Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ethylene Glycol Fiber Grade

Produktkod : U1285

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

CAS-nr. : 107-21-1

Andra identifieringssätt : Dihydroxietan, 1,2-, Etylenglykol, Monoetylenglykol

# 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller

blandningen

: Kemiskt intermediat.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Användningar som avråds : Produkten får inte användas till andra ändamål än

ovanstående utan att leverantören godkänt detta., Använd inte produkten vid tillverkning av livsmedel eller läkemedel., Förvara utom räckhåll för barn och husdjur., Använd inte produkten i en dimmaskin., Använd ej för avisning av flygplan.

Denna produkt får inte användas inom andra

användningsområden än de som rekommenderas i avsnitt 1,

utan att först fråga leverantören om råd.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0) 1235 239 670 (Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar

i veckan)

Giftinformationscentral: +358 9 471 977 (24h)

### 1.5 Annan information

KT-kod : Ingen tillgänglig data TOL-kod : Ingen tillgänglig data

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Akut toxicitet, Kategori 4, Oralt H302: Skadligt vid förtäring.

Specifik organtoxicitet - upprepad H373: Kan orsaka organskador genom lång eller exponering, Kategori 2, Njure upprepad exponering.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

Ej klassificerat som fysisk fara enligt några CLP-

kriterier.

HÄLSORISKER: H302 Skadligt vid förtäring.

H373 Kan orsaka organskador (Njure) genom lång eller

upprepad exponering. MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:** 

P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder

produkten.

Åtgärder:

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P330 Skölj munnen.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### 2.3 Andra faror

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i andningssystemet.

Svagt irriterande för andningssystemet.

Svagt irriterande för huden.

Måttligt irriterande för ögonen.

Ångorna kan vara irriterande för ögonen.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration (% w/w)
ethanediol	107-21-1	99 - 100
	203-473-3	

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala

användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första:

hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig

personlig skyddsutrustning som stämmer överens med

tillbudet, skadan och omgivningarna.

Vid inandning : Se till att den skadade får frisk luft. Om den skadade inte

återhämtar sig snabbt, ombesörj transport till närmaste

sjukhus för ytterligare behandling.

Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder. Skölj det exponerade området med

vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögat med rikliga mängder vatten.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid förtäring : Framkalla inte kräkning om substansen sväljs: ombesörj

transport till närmaste sjukhus för vidare behandling. Håll huvudet under höftnivå för att undvika aspiration om kräkning

uppstår spontant. Skölj munnen.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Blod i urinen eller ökat eller minskat urinflöde är tecken på

njurförgiftning. Illamående, kräkningar, magkramper, diarré, smärta i ländryggen kort efter förtäring och möjligtvis bedövningstillstånd och död kan vara andra tecken och

symtom.

Anses ej vara farligt att inandas vid normal användning. En tillfällig, brännande känsla i näsa och hals, hostningar och/eller andningssvårigheter är tecken och symtom på

andningsirritation.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken

och symptom på hudirritation.

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

Förtäring kan leda till illamående, kräkning och/eller diarré.

# 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Behandla symptom.

Kan orsaka betydande förgiftning av njurarna,

andningssystemet och CNS. Kan orsaka betydande acidos. Rekommenderad behandling är omedelbar transport till sjukhus och användning av lämplig behandling såsom eventuell administrering av aktivt kol, magsköljning och/eller magtömning. Om inget av ovanstående finns tillgängligt och en fördröjning på mer än en timme förväntas innan sådan läkarvård kan erhållas, kan kräkning framkallas med hjälp av kräksirap (kontraindicerat om det finns tecken på nedsatt CNS-funktion). Detta ska övervägas från fall till fall efter specialistråd. Andra specifika behandlingar kan omfatta etanolbehandling, fomepizol, behandling av acidos och

hemodialys. Rådgör genast med specialist.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alkoholresistent skum, vattenspray eller dimma. Pulver,

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vatten i samlad stråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

: Materialet brinner inte om det inte är uppvärmt i förväg. Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

Behållare som utsatts för stark hetta från brand bör kylas med

stora mängder vatten.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga handskar skall bäras; kemiskt beständig klädsel krävs om stor kontakt med utspillda produkter förväntas. Självförsörjande andningsapparat skall bäras vid kontakt med brand i ett slutet utrymme. Välj brandmanskläder som är godkända enligt

gällande standarder (t.ex. Europa: EN469).

