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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ethylene Glycol Fiber Grade

Produktkode : U1285

Registreringsnummer EU : 01-2119456816-28-0001, 01-2119456816-28-0002

CAS-nr. : 107-21-1

Andre identifikasjonsmåter : Dihydroxy ethane 1,2, Ethane diol 1,2, Ethylene Glycol,

Glycol, MEG

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

Bruk av : Kjemisk mellomprodukt.

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

under REACH.

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

ovenfor uten å konsultere leverandøren først., Skal ikke brukes ved produksjon eller forberedelse av nærings- eller legemidler., Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr., Skal ikke brukes i scenetåke., Må ikke brukes i forbindelse med

avising av fly.

Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt i del 1, uten først å søke råd hos leverandøren.

#### 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

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Akutt giftighet, Kategori 4, Oral H302: Farlig ved svelging.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - H373: Kan forårsake organskader ved langvarig

gjentatt utsettelse, Kategori 2, Nyre eller gjentatt eksponering.

# 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :

Varselord : Advarsel

Faresetninger : FYSISKE FARER:

Klassifiseres ikke som fysisk farlig under CLP-

kriteriene.

HELSEFARER: H302 Farlig ved svelging.

H373 Kan forårsake organskader (Nyre) ved langvarig eller

gjentatt eksponering. MILJØFARER:

Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til CLP-

kriteriene.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

P260 Ikke innånd støv /røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.

P264 Vask hendene grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Reaksjon:

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et

GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen.

P314 Søk legehjelp ved ubehag.

Lagring:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

#### 2.3 Andre farer

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

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

Innånding av damp eller tåke kan forårsake irritasjon i åndedrettssystemet.

Svakt irriterende for åndedrettssystemet.

Lett irriterende på huden.

Litt irriterende for øyet.

Damp kan være irriterende for øyne.

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

#### 3.1 Stoffer

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
ethanediol	107-21-1 203-473-3	99 - 100

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell

personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt

omgivelsene.

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

blir bedre, frakt denne til nærmeste legevakt for videre

behandling.

Ved hudkontakt 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.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

medisinske fasilitet for videre behandling. Hvis brekninger oppstår spontant, hold hodet lavere enn hoftehøyde for å

forhindre aspirasjon.

Skyll munnen.

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

Symptomer : Nyretoksisitet kan kjennetegnes ved blod i urinen eller

økt/senket urinproduksjon. Andre tegn og symptomer kan omfatte kvalme, brekninger, magekramper, diaré, smerter i

korsryggen kort etter mat-/væskeinntak og mulig

bedøvelsestilstand og død.

Ikke antatt å medføre fare ved innånding under vanlige

brukstorhold.

Tegn og symptomer på irritasjon i åndedrettsystemet omfatter en forbigående brennende følelse i nese og hals, hosting

og/eller vanskeligheter med å puste.

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.

Behandle symptomatisk.

Kan forårsake betydelig toksisitet for nyrer, åndedrettssystem og sentralnervesystemet. Kan forårsake betydelig acidose. Anbefalt behandlingsmåte er å frakte vedkommende øyeblikkelig tilsykehus/legevakt og behandle som påkrevd, inkludert bruk av aktivt kull,mageskylling eller gastrisk

aspirasjon. Hvis ingen av de overnevntetingene kan gjøres og

man må forvente at det vi

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

# 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Alkohol resistent skum, vannspray eller -tåke. Pulver,

karbondioksid, sand eller jord benyttes bare til små branner

bare.

Uegnede slokkingsmidler : Bruk ikke vannstråle.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

# 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

: Materialet vil ikke brenne hvis det ikke er varmet opp på

forhånd.

Karbonmonoksid kan utvikles ved ufullstendig forbrenning. Beholdere som utsettes for intens varme fra brann, bør kjøles

ned med store mengder vann.

#### 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 : Evakuer alle uvedkommende fra området.

Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

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

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår

eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

ikke kan demmes opp.

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

# 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

 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

miljøet.

Forurenset område skal utluftes grundig.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og

rengjøring

Begrens spillprodukt fra spyling av reststoffer og avhend dette

på en ordentlig måte. Sug opp reststoffer med et

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

> absorberende stoff så som jord, sand eller annet egnet materiale.

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

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

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

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Unngå å puste inn eller å komme i kontakt med materialet. Skal kun brukes i godt ventilerte områder. Vask grundig etter håndtering. For informasjon om personlig verneutstyr, se kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

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

avhending av dette materialet.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

Råd om trygg håndtering Bruk lokalt eksosavtrekk over prosessområdet.

Utvis forsiktighet ved håndtering og åpning av beholderen i et

godt ventilert område.

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Når produktet håndteres i fat, skal det brukes sikkerhetsfottøy

og egnet håndteringsutstyr. Håndteringstemperatur: Omgivelsestemperatur.

Produkt forflytting : Sørg for at beholderne er lukket når de ikke er i bruk. Ikke sett

fatbeholdere under trykk for å tømme dem.

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

toalettbesøk. Vask forurenset tøy før videre bruk.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

# 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

: Tankene skal være rene, tørre og rustfrie.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

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

andre varmekilder.

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

prosedyrer og forholdsregler.

Fat må høyst stables til en høyde av 3.

Lagringstemperatur: Omgivelsestemperatur.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Rustfritt stål, Alminnelig (ulegert) stål.,

Herdet stål.

Upassende materiale: Data ikke tilgjengelig

Beholder-informasjon : Beholdere kan inneholde eksplosive damper, selv etter at de

er tømt. Ikke skjær, bor, slip, sveis eller utfør liknende

handlinger på eller nær beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

under REACH.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

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

#### 8.1 Kontrollparametrer

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
ethanediol	107-21-1	GV (Støv)	20 ppm	FOR-2011-
			52 mg/m3	12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			huden.	
ethanediol		S	40 ppm	FOR-2011-
			104 mg/m3	12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			huden.

### Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

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

Tilstrekkelig ventilasjon til å kunne regulere luftbårne konsentrasjoner.

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

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

# 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

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

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

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

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 hansker Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: PVCeller neoprengummi-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 kanskie ikke er tilgiengelige. 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

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

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

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.

