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

# CARADOL SC48-08

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : CARADOL SC48-08

Produktkode : U311L CAS-nr. : 9082-00-2

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

Bruk av : Brukes til produksjon av polyuretanprodukter., Må evalueres

stoffet/stoffblandingen fra individuelt i hvert falfelle, avhengig av den spesifikke

kundeapplikasjonen.

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

ovenfor uten å konsultere leverandøren først.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

### 1.4 Nødtelefonnummer

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

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

Andre opplysninger : CARADOL er et varemerke eiet av Shell Trademark

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

selskaper tilknyttet Royal Dutch Shell plc.

: Dette produktet er en polymer som er unntatt fra kravet om å

registreres under REACH i henhold til artikkel II, del 9.

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

# 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Basert på tilgjengelige data oppfyller ikke denne substansen/blandingen klassifikasjonskriteriene.

# 2.2 Merkingselementer

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

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Farepiktogrammer : Faresymbol er ikke nødvendig

Varselord : Ingen varselord

Faresetninger : FYSISKE FARER:

Klassifiseres ikke som fysisk farlig under CLP-

kriteriene.

HELSEFARER:

Klassifiseres ikke som helsefarlig under CLP-kriteriene.

MILJØFARER:

Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til CLP-

kriteriene.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Reaksjon:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Lagring:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Avhending:

Ingen forholdsregelerklæringer.

#### 2.3 Andre farer

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

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

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

#### **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

#### 3.1 Stoffer

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
Polyalkylenglykol	9082-00-2	<= 100

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

# CARADOL SC48-08

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

# 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av : Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt

førstehjelpspersonell personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

omgivelsene.

Ved innånding : Behandling er ikke nødvendig ved normale bruksforhold.

Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt : Fjern kontaminerte klesplagg. Skyll eksponert område med

vann, og vask deretter med såpe om tilgjengelig.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Ved øyekontakt : Skyll øyet med rikelige mengder vann.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Ved svelging : Generelt er ingen behandling nødvendig, med mindre større

mengder svelges. I så tilfelle bør man søke medisinsk hjelp.

# 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ikke antatt å medføre fare ved innånding under vanlige

bruksforhold.

Mulige tegn på irritasjon i luftveier kan innebære midlertidig

svie i nese og hals, hoste, og/eller tungpusthet.

Ingen spesielle farer ved normal bruk.

Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en

brennende følelse, rødhet eller opphovning.

Tegn og symptomer på øyeirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller uklart syn. Svelging kan føre til kvalme, oppkast og/eller diaré.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

behandling. I tilfelle hvor det er stor overeksponering tilrådes undersøkelse av lever, nyre og øyefunksjon. Journaler skal

oppbevares for fremtidige Symptomatisk referanser.

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

# CARADOL SC48-08

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

# 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Store branner må kun bekjempes av utdannede brannfolk

Alkohol resistent skum, vannspray eller -tåke. Pulver, karbondioksid, sand eller jord benyttes bare til små branner

bare.

Uegnede slokkingsmidler : Bruk ikke vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

Vil bare brenne i en allerede eksisterende brann. Farlige forbrenningsprodukter kan inneholde:

Karbondioksid.

Uidentifiserte organiske og uorganiske forbindelser.

Giftige produkter. Karbonmonoksid.

# 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige

hansker, må benyttes. Man bør bruke en kjemikaliebestandig drakt dersom det forventes stor kontakt med produktsøl. Man

må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man

tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg

brannmannskapsklær som er godkjente iht. relevante

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

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Rydd brannområdet for alle som ikke deltar i redningsarbeidet.

Hensiktsmessig alle brannbekjempelsesutstyr skal finnes i

lagerområder.

Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell: Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp og/eller tåke.

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

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

# CARADOL SC48-08

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Unngå innånding av damp og/eller tåke.

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

# 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Fjern alle antennelseskilder i området.

Unngå at produktet sprer seg eller kommer ned i avløp, grøfter eller elver ved hjelp av sand, jord eller andre egnede

barrierer.

Bruk passende oppbevaring for å unngå forurensning av

miliøet.

Forurenset område skal utluftes grundig.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring

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

materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte. Korrekt avhending bør avgjøres i henhold til regelverket for dette materialet (se avsnitt 13), mulig kontaminering fra senere bruk/utslipp og lokalt regelverk for avhending.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

#### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

# 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

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

kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

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

avhending av dette materialet.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Råd om trygg håndtering : I henhold til god yrkeshygiene bør det taes forholdsregler for å

unngå innånding av materiale.