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

Ytterligare information : Utrym området på all personal som inte är absolut nödvändig.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med

vatten.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser. Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av

exponering.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

6.1.1 För annan personal än akutpersonal: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att

valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark

och vatten.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ta till vara spillprodukter från spolning av restprodukter och

bortskaffa det på lämpligt sätt. Sug upp restprodukterna med en absorbent, t.ex. lera, sand eller annat lämpligt material. Ordna mekanisk uppsugning vid små vätskeutsläpp (< 1 fat) till en märkt och förseglingsbar behållare för säkrast möjliga omhändertagande eller bortskaffande. Låt återstoder förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ordna mekanisk uppsugning vid stora vätskeutsläpp (> 1 fat) till t.ex. en tankbil för säkrast möjliga omhändertagande och bortskaffande. Spola inte bort rester med vatten. Behandla dem som kontaminerat avfall. Låt rester förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och

bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägleding angående val av personlig skyddsutrustning se Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad., För vägledning angående kvittblivning av spillt material se Avsnitt 13 av detta säkerhetsdatablad.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Undvik inandning av eller kontakt med materialet. Använd

endast i områden med god ventilation. Tvätta dig noggrant

efter hantering. Information om val av personlig

skyddsutrustning finns i kapitel 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd informationen i detta datablad som en parameter vid riskutvärdering av lokala förhållanden, som en hjälp att ta fram

lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och

bortskaffande av detta material.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Råd för säker hantering : Använd punktutsug över arbetsytan.

Hantera och öppna behållare med försiktighet i ett väl

ventilerat område. Töm ej i avloppet.

Då produkten hanteras i fat, skall skyddsskor bäras och

lämplig hanteringsutrustning användas.

Hanteringstemperatur: Rumstemperatur.

Produktöverföring : Håll behållarna förslutna när de inte används. Utsätt inte faten

för tryck för att tömma dem.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före måltid, dryck, rökning och toalettbesök.

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende

förpackning och förvaring av denna produkt.

Mer information om

lagringsstabilitet

: Cisternerna måste vara rena, torra och rostfria.

Förpackningen förvaras väl tillsluten .

Måste förvaras i ett vallat (damm-) område som är väl ventilerat, väl avskilt från solljus, antändningskällor och andra

värmekällor.

Rengöring, inspektion och underhåll av cisterner kräver

specialistkompetens, där noggranna rutiner och

försiktighetsmått skall beaktas.

Fat kan staplas till maximal höjd av 3.

Lagringstemperatur: Rumstemperatur.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Rostfritt stål, Stålplåt., Kolstål.

Olämpligt material: Information ej tillgänglig

Rekommendationer om

behållare

: Behållare, även de som tömts, kan innehålla explosiva ångor.

Det är inte tillåtet att skära, borra, slipa, svetsa eller utföra

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
		(Exponeringssätt)		
ethanediol	107-21-1	HTP-värden 8h	20 ppm	FI OEL
			50 mg/m3	
	Ytterligare info	ormation: Sålunda ka	an man inte enbart med hjälp	av
	ämneshalter i	luften bedöma mäng	gderna av ämnen som tas up	p i kroppen
	genom huden	eller den risk som e	tt ämne som redan tagits upp	i kroppen
	förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med			
	HTP-värdet a	ntecknat ordet 'hud' i	kolumnen för anmärkningar	. Flera ämnen,
	speciellt stark	a syror och baser ka	n irritera eller fräta huden.	
ethanediol		HTP-värden 15	40 ppm	FI OEL
		min	100 mg/m3	
	Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av			

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

	genom huder förorsakar. Da HTP-värdet a	ı eller den risk som e ärför har man för des ntecknat ordet 'hud'	gderna av ämnen som tas up ett ämne som redan tagits up ssa ämnen i förteckningen i s i kolumnen för anmärkningar an irritera eller fräta huden.	p i kroppen amband med
ethanediol		STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC
	Ytterligare inf huden, Indika		möjligheten av betydande u	pptag genom
ethanediol		TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
	Ytterligare inf huden, Indika		möjligheten av betydande u	pptag genom

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämpliga åtgärder innefattar:

Tillfredsställande ventilation för att reglera luftburna koncentrationer.