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard

EN14605.

Ändedrettsvern : Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik

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

spesifikke bruksforhold.

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

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

Velg et filter som passer for kombinasjonen av organiske gasser, damp og partikler [Filter type A/P for bruk mot visse organiske gasser og damp med kokepunkt > 65 °C (149 °F)]

som oppfyller EN14387 og EN143.

Termiske farer : Ikke anvendbar

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

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Svakt viskøs væske.

Farge : fargeløs

Lukt : mild

Luktterskel : Data ikke tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt : -13 °C

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Kokepunkt/kokeområde : 196 - 200 °C

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff,

gass)

: Ikke anvendbar

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : 28 %(V)

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense : 3,2 %(V)

/ Nedre

brennbarhetsgrense

0,2 /0(1)

Flammepunkt : 115 °C

Metode: Pensky-Martens lukket kopp

Selvantennelsestemperatur : 398 °C

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat :

Data ikke tilgjengelig

ur

pH-verdi : Data ikke tilgjengelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 16,1 mPa.s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Viskositet, kinematisk : 24,8 mm2/s (20 °C)

Metode: ASTM D445

Løselighet(er)

Vannløselighet : fullstendig oppløselig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: -1,93 (20 °C)

Damptrykk : < 10 Pa (20 °C)

Relativ tetthet : 1,1155 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ tetthet : 1.113 kg/m3 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : 2,14

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

(Luft = 1.0)

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper : Ikke anvendbar

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

Fordampingshastighet : 0,01

Metode: relativt til n-Bu-Ac

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 : 62 g/mol

# **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.

Oksyderes ved kontakt med luft.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ikke kjent.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

Produktet kan ikke antenne pga. statisk elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

Sterke syrer. Sterke baser.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting er svært avhengig av forholdene. Når dette materialet forbrennes eller utsettes for termisk degradasjon eller oksideringsdegradasjon, utvikles det en kompleks blanding av luftbårne faste stoffer, væsker og gasser inkludert karbonmonoksid, karbondioksid, svoveloksid og uidentifiserte organiske forbindelser.

### **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter

Kontakt med hud og øye er de primære eksponeringsmåtene, selv om eksponering kan oppstå ved inhalering eller som

følge av utilsiktet svelging.

# Akutt giftighet

#### Komponenter:

#### ethanediol:

Akutt oral giftighet : LD 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 2.000 mg/kg

Metode: Akseptabel ikke-standard metode.

Bemerkning: Farlig ved svelging.

Det er en markant forskjell på den akutte orale toksisitet mellom mennesker og gnagere. Mennesker er mer følsomme enn gnagere. Den beregnede dødelige dosen for mennesker er 100 ml (1/2 kopp). Dette kjemikaliet har også vist seg å være giftig og mulig dødelig ved inntak hos katter og hunder.

Akutt toksisitet ved innånding : LC 50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 2,5 mg/l

Eksponeringstid: 6 h Prøveatmosfære: Aerosol Metode: Litteraturdata

Bemerkning: LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

LC50 større enn omtrent mettet dampkonsentrasjon. Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

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

Metode: Litteraturdata

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# **Hudetsing / Hudirritasjon**

### Komponenter:

#### ethanediol:

Arter : Kanin

Metode : Akseptabel ikke-standard metode.

Bemerkning : Litt hudirriterende.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Ikke nok til å klassifiseres.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

### Komponenter:

ethanediol:

Arter : Kanin

Metode : Akseptabel ikke-standard metode.

Bemerkning : Litt irriterende for øyet.

Ikke nok til å klassifiseres.

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Komponenter:

ethanediol:

Arter : Marsvin
Metode : Litteraturdata

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

# Komponenter:

ethanediol:

Genotoksisitet in vitro : Metode: OECD Test-retningslinje 471

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Metode: Akseptabel ikke-standard metode.

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Metode: Litteraturdata

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

Arter: Rotte Metode: Litteraturdata

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

# Kreftframkallende egenskap

### Komponenter:

ethanediol:

Arter : Mus, hankjønn og hunkjønn

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Anvendelsesrute : Oral

Metode : Litteraturdata

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
ethanediol	Ingen klassifisering for karsinogenitet

### Reproduksjonstoksisitet

### Komponenter:

#### ethanediol:

Virkninger på fruktbarhet : Arter: Rotte

Kjønn: hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute: Oral

Metode: Litteraturdata

Bemerkning: Basert på tilgjengelig data, blir

klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

# Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

### Komponenter:

#### ethanediol:

Bemerkning : Innånding av damp eller tåke kan forårsake irritasjon i

åndedrettssystemet.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Svelging kan føre til døsighet og svimmelhet.

# Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

# Komponenter:

## ethanediol:

Eksponeringsveier : Oral Målorganer : Nyre

Bemerkning : Kan skade organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

# Giftighet ved gjentatt dose

### Komponenter:

#### ethanediol:

Arter : Rotte, hankjønn

Anvendelsesrute : Oral

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

Målorganer : Nyre

### **Aspirasjonsfare**

#### Komponenter:

#### ethanediol:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

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

nivåer på 0,1% eller høyere.

# **Utfyllende opplysninger**

### Produkt:

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

### Komponenter:

ethanediol:

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1 Giftighet

#### **Komponenter:**

ethanediol:

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 72.860 mg/l

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringstid: 96 h

Metode: Annen retningslinjemetode. Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l

Eksponeringstid: 48 h

Metode: OECD Test-retningslinje 202 Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 6.500 - 13.000 mg/l

Eksponeringstid: 96 h

Metode: Annen retningslinjemetode. Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksisitet for mikroorganismer : EC20 (Aktivert slam, husholdningsavfall): > 1.995 mg/l

Eksponeringstid: 0,5 h

Metode: Annen retningslinjemetode. Bemerkning: Praktisk talt ikke giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

NOEC: 15.380 mg/l Eksponeringstid: 7 d

Arter: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Metode: Annen retningslinjemetode. Bemerkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

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

NOEC: 8.590 mg/l Eksponeringstid: 7 d

Arter: Chironomus sp. (sp.-knott) Metode: Annen retningslinjemetode. Bemerkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Komponenter:

ethanediol:

Biologisk nedbrytbarhet : Biologisk nedbrytning: 90 - 100 %

Eksponeringstid: 10 d

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

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### **Komponenter:**

ethanediol:

Bioakkumulering : Bemerkning: Lavt potensial for bioakkumulering.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

ethanediol:

Mobilitet : Bemerkning: Sprer seg i vann., Hvis produktet kommer ned i

jordgrunnen, vil en eller flere av bestanddelene være svært

mobil og kan forurense grunnvannet.