Bruk lokalt eksosavtrekk over prosessområdet.

Unngå tilfeldig kontakt med isocyanater for å forhindre

ukontrollert polymerisasjon.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Lufttørk kontaminerte plagg på et godt ventilert sted før de

askes.

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Håndteringstemperatur: Omgivelsestemperatur.

Når produktet håndteres i fat, skal det brukes sikkerhetsfottøy

og egnet håndteringsutstyr.

Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

Produkt forflytting : Produksjonslinjer må renses med nitrogen før og etter

produkttransport. Sørg for at beholderne er lukket når de ikke

er i bruk.

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

toalettbesøk. Vask forurenset tøy før videre bruk.

# 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning

om pakking og oppbevaring av dette produktet.

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Unngå all kontakt med vann og med fuktig luft.

Tankene skal være rene, tørre og rustfrie.

Unngå inntrengning av vann.

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

andre varmekilder.

Nitrogenteppe anbefalt for større tanker (kapasitet 100 m3

eller større).

Fat må høyst stables til en høyde av 3.

Lagringsperiode : 24 Months

Lagringstemperatur:

Omgivelsestemperatur.

Oppbevaring skal håndteres ved temperaturer som gjør at viskositeten er lavere enn 500 cSt, vanligvis ved 25-50 °C. Tanker skal utstyres med varmesløyfer i områder der omkringliggende temperaturer er under den anbefalte

håndteringstemperaturen for produktet. Overflatetemperaturen

for varmesløyfene skal ikke overskride 100 °C.

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Rustfritt stål, Ved maling av beholder,

bruk epoksymaling, zinksilikatmaling.

Upassende materiale: Kobber, Kobberlegeringer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ikke gjeldende.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

### 8.1 Kontrollparametrer

# Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

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

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

Stoffnavn		Miljøfelt	Verdi
Polyalkylenglykol			
Bemerkning:	Eksponeringsvurderinger er ikke blitt presentert for miljøet, så PNECverdier er ikke påkrevd.		

#### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

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

Tilstrekkelig ventilasjon til å kunne regulere luftbårne konsentrasjoner.

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold. Egnede tiltak omfatter.

# Alminnelige opplysninger

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

Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

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

Sørg for passende utvalg, testing og vedlikehold av utstyr som brukes til å kontrollere eksponering, f.eks. personlig verneutstyr og lokalt avtrekk.

tapp systemet før åpning eller vedlikehold avutstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning.

# Personlig verneutstyr

Informasjonene som medfølger er basert på direktivet om personlig verneutstyr (rådsdirektiv 89/686/EEC) og standardene til den europeiske komitéen for standardisering (CEN).

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

# CARADOL SC48-08

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

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

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

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

Håndvern

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

hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa:

EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi

formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt: Nitrilgummi. Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: PVC, neopren, eller nitrilgummi hansker. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på over 240 minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte. Hansketykkelse er ingen god indikasjon på hanskens motstand mot et kjemisk stoff, da

denne motstanden avhenger av den nøyaktige

sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være over 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets motstandsdyktighet overfor kjemikalier og

bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales.

Hud- og kroppsvern : Beskyttelse av hud vanligvis ikke nødvendig utover standard

arbeidsklær.

Det er god praksis å bruke hansker som beskytter mot

kjemikalier.

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern er ikke påkrevd ved normal bruk.

I henhold til god yrkeshygiene bør det taes forholdsregler for

å unngå innånding av materiale.

# **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

# 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : Klar fargeløs

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

# **CARADOL SC48-08**

SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utgave Revisjonsdato:

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Lukt luktfri

Luktterskel Data ikke tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt Data ikke tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde Data ikke tilgjengelig

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff,

gass)

Ikke anvendbar

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : Data ikke tilgjengelig

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense : Data ikke tilgjengelig

/ Nedre

brennbarhetsgrense

Flammepunkt Typisk. > 211 °C

Metode: ASTM D93 (PMCC)

Selvantennelsestemperatur Data ikke tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

Data ikke tilgjengelig

pH-verdi Data ikke tilgjengelig

Viskositet

Typisk. 670 mPa.s (25 °C) Viskositet, dynamisk

Metode: ASTM D445

Viskositet, kinematisk Data ikke tilgjengelig

Løselighet(er)

Vannløselighet Svakt løselig.