Om materialet värms upp, sprayas eller där dimbildning uppstår finns större risk att generera luftburna koncentrationer.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

#### Allmänna uppgifter:

lakttag alltid bra personlig hygien som att tvätta händerna efter hantering av materialet och före intag av mat eller dryck och/eller rökning. Tvätta rutinmässigt arbetskläder och skyddsutrustning för att avlägsna farliga ämnen. Kassera kontaminerade kläder och skor som inte kan rengöras. Städa noga.

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

Utbilda och öva arbetarna i risk- och kontrollåtgärder relevanta för normala aktiviteter med denna produkt.

Säkerställ lämpligt val, test och underhåll av utrustning som används för att kontrollera exponering, t.ex. personlig skyddsutrustning, lokal utsugsventilation.

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

Samla tömt material i tillslutna/täta behållare i väntan på avfallshantering eller återanvändning.

#### Personlig skyddsutrustning

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan. Den tillhandahållna informationen är framtagen med hänsyn tagen till PPE- direktivet (Rådets direktiv 89/686/EEG) och CEN Europeiska standardiseringskommitténs (CEN) normer.

Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kontrollera med skyddsutrustningens tillverkare.

Ögonskydd : Om materialet hanteras på ett sådant sätt att det skulle

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Handskydd

Anmärkning

När händerna kan komma i kontakt med produkten kan användning av handskar som uppfyller relevanta standarder ( t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: Handskar av nitrilgummi. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: PVC- eller neoprengummihandskar. Vid kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på mer än 240 minuter, men helst > 480 minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd

Förutom arbetskläder enligt normal specifikation krävs normalt inget särskilt hudskydd. Det är god praxis att bära kemikaliebeständiga handskar. Skyddskläder godkända enligt EU Standard EN14605.

Andningsskydd

Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de specifika användningsförhållandena och som överenstämmer med relevant lagstiftning, om skyddsventilation och andra tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå tillfredsställande hälsoskydd.

Rådfråga leverantörer av andningsskydd.

Om andningsskydd med luftfilter är olämpliga (t ex vid höga koncentrationer i luft, risk för syrebrist, slutet utrymme) skall

andningsapparat med positivt tryck användas.

Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en

lämplig kombination av mask och filter.

Huruvida andningsmasker med luftfilter är lämpliga för

användningsförhållandena eller inte:

Välj ett passande filter mot organiska gaser, ångor och partiklar som uppfyller EN14387 och EN143. [Filtertyp A/P för

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

användning mot vissa organiska gaser, ångor och partiklar

med en kokpunkt på >65°C (149°F)].

Termisk fara : Inte tillämpligt

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Något viskös vätska.

Färg : färglös

Lukt : mild

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smält-/fryspunkt : -13 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 196 - 200 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

: Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

: 28 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

3,2 %(V)

Flampunkt : 115 °C

Metod: Pensky-Martens, sluten kopp

Självantändningstemperatur : 398 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Information ej tillgänglig

Viskositet

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

Metod: ASTM D445

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

Metod: ASTM D445

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Löslighet

Löslighet i vatten : helt löslig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -1,93 (20 °C)

Ångtryck : < 10 Pa (20 °C)

Relativ densitet : 1,1155 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : 1.113 kg/m3 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 2,14

(Luft = 1.0)

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper : Inte tillämpligt

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 0,01

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet: > 10 000 pS/m

Ett antal faktorer kan påverka en vätskas konduktivitet avsevärt, bland annat vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt antistatiska tillsatser., Detta material

förväntas inte vara en statisk ackumulator.

Ytspänning : Information ej tillgänglig

Molekylvikt : 62 g/mol

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten har inte några ytterligare reaktiva risker utöver de som är upptagna i följande underavsnitt.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna. Oxideras vid kontakt med luft.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen känd.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus.