# 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Komponenter:

ethanediol:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

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

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

høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

ethanediol:

Økologisk tilleggsinformasjon : Bryter ikke ned ozonet.

# **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

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024 1.2

overensstemmelse med gyldig regelverk.

Fjern all emballasje før gjenvinning eller avfallshåndtering. Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller avhendes i miljøet.

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

Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

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

på forhånd.

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

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

Forurenset emballasje

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)

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

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

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 : Etylenglykol

**Ytterligere informasjon** : Dette produktet kan transporteres under nitrogendekke.

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

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

Produktets : Avventer registrering.

registreringsnummer

REACH - Restriksjoner for produksjonen, : Ikke anvendbar

markedsføringen og bruken av visse farlige substanser,

prepareringer og artikler (vedheng XVII)

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

: Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring

(Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

#### Andre forskrifter/direktiver:

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

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

annet regelverk.

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

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 har blitt utført for dette stoffet.

#### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### Full tekst av andre forkortelser

FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet

FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt

referanseperiode på åtte timer.

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

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

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

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 versjon.

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.).

Klassifisering av blandingen: Klassifiseringsprosedyre:

Acute Tox. 4 H302 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

STOT RE 2 H373 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : tilvirking av stoffet

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Vannbehandlingsmiddel

- Industri

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i laboratorier

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk som mellomprodukt

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Fordeling av stoffet

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

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

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : smørestoffer

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i agrokjemikalier

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i funksjonsvæsker

- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i funksjonsvæsker

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i avisings- og antiisingsmiddel

- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

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

- Industri

ldentifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Anvendelser i lakk

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk i avisings- og antiisingsmiddel

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Flere forbruker-anvendelser

forbruker

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

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

NO / NO

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager	
30000000671	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	tilvirking av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4
Prosessområde	Tilvirking av stoffet eller bruk som mellomprodukt, prosesskjemikalie eller Ekstraksjonsmiddel Omfatter gjenbruk/gjenvinning, transport, lagring, vedlikehold og lasting (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og bulkcontainere).

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier I	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
systemer)Forhøyet	
temperaturKontinuerlig prosess	
Generelle utsettelser (lukkede	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp
systemer)Alminnelige tiltak	forekommer.
(hudirriterende)Forhøyet	
temperaturKontinuerlig prosess	
Generell eksponering.Bruk i	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
oppdemmede/kontrollerte	
porsjonsprosesser	
Generell	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
eksponering.Delprosess/proses	SS
i partier	
Prosess prøvetakingForhøyet	Bruk et prøvetakingssystem for å kontrollere eksponeringen.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Daloo	Vantuali au milimu aasin alamamanin n
Laboratorieaktiviteter	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masselagring av produkt(lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
MasseoverføringerDedisert anlegg	Bruk i halv-automatisert og for det meste lukkede fylleledninger/linjer.
Rensing og vedlikehold av uts	tyr Drener ned og skyll systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
temperatur	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

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

Del 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

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

Del 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøe	t.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

Utskriftsdato 20.12.2024 1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000700	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Vannbehandlingsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC3, ERC4
Prosessområde	Omfatter bruken av stoff til vannbehandling i industrielle anlegg i åpne og lukkede systemer.

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Generelle utsettelser (åpne systemer)	Bruk passende hansker tested til EN374.
MasseoverføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masseoverføringerlkke- dedisert anlegg	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.
Trommel/batch overføringer	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Helling fra små beholdere	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Dypping, nedsenking og	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

helling	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Rensing og vedlikehold av utstyr	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

# Del 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
risikostyringstiltakene/driftsbe	en overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge etingelsene iAvsnitt 2 respekteres. ak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at od.

# Del 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

<u> </u>	
3000000699	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22
	Prosesskategorier: PROC 15
	Miljømessige utslippskategorier: ERC8a
Prosessområde	Bruk små mengder i en laboratoriesetting inkludert
	materialoverføring og rengjøring av anlegg og utstyr.,
	inkludertmaterialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	STILTAK
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for i	miljøet.
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP	).
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil (om ikke annet er angitt).,	1 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Dekker daglige utsettelser op	Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har	
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhol	d som eksponering	
	de standard for yrkeshygiene gjennomføres. mmer høyere enn 20°C over omgivelsestem	
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Laboratorieaktiviteterpå lavt	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
nivå		
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	·

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

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

# Del 4.1 - Helse

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

# Del 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000698	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i laboratorier- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2, ERC4
Prosessområde	Bruk av stoff i en laboratoriesetting, inkludert materialoverføring og rengjøring av anlegg.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	GSTILTAK
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for	r miljøet.
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inni (om ikke annet er angitt).,	til 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av l	oruk	
Dekker daglige utsettelser of blitt uttalt).	op til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering	
Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.  Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Laboratorieaktiviteterpå lavt nivå	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	g fremlagt for miljøet.	

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

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

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

Del 4.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Lksponeringsscenario - ari	ocidstage:
30000000673	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk som mellomprodukt- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC6a
Prosessområde	Bruk av stoff som mellomprodukt (ikke relatert til strengt kontrollerte forhold). Inkluderer resirkulering/gjenvinning, materialoverføring, lagring, prøvetaking, tilhørende laboratorieaktiviteter, vedlikehold og lasting (inkludert fartøy/lekter, vei-/skinnegående vogn og bulkbeholder).

