møbler, sko)	Dækker koncentrationer op til 50 %
	Omfatter brug indtil 29 dag/år
	Omfatter brug indtil 1 ganges/dages brug
	Dækker en hudkontaktflade på op til (cm2): 430,00 cm2
	For hvert brugstilfælde er anvendte dækket mængder op til 142 g
	Dækker anvendelse ved typisk husholdningsmæssig udluftning.
	Dækker brug ved en lokalestørrelse på 20 m3
	Dækker eksponering op til 1,23 timer/begivenhed
Polermidler og	Dækker koncentrationer op til 50 %
voksblandinger Spraypolitur (møbler, sko)	Desired Religional op til 00 /0
ווושטוטו, טונטן	Omfatter brug indtil 8 dag/år
	Omialiei brug mulii o uag/ai

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

ShellSol A100 Low Cumene

Dato for sidste punkt: 23.11.2023 Trykdato 04.04.2024 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

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

Sektion 2.2	Kontrol med miljøeksponering		
Substansen er en kompleks UVCB			
Overvejende hydrofobisk			
Let bionedbrydeligt.			
Mængder anvendt			
Regional anvendt andel af El	0,1		
Regional anvendelsesmænge	270		
Lokal anvendt andel af regional tonnage:		5,0E-04	
Stedets årlige tonnage (ton/år):		0,13	
Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):		0,37	
Brugshyppighed og -varighed			
Kontinueret frigørelse.			
Emissionsdage (dage/år):	365		
Miljømæssige faktorer, som ikke er påvirket af risikostyring			
Lokal brakvandsfortyndingsfaktor::		10	
Lokal havvandsfortyndingsfaktor:		100	
Andre operationsmæssige forhold, der påvirkermiljøeksponering			
Frigørelsesandel i luften fra b	redt anlagt brug (kun regional):	9,85E-01	
Udløbsandel i spildevand fra blandet brug:		1,0E-02	
Udslipsandel i jorden fra diverse formål (kun regional):		5,0E-03	
Forhold og foranstaltninger vedrørende behandlingplan for kommunalt spildevand			
Vurderet fjernelse fra spildeva	and via spildevandsbehandling i hjemmet	93,6	
(%)			
Stedets maksimalt tilladte tonnage (MSafe) baserende på frigørelse		840	
efter fuldstændig spildevands			
Antaget spildevandsrate for d	2,0E+03		
Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbehandling af affald til kassering			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 23.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Trykdato 04.04.2024

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

Forhold og foranstaltninger vedrørende eksternbjærgning af affald

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

SEKTION 3 EKSPONERINGSEVALUERING

Sektion 3.1 - Sundhed

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

Sektion 3.2 - Miljø

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

SEKTION 4 VEJLEDNING TIL AT KONTROLLERE OVERHOLDELSE AF EKSPONERINGSSCENARIET

Sektion 4.1 - Sundhed

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

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

Sektion 4.2 - Miljø

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

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

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