Produkten kan inte antändas på grund av statisk elektricitet.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning är till mycket stor del beroende av rådande förhållanden. En komplex blandning av luftburna fasta ämnen, vätskor och gaser, inklusive koloxid, koldioxid, svaveloxider och oidentifierade organiska föreningar, avges när detta material förbränns eller bryts ned termiskt eller oxidativt.

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

 Kontakt med hud och ögon är de primära exponeringsvägarna men exponering kan även förekomma genom inandning eller

vid oavsiktlig förtäring.

#### **Akut toxicitet**

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: Godtagbar icke-standardmetod. Anmärkning: Skadligt vid förtäring.

Det föreligger en klar skillnad i akut oral toxicitet mellan gnagare och människa, med högre känslighet hos människa. Uppskattad dödlig dos för människa är 100 milliliter. Materialet har även visat sig vara toxiskt och potentiellt dödligt för katt

och hund vid förtäring.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta, hane och hona): > 2,5 mg/l

Exponeringstid: 6 h

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Testatmosfär: Aerosol Metod: Litteraturdata

Anmärkning: LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

LC50 större än nästan mättad ångkoncentration.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Mus, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Arter : Kanin

Metod : Godtagbar icke-standardmetod. Anmärkning : Måttligt irriterande för huden.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Arter : Kanin

Metod : Godtagbar icke-standardmetod. Anmärkning : Måttligt irriterande för ögonen.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Arter : Marsvin
Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Arter: Råtta

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Cancerogenitet

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Arter : Mus, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet - Bedömning : Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
ethanediol	Ingen klassificering som cancerframkallande

#### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

#### Beståndsdelar:

ethanediol:

Anmärkning : Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i

andningssystemet.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Förtäring kan orsaka en känsla av dåsighet och yrsel.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Beståndsdelar:

ethanediol:

Exponeringsväg : Oralt Målorgan : Njure

Anmärkning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

#### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Arter : Råtta, hane

Applikationssätt : Oralt

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 408

Målorgan : Njure

#### **Aspirationstoxicitet**

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024 3.2

#### Ytterligare information

**Produkt:** 

Anmärkning Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

ethanediol:

Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter Anmärkning

med varierande regelverk.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

ethanediol:

Fisktoxicitet LC50 (Pimephales promelas (amerkansk elritza)): 72.860 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum Toxicitet för alger/vattenväxter

capricornutum) (mikroalg)): 6.500 - 13.000 mg/l

Exponeringstid: 96 h Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganism EC20 (Aktiverat slam, hushållsavfall): > 1.995 mg/l

Exponeringstid: 0,5 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 15.380 mg/l Exponeringstid: 7 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Toxicitet för Daphnia och : NOEC: 8.590 mg/l andra vattenlevande : Exponeringstid: 7 d

ryggradslösa djur (Kronisk Arter: Chironomus sp. (knott) toxicitet) Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

ethanediol:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 90 - 100 %

Exponeringstid: 10 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 A Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

ethanediol:

Bioackumulering : Anmärkning: Har inte möjlighet till betydande bioackumulation.

#### 12.4 Rörlighet i jord

### Beståndsdelar:

ethanediol:

Rörlighet : Anmärkning: Upplöses i vatten., Om produkten kommer ner i

jorden kommer en eller flera av dess komponenter att sprida

sig snabbt, och kan förorena grundvattnet.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Beståndsdelar:

ethanediol:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** 

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller

högre.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### 12.7 Andra skadliga effekter

#### **Produkt:**

Tillägg till ekologisk

information

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

#### Beståndsdelar:

#### ethanediol:

Tillägg till ekologisk

information

: Har inte ozonnedbrytningspotential.

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Om möjligt återvinn eller återanvänd.

Den som har genererat avfallet bär ansvaret för att avgöra toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det material som

genererats. Detta för att kunna bestämma lämplig

avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga

bestämmelser.

Tag bort alla förpackningar och skicka till återvinning eller

destruktion.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller

grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön.

Man får inte göra sig av med vatten från tankbottnar genom att låta detrinna ut i marken. Detta medför att jorden och

grundvattnet förorenas.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Avfall från spill eller rengöring av cisterner skall omhändertas i

enighet med gällande bestämmelser om farligt avfall.