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede systemer)Kontinuerlig prosess	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)Alminnelige tiltak (hudirriterende)Kontinuerlig prosess	
Generell eksponering.Bruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesser	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Generell eksponering.Delprosess/prose i partier	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Prosess prøvetaking	Sørg for at spesielle prøvetakingssteder finnes.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

anlegg  Masselagring av produkt(lukkede systemer)  Laboratorieaktiviteter	forhold eller avtrekksventilasjon.  Ingen spesifikke tiltak identifiserte.  Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masseoverføringerlkke-dedis	
MasseoverføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Rensing og vedlikehold av uts	btyr Drener ned og skyll systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		

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

Del 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

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

Del 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000672	30000000672	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Fordeling av stoffet- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7	
Prosessområde	Matning (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og IBC-lasting) og omemballering (inkluderer fat og små forpakninger) av stoffet inkludert prøver, lagring, tømming, fordelinog tilknyttede laboratorieaktiviter.	

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
systemer)Kontinuerlig prosess	
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
systemer)Alminnelige tiltak	
(hudirriterende)Kontinuerlig	
prosess	
Generell eksponering.Bruk i	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
oppdemmede/kontrollerte	
porsjonsprosesser	
Generell	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
eksponering.Delprosess/prose	ss
i partier	
Produktprøve	Sørg for at spesielle prøvetakingssteder finnes.

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

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Rensing og vedlikehold av utstyr	Drener ned og skyll systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
	utstyr.
MasseoverføringerDedisert	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
anlegg	
Masseoverføringerlkke-dedisert	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte
anlegg	forhold eller avtrekksventilasjon.
	Torriord Circi avtronicovernitacijori.
Trommel/batch	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
overføringerDedisert anlegg	
Fylling av trommel og	Fyll containere/(hermetikk)bokser ved dediserte fyllepunkter
småpakker	utstyrt med lokal avtrekksventilasjon.
Masselagring av	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
produkt(lukkede systemer)	
Laboratorieaktiviteter	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		

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

Del 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

Del 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

LASPONE III 955CETIATIO - AI DEIUSTAGEI	
30000000674	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU10
	Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15
	Miljømessige utslippskategorier: ERC2
Prosessområde	Preparat, emballering og omemballering av stoffet og dets blanding i batch- eller kontinuerlige prosesser inkludert lagring, transport, blanding, tablettering, pressing, pelletering, ekstrusjon, emballeringi liten og stor målestokk, prøvetaking, vedlikeh

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier I	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
systemer)Kontinuerlig prosess	
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
systemer)Alminnelige tiltak	
(hudirriterende)Kontinuerlig	
prosess	
Generell eksponering.Bruk i	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
oppdemmede/kontrollerte	
porsjonsprosesser	
Generell	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
eksponering.Delprosess/proses	SS
i partier	
Blandeoperasjoner (åpne	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
systemer)	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Produksjon eller klargjøring av artikler ved tablettering, sammentrykking, ekstrusjon eller pelletisering	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Produktprøve	Sørg for at spesielle prøvetakingssteder finnes.
Rensing og vedlikehold av utstyr	Drener ned og skyll systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
MasseoverføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masseoverføringerlkke-dedisert anlegg	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.
Trommel/batch overføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Fylling av trommel og småpakker	Fyll containere/(hermetikk)bokser ved dediserte fyllepunkter utstyrt med lokal avtrekksventilasjon.
Masselagring av produkt(lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Laboratorieaktiviteter	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

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

# Del 3.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

Del 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager		
30000000675	0000000675	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL	
Tittel	Anvendelser i lakk- Industri	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC4	
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, manuell sprøyting, dypping, gjennomgang, fluidisert skikt i produksjonsgater så vel som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	STILTAK
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for	miljøet.
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med innt	il 100% av innholdet
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,	
Hyppighet og varighet av br	uk	
Dekker daglige utsettelser opp	til 8 timer ( med mindre noe annet har	
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forhold	som eksponering	
Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.		S.
Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med		mperaturen (med
mindre annet er angitt).		
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak	
Generelle utsettelser	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
(lukkede systemer)	migori op commic iman racinimosito.	
Generelle utsettelser	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
(lukkede systemer)med	g op comme man recomme	
prøvesamling		
Beleggdannelse -	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
hurtigtørking, etterherding og		
andre teknologier		
Dannelse av tynt belegg -	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
lufttørking		
Blandeoperasjoner (lukkede	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

systemer)	
Blandeoperasjoner (åpne systemer)Klargjøring av materiale for applikasjon/påføring	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
MaterielloverføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masseoverføringerlkke- dedisert anlegg	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.
Trommel/batch overføringer	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder.
Spraying (automatisk/med robot)	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. Sørg for at ventilasjonssystemet vedlikeholdes og testes med jevne mellomrom. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud.
ManuellSpraying	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. Sørg for at ventilasjonssystemet vedlikeholdes og testes med jevne mellomrom. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud.
Ruller, spreder, strømningsapplikasjon	Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Dypping, nedsenking og helling	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Laboratorieaktiviteter	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Rensing og vedlikehold av utstyr	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering
Ingen eksponeringsvurdering f	remlagt for miljøet.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
er oppgitt.	ksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

Del 2.2 Milie
Del 3.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	FKSPONERINGSSCENARIO

#### Del 4.1 - Helse

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

### Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

20000000CZC	
30000000676	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, pensling, manuell sprøyting og lignende metoder som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.

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

Bidragsscenarier Risikostyringstiltak

Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.

Generelle utsettelser (lukkede systemer)Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemer

Klargjøring av materiale for applikasjon/påføring

applikasjon/påføring

Dannelse av tynt belegg lufttørking

Beleggdannelse - hurtigtørking,
etterherding og andre teknologier

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

MaterielloverføringerTrommel/ba overføringerIkke-dedisert anlegg	
MaterielloverføringerTrommel/ba overføringerDedisert anlegg	atch Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Ruller, spreder, strømningsapplikasjon	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp forekommer. Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
ManuellSpraying	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk., eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.
Dypping, nedsenking og helling	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Handapplikasjon - fingermalinge pasteller, klebemidler	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Laboratorieaktiviteter	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Rensing og vedlikehold av utstyl	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2 K	ontroll av miljømessig eksponering

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		
		-

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet		
er oppgitt.		
For noen av de medvirkende	scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.	