Løselighet i andre løsningsmidler

Data ikke tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

Data ikke tilgjengelig

Damptrykk < 10 hPa

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Relativ tetthet : Data ikke tilgjengelig

Relativ tetthet : Typisk. 1.019 kg/m3 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : Ikke anvendbar

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke anvendbar

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

Fordampingshastighet : Data ikke tilgjengelig

Ledningsevne : Elektrisk ledeevne: > 10 000 pS/m

En rekke faktorer kan ha stor innvirkning på ledeevnen til en væske, f.eks. temperatur, forurensning og antistatiske tilsetningsstoffer., Dette materialet forventes ikke å være en

statisk akkumulator.

Overflatespenning : Data ikke tilgjengelig

Molekyvekt : Data ikke tilgjengelig

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

# 10.1 Reaktivitet

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

# 10.2 Kjemisk stabilitet

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

Hygroskopisk.

# 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Polymeriserer eksotermt med di-isocyanater ved

værelsestemperatur.

Reaksjonen blir progressivt sterkere og kan være voldsom ved høye temperaturer hvis andre ingredienser er lett blandbare, eller hvis det røres eller ved tilstedeværelse av

løsemidler.

Reagerer med kraftige oksydasjonsmidler.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

Produktet kan ikke antenne pga. statisk elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Unngå kontakt med isocyanater, kobber og kobberlegeringer,

sink, sterke oksiderende midler og vann.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ukjente giftige produkter kan dannes.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

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

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

Akutt giftighet

**Produkt:** 

Akutt oral giftighet : LD 50: > 2.000 mg/kg

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt giftighet på hud : LD 50: > 2.000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

**Hudetsing / Hudirritasjon** 

**Produkt:** 

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

**Produkt:** 

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

# Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

**Produkt:** 

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

# Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

**Produkt:** 

Genotoksisitet i levende : Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

tilstand (in vivo) klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

# Kreftframkallende egenskap

**Produkt:** 

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
Polyalkylenglykol	Ingen klassifisering for karsinogenitet

# Reproduksjonstoksisitet

**Produkt:** 

Virkninger på fruktbarhet

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

# Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

**Produkt:** 

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

# Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

**Produkt:** 

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

# **Aspirasjonsfare**

**Produkt:** 

Ikke aspirasjonsfare.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:** 

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

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

nivåer på 0,1% eller høyere.

### Utfyllende opplysninger

**Produkt:** 

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

# 12.1 Giftighet

**Produkt:** 

Giftighet for fisk : LC50 : > 100 mg/l

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

Praktisk talt ikke giftig:

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 : > 100 mg/l

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

Praktisk talt ikke giftig:

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 : > 100 mg/l

Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

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

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

Toksisitet for mikroorganismer : IC50 : > 100 mg/l

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

Praktisk talt ikke giftig:

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

# 12.3 Bioakkumuleringsevne

**Produkt:** 

Bioakkumulering : Bemerkning: Bioakkumulerer ikke i vesentlig grad.

# 12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemerkning: Hvis produktet slippes til jord vil en eller flere

bestanddeler bli mobile og kunne forurense grunnvannet.

# 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:** 

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

# 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

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

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

høyere.

# 12.7 Andre skadevirkninger

#### **Produkt:**

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

# 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

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

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

Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp. Avfallsprodukt må ikke forurense jord eller vann.

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

nasjonale krav, og må følges.

Forurenset emballasje : Tøm beholderen fullstendig.

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

gnister og brann.

Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning. Leverres i henhold til gjeldende regler, fortrinnsvis til en godkjent innsamler eller behandler. Innsamlerens eller behandlerens kompetanse bør undersøkes på forhånd.

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare IATA : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

oppbevaring, for spesielle forholdsregler som en bruker må være klar over eller må følge i forbindelse med transport.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori : Z Skip type : 3

Produktnavn : Glycerol, propoksylert og etoksylert

Ytterligere informasjon : Dette produktet kan transporteres under nitrogendekke.

Nitrogen er en luktfri og usynlig gass. Eksponering for nitrogenberikede atmosfærer som fortrenger tilgjengelig oksygen kan forårsake kvelning eller død. Personell som skal gå inn i et lukket område må følge strenge forsiktighetsregler. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

### **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

Produktets : Avventer registrering.

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

(Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).

#### Andre forskrifter/direktiver:

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

### Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

AIIC : Oppført på liste

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

ENCS : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim

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

# **CARADOL SC48-08**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 09.03.2023

2.8 07.09.2023 800001034145 Utskriftsdato 14.09.2023

farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

# **Utfyllende opplysninger**

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

og opplæring.

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

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

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

eller vPvB

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

forrige version.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID

database, regulering EC 1272 osv.).

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

NO / NO