Säkerställ på förhand att transportören eller entreprenören har

de tillstånd och den kompetens som krävs.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

eller nationella krav och måste följas.

MARPOL - Se Internationella konventionen om förebyggande av förorening från fartyg (MARPOL 73/78) som ger tekniska

aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

Förorenad förpackning : Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis

till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods
: Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass(er) för transport

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

förvaring" anges speciella försiktighetsåtgärder som användaren måste iakttaga eller uppfylla i samband med

transport.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Z Fartygstyp : 3

Produktnamn : Etylenglykol

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Övrig information : Produkten kan transporteras under kvävning med kväve.

Kväve är en luktfri och osynlig gas. En kväveberikad atmosfär minskar syretillgången och kan leda till kvävning eller död vid exponering. Personal måste följa säkerhetsanvisningarna för

trånga utrymmen.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

# 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Inte tillämpligt

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EGregel nr 1907/2006 (REACH), artikel

57).

#### Andra föreskrifter:

Informationen om lagstiftning är inte avsedd att vara fullständig. Ytterligare regler kan vara tillämpliga för detta material.

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på andra förkortningar

2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en

första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

FI OEL : HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga

2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar 2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering

FI OEL / HTP-värden 8h : HTP-värden 8 h
FI OEL / HTP-värden 15 min : HTP-värden 15 min

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen: KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI -Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan

hittas på CEFIC webbplats: http://cefic.org/Industry-support.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024 3.2

> Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

Ett lodrätt streck (|) i vänstermarginalen visar på en ändring

från föregående version.

Källor till viktiga data som

använts vid

sammanställningen av

databladet

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU

IUCLID databas EG 1272-förordningen m.fl.).

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Acute Tox. 4 H302 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

STOT RE 2 Expertbedömning och en H373

sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn framställning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn Vattenreningskemikalier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Användning i laboratorier Namn

Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn Användning i laboratorier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn Användning som mellanprodukt

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Fördelning av ämnet Namn

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i funktionella vätskor

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i funktionella vätskor

- Näringsverksamhet

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och

naturgasfä - Industri

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Ytterligare användningar av konsumenter

- konsument

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

FI/SV

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000671	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts).	
1 '	

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Allmänna exponeringar Inga särskilda åtgärder behövs. (slutna system)Förhöjd temperaturKontinuerligt arbete Allmänna exponeringar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. (slutna system)Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)Förhöjd temperaturKontinuerligt arbete Allmänna Inga särskilda åtgärder behövs. exponeringar. Användning i inneslutna batchframställningar

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Allmänna exponeringar.Satsvis process	Inga särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processFörhöjd temperatur	Använda provtagningssystem för kontroll av exponeringen.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Använd i halvautomatiserade och i övervägande slutna påfyllningsledningar.
Lagring av bulkprodukter(slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är angivit.	

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
D (" ". ( l	" and discipline to the DNIET /DNAET . " also as a second discipline to the second discipline to

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000700	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Vattenreningskemikalier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC3, ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i industriella miljöer i öppna och slutna system.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
·		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponering	Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutaättar att an bro grundstandard på arbetabygian är ganomförd		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Upphällning från små behållare	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Doppning, nedsänkning och	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
hällning	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.	

### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000699	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a
Processens omfattning	Användning av små mängder i laboratorium omgivningar i slutna system, inklusive materialtransfer och rengöring av anläggningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens og	ch -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutoöttar att an bra grun	detenderd på erhetehygien är genemfärd	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtg	ärder vid riskhantering	
Laboratorieverksamhetsmåsk	alig	Inga särskilda åtgärder behövs.	