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
--

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

### **EKSPONERINGSSCENARIO**

#### Del 4.1 - Helse

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

### Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000679	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC4
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer overføring fra lageret og støping/tømming fra fatog beholdere. eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell), tilknyttet anleggsrengjøring og -vedlikehold.

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

mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Masseoverføringerlkke-dedise anlegg	ert Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.
Bruk i oppdemmede/kontrolle systemerAutomatisert proses med (halv) lukkede systemer.	s
Trommel/batch overføringer	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder.
Fylling/ tilbereding av utstyr fo tromler eller containere/beholdere.Dediser anlegg	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Bruk i oppdemmede/kontrollerte	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp
porsjonsprosesserBehandling ved	forekommer.
oppverming	
Avfetting av små gjenstander på	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
rensestasjon	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Rensing med lavtrykksspylere	Bruk verktøy med lange håndtak der det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Rensing med høytrykksspylere	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. Sørg for at ventilasjonssystemet vedlikeholdes og testes med jevne mellomrom. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud.
ManuellRengjøringOverflateringen	Bruk verktøy med lange håndtak der det er mulig.
spraying	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Dol 2.2 Kon	troll ov miliamossia ekspenerina

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

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

For noen av de medvirkende scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

Del 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
risikostyringstiltakene/driftsbe	en overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge etingelsene iAvsnitt 2 respekteres. ak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at od.

Del 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000680	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer støping/tømming fra fat og beholdere; og eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell).

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

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med mindre annet er angitt).

Bidragsscenarier	Risikost	tyringstiltak	
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.Dedisert anlegg		Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring a ansatt.	
Bruk i oppdemmede/kontrolle systemerAutomatisert proses (halv) lukkede systemer.		Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
Trommel/batch overføringer		Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder.	
Halv-automatisert prosess (f. Halv-automatisk applikasjon a gulvpleie og vedlikeholdsprod	av	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
Fylling/ tilbereding av utstyr fo	or	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra	•

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

AnnueliRengjøringOverflaterDypping, nedsenking og helling  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Rensing med lavtrykksspylere  Bruk verktøy med lange håndtak der det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Rensing med høytrykksspylere  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. , eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.  ManueliRengjøringOverflaterSpraying Forekommer.  Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Tilfeldig manuell applikasjon med avtrekkssprayer, dypping, osv.Rulling, børsting/kosting  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Påføring av rengjøringsprodukter i lukkede systemer  Rensing av medisinske innretninger  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	tromler eller containere/beholdere.lkke-dedisert	container/beholder.
redsenking og heiling  til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk verktøy med lange håndtak der det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. , eller:  Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.  ManuellRengjøringOverflaterSpraying  Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp forekommer.  Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig.  Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig.  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Tilfeldig manuell applikasjon med avtrekkssprayer, dypping, osv.Rulling, børsting/kosting  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Ingen spesifikke tiltak identifiserte.  lukkede systemer  Rensing av medisinske innretninger  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	anlegg	
Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk., eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.  ManuellRengjøringOverflaterSpraying Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp forekommer. Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Tilfeldig manuell applikasjon med avtrekkssprayer, dypping, osv.Rulling, børsting/kosting  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Ingen spesifikke tiltak identifiserte.  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.		til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av
til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk., eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.  ManuellRengjøringOverflaterSpraying  Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp forekommer. Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Tilfeldig manuell applikasjon med avtrekkssprayer, dypping, osv.Rulling, børsting/kosting  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Ingen spesifikke tiltak identifiserte.  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	Rensing med lavtrykksspylere	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av
forekommer. Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Tilfeldig manuell applikasjon med avtrekkssprayer, dypping, osv.Rulling, børsting/kosting  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Påføring av rengjøringsprodukter i lukkede systemer  Rensing av medisinske innretninger  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	Rensing med høytrykksspylere	til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. , eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type
avtrekkssprayer, dypping, osv.Rulling, børsting/kosting  til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.  Påføring av rengjøringsprodukter i lukkede systemer  Rensing av medisinske innretninger  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	ManuellRengjøringOverflaterSpraying	forekommer. Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av
Iukkede systemer  Rensing av medisinske innretninger  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	avtrekkssprayer, dypping,	til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av
Rensing av medisinske innretninger  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.		Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Lagring. Oppbevar stoffet i et lukket system.		til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av
	Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2 Kontroll av miljømessig eksponering	Del 2.2 Kontrol	l av miljømessig eksponering

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet er oppgitt.	
For noen av de medvirkende	scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Del 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

Del 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000682	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	smørestoffer- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ERC7
Prosessområde	Omfatter bruk av smørestoffpreparat i lukkede og åpne systemer inkludert transport, drift av maskineri/motorer og lignende produkter, beredning av avfallsvare, anleggvedlikehold og avfallshåndtering.

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

### Andre driftsmessige forhold som eksponering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. Det antas at bruk ikke forekommer høyere enn 20°C over omgivelsestemperaturen (med

mindre annet er angitt).

	J
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
(lukkede systemer)	
Generelle utsettelser (åpne systemer)	Bruk passende hansker tested til EN374.
MasseoverføringerDedisert	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
anlegg	
Masseoverføringerlkke-	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte
dedisert anlegg	forhold eller avtrekksventilasjon.
Fylling/ tilbereding av utstyr	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
for tromler eller	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
containere/beholdere.	
Innledende/første	Bruk i halv-automatisert og for det meste lukkede
fabrikkfylling av utstyr	fylleledninger/linjer.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Drift og smøring av høy energi åpent utstyrmed potensiale for aerosoldannelse.	Minimaliser utsettelse ved delvis omslutting av operasjonen eller utstyret og sørg for avtrekksventilasjon ved åpninger. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
ManuellRulling, børsting/kosting	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig.	
Behandling ved dypping og helling	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Spraying	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. Sørg for at ventilasjonssystemet vedlikeholdes og testes med jevne mellomrom. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud.	
Vedlikehold (av store anleggsdeler) og maskinoppstilling	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
Motoroljetjeneste	Håndter stoffet i et lukket system.	
Vedlikehold av små deler	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Gjenproduksjon av vrakede artikler	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp forekommer.	
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

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

er oppgitt.

For noen av de medvirkende scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

Del 3	3.2 - Miljø
Inge	en eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

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

Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

300000000684	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Miljømessige utslippskategorier: ERC4
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs)/valseoljer i lukkede eller kapslede systemer inkluderer tilfeldige eksponeringer under transport, valse- og glødeprosesser, kutte-/bearbeidingsaktiviteter, automatisert påføring av rustvern, utstyrsvedlikehold, tømming og avfallshåndtering av spillolje

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

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Generelle utsettelser (åpne systemer)	Bruk passende hansker tested til EN374.
MasseoverføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masseoverføringerlkke-dedise anlegg	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Produktprøve	Bruk dedisert utstyr. Bruk passende hansker tested til EN374.
	Brancha Harriston toolog til 21107 II
Metall	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp
maskinbearbeidingsoperasjoner	forekommer.
	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Behandling ved dypping og	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
helling	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Spraying	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk.
	Sørg for at ventilasjonssystemet vedlikeholdes og testes med
	jevne mellomrom. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
	Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud.
ManuellRulling, børsting/kosting	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
0, 0	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
	Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig.
Automatisert	Minimaliser utsettelse ved delvis omslutting av operasjonen
metallvalsing/forming	eller utstyret og sørg for avtrekksventilasjon ved åpninger.
Halv-automatisert	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp
metallvalsing/forming	forekommer.
	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Rensing og vedlikehold av	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til
utstyr	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2 Ko	ontroll av miliømessig eksponering

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
til vurdering av arbeidsplasseksponering er ECETOC TRA-verktøy brukt, med mindre annet	
er oppgitt.	
For noen av de medvirke	ende scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøe	t.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

### Del 4.1 - Helse

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

### Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000685	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Stoffer for metallbearbeidelse / valseolje- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Omfatter bruken i metallbearbeidingspreparater (MWFs) inkludert transport, valse- og tempereringsprosesser, snitte- ogbearbeidingsaktiviteter, automatisert og manuell påføring av korrosjonsvern, tømming av forurenset vare eller avfallsvare samt håndteringav spillolje.

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

### Andre driftsmessige forhold som eksponering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
MasseoverføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masseoverføringerlkke-dedis anlegg	ert Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.  Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.Dediser anlegg	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Fulling of tills and discount of the	Constant at a statistic confusion on a bis a condent of the Heat	
Fylling/ tilbereding av utstyr for	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte	
tromler eller	forhold eller avtrekksventilasjon.	
containere/beholdere.lkke-	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til	
dedisert anlegg	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Produktprøve	Bruk dedisert utstyr.	
1 Todakipis vo	Bruk passende hansker tested til EN374.	
	Bran passernas nanoner testes in Error in	
Metall	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp	
maskinbearbeidingsoperasjoner	forekommer.	
	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til	
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
ManuellRulling, børsting/kosting	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til	
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
	Bruk koster og rullere med lange håndtak hvor det er mulig.	
Behandling ved dypping og	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til	
helling	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
	g an anggeriae epproximg an ancom	
Spraying	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til	
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
	Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud.	
	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk.	
	, eller:	
	Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type	
	A/P2 filter eller bedre.	
Rensing og vedlikehold av	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
utstyrDedisert anlegg	ingon opcomitio tittati taoritinoorto.	
Rensing og vedlikehold av	Sørg for ekstraksjonsventilasjon ved punkter der utslipp	
utstyrlkke-dedisert anlegg	forekommer.	
	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til	
	EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2 Kontroll av miljømessig eksponering		

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

For noen av de medvirkende scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeri	ingsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

#### Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000687	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i agrokjemikalier- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Bruk som agrokjemisk hjelpemiddel for manuell eller maskinell spraying, røyking og tåkelegging; inkludert rengjøring av apparater og avfallshåndtering.

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

#### Andre driftsmessige forhold som eksponering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Overføring fra/helling fra beholdere/kontainereDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Blandeoperasjoner (åpne systemer)	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Spraying/tåkelegging for hånd	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk., eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.
Spraying/tåkelegging med	Påfør i et ventilert førerhus/avlukke med filtrert luft under

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024 1.2 13.12.2024

maskin	positivt trykk og med en vernefaktor på > 20.
Tilfeldig manuell applikasjon med avtrekkssprayer, dypping, osv.	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Rensing og vedlikehold av utstyr	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Avhending av avfallsstoffer	Bevar det som er igjen i tanken etter at den har blitt tømt.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miliget	

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

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

For noen av de medvirkende scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

### Del 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

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

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

Del 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miliøet.	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000693	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i funksjonsvæsker- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Miljømessige utslippskategorier: ERC7
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i industrianlegg også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring

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

### Andre driftsmessige forhold som eksponering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
MasseoverføringerDedisert anlegg	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Masseoverføringerlkke- dedisert anlegg	Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Fylling av artikler/utstyr	Fyll containere/(hermetikk)bokser ved dediserte fyllepunkter utstyrt med lokal avtrekksventilasjon. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.	Bruk dedisert utstyr. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Generell eksponering.(lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
Generell eksponering.(åpne systemer)	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Vedlikehold av utstyr	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr. Bruk passende hansker tested til EN374.
Gjenproduksjon av vrakede artikler	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr. Bruk passende hansker tested til EN374.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miliget	

VEIL EDNING FOR Å KONTROLLEDE SAMSVAR MED

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

Del 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000695	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i funksjonsvæsker- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Miljømessige utslippskategorier: ERC9a, ERC9b
Prosessområde	Bruk funksjonsvæsker som f.eks.kabelolje, varmebærende olje, kjølemiddel, isolatorer, kuldemiddel, hydraulikkvæsker i apparater også i forbindelse med vedlikehold og materialoverføring.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 100%., Med mindre annet er oppgitt.,	
Hyppighet og varighet av I	oruk	
Dekker daglige utsettelser o blitt uttalt).	pp til 8 timer ( med mindre noe annet har	

### Andre driftsmessige forhold som eksponering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Trommel/batch overføringer	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Overføring fra/helling fra beholdere/kontainere	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Generell eksponering.(lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Gjenproduksjon av vrakede artikler	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr. Bruk passende hansker tested til EN374.
Vedlikehold av utstyr	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr. Bruk passende hansker tested til EN374.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.