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

#### **EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS**

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

3000000698	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4
Processens omfattning	Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Laboratorieverksamhetsmåsk	kalig Inga särskilda åtgärder behövs.	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	•

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000673	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som mellanprodukt- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC6a
Processens omfattning	Användning av ämnet som mellanprodukt (ej relaterat till strängt kontrollerade betingelser). Innefattar återanvändning/återvinning, materialöverföringar, lagring, provtagning, relaterade laboratorieaktiviteter, underhåll och lastning (för sjötransport och väg-/rälstransport samt bulkbehållare).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

(så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)Kontinuerligt arbete	Inga särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)Kontinuerligt arbete	Inga särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Användning i inneslutna batchframställningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Satsvis	Inga särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

process	
Provtagning av process	Säkerställ att det finns speciella provtagningspunkter.
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid
utrustning	underhåll.
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningar	
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
ändamålet avsedda	utsugsventilation.
anläggningar	atougovernitation.
	Inga särskilda åtgärder behövs.
Lagring av	inga sarskilda atgarder beriovs.
bulkprodukter(slutna	
system)	
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är angivit.	

### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000672	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Fördelning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7
Processens omfattning	Pålastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/ rälsfordon och pålastning av bulkcontainer) och ompackning (inklusive fat och småförpackningar) av ämnet inklusive dess prov, lagring,avlastning, fördelning och tillhörande aktiviteter i laboratoriet.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och	n -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringa	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Förutsätter att en bra grund	standard på arbetshygien är genomförd.	
Det förutsättas att användni	ng sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts	s).	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna avnanaringar	Ingo ografilde åtgärder behäve	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Kontinuerligt	
arbete	
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Allmänna	
ätgärdar (hudretande	
ämnen)Kontinuerligt arbete	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Användning i	
inneslutna	
batchframställningar	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Satsvis	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

process		
Produktprov	Säkerställ att det finns speciella provtagningspunkter.	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.	
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.	
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning av fat och småförpackningar	Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med lokal utsugsventilation.	
Lagring av bulkprodukter(slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppelvettningen av expension på erhetenleteen her FCFTOC TDA verktyget envänte	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000674	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2
Processens omfattning	Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

(så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Kontinuerligt	
arbete	
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Allmänna	
ätgärdar (hudretande	
ämnen)Kontinuerligt arbete	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Användning i	
inneslutna	
batchframställningar	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Satsvis	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

nraces		
process		
Blandningsarbeten (öppna	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)	
system)	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Tillverkning och preparering	Inga särskilda åtgärder behövs.	
av artiklar genom		
tablettering, ihoppressning,		
extrudering och pelletering		
Produktprov	Säkerställ att det finns speciella provtagningspunkter.	
·		
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid	
utrustning	underhåll.	
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.	
ändfamålet avsedda		
anläggningar		
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under	
ändamålet avsedda	utsugsventilation.	
anläggningar	atougovormationi	
Fat/batchöverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.	
ändfamålet avsedda	inga saiskiida atgarder benevs.	
anläggningar		
Påfyllning av fat och	Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med	
småförpackningar	lokal utsugsventilation.	
Smalorpackhingar	lokai uisugsverililaliori.	
Lagring av	Inga särskilda åtgärder behövs.	
bulkprodukter(slutna	ה ווושט שמושהוועט מושטועבו טבווטיש. 	
system)		
Laboratorieverksamhet	l lago pärakilda åtgärdar hahäva	
Laboratorieverksammet	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.	

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom	
riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.	
I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna	

säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version 3.2	Revisionsdatum: 13.12.2024	SDB-nummer: 800001000739	Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023 Tryckdatum 20.12.2024
Avsn	itt 4.2 - Miljö		
Det fi	nns ingen exponerings	sbedömning för miljön	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000675	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskiktar i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
	lstandard på arbetshygien är genomförd.		
Det förutsättas att användn	Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatanget	ds).		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.		
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.		
(slutna system)med			
provtagning			
Filmbildning - snabb,	Inga särskilda åtgärder behövs.		
efterhärdning och			
andrateknologier			
Filmbildning -lufttorkning	Inga särskilda åtgärder behövs.		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Blandningsarbeten (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (öppna system)Beredning av material för applicering	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.	
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.	
Sprutning (automatisk/robotiserad)	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.	
ManualSprutning	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.	
Roller, spridare, flödesapplicering	Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Doppning, nedsänkning och hällning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.	
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Dot finne ingen sympachical	pedömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är angivit	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	

### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

cial C	
NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Användning i beläggningar- Näringsverksamhet	
Användningsområde: SU22	
Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC	
13, PROC 15, PROC 19	
Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d	
Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck,	
betsningsmedel osv.) inklusive exposition under	
användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning	
och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering	
genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning	
eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring	
av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i	
laboratorium.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%			
blandning/artikel (om inte annat anges).,			
Användningsfrekvens og	h -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grund	dstandard på arbetshygien är genomförd.		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatangetts).			

Bidragande scenarionÅtgärder vid riskhanteringPåfyllning/iordningsställande av utrustning<br/>från fat och behållare.Inga särskilda åtgärder behövs.Allmänna exponeringar (slutna<br/>system)Användning i inneslutna systemInga särskilda åtgärder behövs.Beredning av material för appliceringInga särskilda åtgärder behövs.Filmbildning -lufttorkningInga särskilda åtgärder behövs.Filmbildning - snabb, efterhärdning och<br/>andrateknologierInga särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesapplicering	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
ManualSprutning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Doppning, nedsänkning och hällning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, lim	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
AVOINTIO	EXI ONERINGOOT ONAT THING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avanitt 2.2 Miliö			
Avsnitt 3.2 - Wiljo	Avsnitt 3.2 - Miljö		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000679	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive transfer från lagret och hällning/avlastning från fat eller behållare. expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell), tillhörande rengöring och underhåll av anläggningen.

AVSNITT 2 DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH			
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%			
blandning/artikel (om inte annat anges).,			
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringa	Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatangetts).			

Bidragande scenarion Å	tgärder vid riskhantering
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Användning i inneslutna systemAutomatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.	Inga särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
ManualRengöringYtorej sprutning	Använd långskaftade redskap där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring med högtryckstvättare	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Rengöring med lågtryckstvättare	Använd långskaftade redskap där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Avfettning av små föremål i rengöringsstation	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
avsedda anläggningar Användning i inneslutna batchframställningarBehandli genom upphettning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
1.1 19 1	

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering			
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.			

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024 3.2

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

	Exponering 33ccmario - Arbetare	
3000000680		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22	
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d	
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering
Förutsätter att en bra grun	dstandard på arbetshygjen är genomförd

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningar	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Användning i inneslutna systemAutomatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.	Inga särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
Halvautomatiserad process. (t ex halvautomatisk applicering av golvvårds- och	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

underhållsprodukter)	
Påfyllning/iordningsställande av	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
utrustning från fat och	
behållare.Ej för ändamålet	
avsedda anläggningar	
ManualRengöringYtorDoppning,	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
nedsänkning och hällning	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring med	Använd långskaftade redskap där det är möjligt.
lågtryckstvättare	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring med	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
högtryckstvättare	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
	Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd
	mot hudexponering.
	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med
	utsug.
	, eller:
	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
ManualRengöringYtorSprutning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
	Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.
	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Ad hoc manuell applicering	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
medelst triggersprayer,	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
doppning etc.Rollning,	
penselpåföring	
Applicering av	Inga särskilda åtgärder behövs.
rengöringsprodukter i slutna	
system	
Rengöring av medicinsk	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
utrustning	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
	,

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppekattningen av expensing på arbetenlateen har ECETOC TRA verktyget använte	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024 3.2

### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000682	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ERC7
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av avfall.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
Föruteätter att en bra grun	detandard på arbetehygien är genomförd	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)	
Allmänna exponeringar	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
(öppna system)	
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningar	
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
ändamålet avsedda	utsugsventilation.
anläggningar	
Påfyllning/iordningsställande	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
av utrustning från fat och	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
behållare.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Initial fabrikspåfyllning av utrustning	Använd i halvautomatiserade och i övervägande slutna påfyllningsledningar.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningmed risk för aerosolbildning.	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
ManualRollning, penselpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.
Behandling genom doppning och överflödning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Sprutning	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Motorsmörjmedelsservice	Hantera ämnet i ett slutet system.
Underhåll av småsaker	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Upparbetning av kasserade artiklar	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2  Det finns ingen exponeringsb	Kontroll av miljömässig exponering

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponentigascendito - Arbi	Exponeringsscenario - Arbetare	
3000000684		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4	
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs)/valsoljor i slutna eller kapslade system inklusive tillfälliga expositioner under transport, vals- och glödgningsprocesser, skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad påläggning av korrosionsskydd, underhåll av anläggningar, urtappning och regelkonform avlägsning av spillolja.	