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

## Del 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Den forventede eksponeringe	en overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge
risikostyringstiltakene/driftsbe	etingelsene iAvsnitt 2 respekteres.
Settes andre risikostyringstilta	ak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at
risikostyringen er minst likego	nd

### Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000696	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i avisings- og antiisingsmiddel- Håndverk
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Miljømessige utslippskategorier: ERC8d
Prosessområde	forebygging av ising og av-ising av kjøretøy,fly og annet utstyr ved hjelp av spraying.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRING	SSTILTAK
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos ST	P.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Omfatter stoffandeler i produktet opp til 1 annet er oppgitt.,	00%., Med mindre
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser of	ppp til 8 timer ( med mindre noe annet har	
blitt uttalt).		
Andre driftsmessige forho	old som eksponering	

#### Andre drittsinessige formold som eksponering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Lukket bulk-utlasting	Bruk dedisert utstyr. , eller: Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.
Generell eksponering.(lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.
MaterielloverføringerForhøyet temperatur	Bruk dedisert utstyr. , eller: Sørg for at materielloverføringer skjer under kontrollerte forhold eller avtrekksventilasjon.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Spraying/tåkelegging med maskinForhøyet temperatur	Påfør i et ventilert førerhus/avlukke med filtrert luft under positivt trykk og med en vernefaktor på > 20.
Spraying/tåkelegging for hånd	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt. Bruk passende kjeledress for å unngå utsettelse til hud. Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk., eller:  Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.
Vedlikehold av utstyr	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr. Bruk passende hansker tested til EN374.
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	

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

For noen av de medvirkende scenarioene er eksponeringen estimert ut fra målte data.

Del 3.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
risikostyringstiltakene/driftsbe	en overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge etingelsene iAvsnitt 2 respekteres. ak / driftsbetingelser i verk, må brukeren sørge for at od.

Del 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Ensponenting Section - arbeitastager	
30000000981	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i bore- og brønnarbeid i olje- og gassfelt- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Miljømessige utslippskategorier: ERC4
Prosessområde	Oljefeltborings- og produktionsprosess (inkludert boreslam og borehullsrengjøring) inkluderer transport, tilberedningpå stedet, borehodebetjening, vibrasjonsaktiviteter og tilhørende vedlikehold.

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

#### Andre driftsmessige forhold som eksponering

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

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

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Alminnelige tiltak (hudirriterende)	Unngå direkte hudkontakt med produktet. Identifiser potensielle områder for indirekete hudkontakt. Bruk (EN374-testede)-hansker ettersom hudkontakt med stoffet er sannsynlig. Fjern forurensinger/spillmateriale umiddelbart. hudforurensing vaskes av umiddelbart. gjennomfør grunnleggende personalopplæring slik at eksponeringen minimeres og eventuelle hudproblemer innrapporteres.
Generelle tiltak (irriterer øynene).	Bruk passende øyenbeskyttelse. Unngå direkte øyekontakt med produktet, også via kontaminering av hender.
Masseoverføringer fra transporttanker og forsyningsfartøyer/beholdere	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.	Bruk trommelpumper eller hell forsiktig fra container/beholder. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Boremudder (gjen)dannelser	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Boregulvoperasjoner	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Drift av filtreringsutstyr for faste stofferForhøyet temperatur	Minimaliser utsettelse ved delvis omslutting av operasjonen eller utstyret og sørg for avtrekksventilasjon ved åpninger.	
Rensing av filtreringsutstyr for faste stoffer	Bruk passende hansker tested til EN374. sørg for et tilstrekkelig ventilasjonsnivå (ikke mindre enn 3 til 5 luftutvekslinger per time).	
Behandling og avhending av filtrerte faste stoffer	Bruk passende hansker tested til EN374. sørg for et tilstrekkelig ventilasjonsnivå (ikke mindre enn 3 til 5 luftutvekslinger per time).	
Prosess prøvetaking	Bruk passende hansker tested til EN374.	
Generelle utsettelser (lukkede systemer)	Ingen spesifikke tiltak identifiserte.	
Helling fra små beholdere	Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Generelle utsettelser (åpne systemer)	Bruk passende hansker tested til EN374.	
Rensing og vedlikehold av utstyr	Drener ned systemet før åpning eller vedlikehold av utstyr. Bruk hansker som er kjemisk motstandsdyktige (tested til EN374) kombinert med grunnleggende opplæring av ansatt.	
Lagring.	Oppbevar stoffet i et lukket system.	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

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

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

DEL 4	VEILEDNING FOR A	KONTROLLERE SAMSVAR MED

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

### **EKSPONERINGSSCENARIO**

#### Del 4.1 - Helse

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

### Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001094	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Anvendelser i lakk - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC31, PC32 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert overføring og forberedelse, pøfring med pensel, manuell spraying eller lignende metoder) og utstyrsrengjøring.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Med mindre annet er oppgitt.	
	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 5 %	
Mengder som brukes		
Med mindre annet er oppgitt.		
For hver brukshendelse, dekl	ker bruksmengder opp til (g):	9.000
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Med mindre annet er oppgitt.		
Dekker bruk opptil (dager/år):		365
Dekker bruk opptil (timer/bruk	ksdag):	1
Utsettelse (timer/hendelse):		10
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Tilleggsstoffer, forseglingsstoffer Lim, gjør- det-selv-bruk (teppelim, flislim, treparkettlim)	Omfatter konsentrasjoner opp till 0,1 %	
•	Per bruk dekkes mengder opp til 9.000 g	
	Omfatter bruk opp til 0,25 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk	
	Omfatter eksponeringer opptil 1,25 timer/hendelse	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 110 cm2	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 58 m3 Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon. Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.	
Belegg og malinger, Tynnere, Malingfjernere Vannbundet latex-	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 13.12.2024 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 SDS nummer:

800001000739

veggmaling	
veggmaning	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Tynnere, Malingfjernere	Offilation Konsentiasjoner opp till 3 70
Løsemiddelrik vannlakk	
med høyt faststoffinnhold	
,	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Tynnere, Malingfjernere	omanor noncominacjonor opp um o /o
Aerosolboks	
	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Belegg og malinger,	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
Tynnere, Malingfjernere	, ""
Fjernemiddel (farge-, lim-,	
tapet- og tetningsmasse-	
fjerner)	
	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
behandlingsprodukter	
Vannbundet latex-	
veggmaling	
	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 13.12.2024 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 SDS nummer:

800001000739

	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
behandlingsprodukter	
Løsemiddelrik vannlakk	
med høyt faststoffinnhold	
	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
behandlingsprodukter	,
Aerosolboks	
	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) med normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Ikke-metalloverflate	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
behandlingsprodukter	Simulation Kondonicacional Spp IIII 8 70
Fjernemiddel (farge-, lim-,	
tapet- og tetningsmasse-	
fjerner)	
.,	Per bruk dekkes mengder opp til 1.250 g
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 2,20 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 20 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Blekk og trykksverter	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
DIONN OG HYNNSVEHEL	Per bruk dekkes mengder opp till 50 g
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 10 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 215 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 25 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

13.12.2024 1.2 800001000739

Pussemidler og voksblandinger Vokspoleringsmiddel (gulv, møbler, sko)	Omfatter konsentrasjoner opp till 2,5 %
	Per bruk dekkes mengder opp til 550 g
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 430 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 58 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Polymerpreparater og sammensetninger	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
	Per bruk dekkes mengder opp til 825 g
	Omfatter bruk opp til 0,2 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 0,5 timer/hendelse
_	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 58 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

I	Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
	Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Consexpo-modellen er blitt brukt til måle forbrukereksponering, med mindre annet er angitt.		

Del 3.2 - Miljø	]
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	Ī

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

Del 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001095	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC35 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Omfatter alminnelig eksponering av forbrukere som følge av bruk av husholdningsprodukter som vaske- og rengjøringsmiddel, sprayer, lakk, aviser, smøremiddel og luftfrisker.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering
Produktegenskaper	
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter) flytende rengjøringsmiddel (universal, sanitær, gulv, glass, tepper, metall)	Omfatter konsentrasjoner opp till 20 %
	Per bruk dekkes mengder opp til 500 g
	Omfatter bruk opp til 104 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 0,01 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 215 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 1 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter) flytende rengjøringsmiddel (universal, sanitær, gulv, glass, tepper, metall)	Omfatter konsentrasjoner opp till 4 %
	Per bruk dekkes mengder opp til 400 g
	Omfatter bruk opp til 104 dag/år

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 215 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 58 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.
Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter) rengjøringssprayer (universal, sanitær, glass)	Omfatter konsentrasjoner opp till 5 %
,	Per bruk dekkes mengder opp til 19 g
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
	Omfatter eksponeringer opptil 1 timer/hendelse
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (cm2): 1.900 cm2
	Omfatter bruk i rom med størrelse 15 m3
	Omfatter bruk i rom med normal husholdningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.		

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING	
Del 3.1 - Helse		
Consexpo-modellen er blitt brukt til måle forbrukereksponering, med mindre annet er angitt.		

# Del 3.2 - Miljø Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	FKSPONERINGSSCENARIO

### Del 4.1 - Helse

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

Del 4.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001096	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i avisings- og antiisingsmiddel - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC4 Miljømessige utslippskategorier: ERC8d
Prosessområde	Avising av kjøretøy og lignende skjer ved hjelp av spraying.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRIN	GSTILTAK
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt fo	r miljøet.
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk > 10 Pa ved STP	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 100 %	%
Mengder som brukes	•	
	ker bruksmengder opp til (g):	5.000
Hyppighet og varighet av b		
Dekker bruk opptil (dager/år)		365
Dekker eksponering opptil (ti		4
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRIN	GSTILTAK
anti-fryse- og avisingsprodukter Bilvinduvask	Omfatter konsentrasjoner opp till 100 %	
	Per bruk dekkes mengder opp til 33 g	
	Omfatter bruk opp til 365 dag/år	
	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers b	ruk
	Omfatter eksponeringer opptil 4 timer/he	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (c	
	Omfatter bruk i rom med størrelse 58 m	3
	Omfatter bruk i rom med normal hushold	Iningsventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.	
anti-fryse- og	Omfatter konsentrasjoner opp till 30 %	
avisingsprodukter Støping i radiatorer		
	Per bruk dekkes mengder opp til 5.000	g <u></u>
	Omfatter bruk opp til 1 dag/år	
-	Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers b	
-	Omfatter eksponeringer opptil 0,25 time	
	Omfatter en hudkontaktflate på opp til (c	
	omfatter bruk i enkeltgarasje (34 m³) me	d normal ventilasjon.
	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.	

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

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

1.2 13.12.2024 800001000739 Utskriftsdato 20.12.2024

Del 2.2 Kontroll av miljømessig eksponering
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

Del 3.1 - Helse

Consexpo-modellen er blitt brukt til måle forbrukereksponering, med mindre annet er angitt.

Del 3.2 - Miljø

Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.

DEL 4 VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO

Del 4.1 - Helse

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

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

Del 4.2 - Miljø

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

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 20.12.2024 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

1.2 13.12.2024 800001000739

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000001097	•
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Flere forbruker-anvendelser - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC28, PC39 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Konsumentbruk f.eks. som bærer i kosmetikk-/hudpleieprodukter, parfymer og dufter. Merk: Ifølge REACH er risikovurdering for kosmetikk- og kroppspleieprodukter kun påkrevd for miljøet ettersom helserisikoen for mennesker dekkes av annen lovgivning.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Ytterligere informasjon	Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for menneskelig helse. Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering
Produktegenskaper	
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for miljøet.	

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING
Del 3.1 - Helse	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for menneskelig helse.

Del 3.2 - Miljø	
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	
Ingen eksponeringsvurdering	fremlagt for menneskelig helse.

Del 4.2 - Miljø
Ingen eksponeringsvurdering fremlagt for miljøet.