<u>l</u>	
AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens och	
Täcker dagliga exponeringa	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden s	som påverkar exponering
Förutsätter att en bra grunds	standard på arbetshygien är genomförd.
Det förutsättas att användnir	ng sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen
(så länge inget annatangetts	5).
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)	
Allmänna exponeringar	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
(öppna system)	
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningar	
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
ändamålet avsedda	utsugsventilation.
anläggningar	
Påfyllning/iordningsställande	e Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Produktprov  Använd för ändamålet avsedd utrustning. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.  Maskinell metalltillverkning  Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Behandling genom doppning och överflödning  Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Sprutning  Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.  ManualRollning, penselpåföring  Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.  Automatiserad metallvalsning/formning  Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbete eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.  Halvautomatiserad metallvalsning/formning  Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Rengöring och underhåll av  Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	av utrustning från fat och behållare.	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Behandling genom doppning och överflödning i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Sprutning Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.  Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet.  Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.  ManualRollning, penselpåföring Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.  Automatiserad metallvalsning/formning Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbete eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.  Halvautomatiserad metallvalsning/formning Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.  Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Rengöring och underhåll av utrustning av arbetstagare.		
i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Sprutning  Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.  ManualRollning, penselpåföring  Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.  Automatiserad metallvalsning/formning  Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbete eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.  Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Rengöring och underhåll av utrustning i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	Maskinell metalltillverkning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.  ManualRollning, penselpåföring Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.  Automatiserad metallvalsning/formning Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbete eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.  Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Rengöring och underhåll av utrustning Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
penselpåföring i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.  Automatiserad metallvalsning/formning Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbete eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.  Halvautomatiserad metallvalsning/formning Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Rengöring och underhåll av utrustning i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	Sprutning	utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd
metallvalsning/formning eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.  Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Rengöring och underhåll av utrustning  Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.
metallvalsning/formning Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  Rengöring och underhåll av utrustning Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374 i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		
utrustning i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring. Förvara ämnet i ett slutet system.		Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
	Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering  Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000685	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs) inklusive transport, öppna eller kapslade skär/bearbetningsarbeten, automatiserad och manuell påläggning av korrosionsskydd, urtappning och arbeten på förorenade resp. skräpvara såväl som regelenlig avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens och	n -varaktighet
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet	Inga särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

avsedda anläggningar	
Påfyllning/iordningsställande	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
av utrustning från fat och	utsugsventilation.
behållare.Ej för ändamålet	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
avsedda anläggningar	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Produktprov	Använd för ändamålet avsedd utrustning. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Maskinell metalltillverkning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
ManualRollning,	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
penselpåföring	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.
Behandling genom	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
doppning och överflödning	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Sprutning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.  Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Rengöring och underhåll av utrustningFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
utrustningEj för ändamålet	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
avsedda anläggningar	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbe	edömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Mil	jö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000687	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Användning som agrokemiskt hjälpmedel för manuell eller maskinell sprutning, rökandet och fogging; inklusive rengöring av apparater och avfallshantering.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens och -varaktighet	
	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Atgärder vid riskhantering
Överföring från/upphällning från behållareFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.  Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

	med filtertyp A/P2 eller bättre.
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring och underhåll av utrustning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Avyttring av avfall	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntade exponeringer	n överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom

riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Ī	Avsnitt 4.2 - Miljö
Ī	Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024 3.2

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000693	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i funktionella vätskor- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor, värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i industrianläggningar, inklusive deras skötsel och materialtransfer.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Fyllning av artiklar/utrustning	Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med lokal utsugsventilation. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och	Använd för ändamålet avsedd utrustning. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

behållare.	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Allmänna exponeringar.(slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.(öppna system)	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Upparbetning av kasserade artiklar	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

	AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa  För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.		

### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000695	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i funktionella vätskor- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor, värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i arbetsredskap, inklusive deras skötsel och materialtransfer.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,
Användningsfrekvens og	ch -varaktighet
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
<u>_                                </u>	n som påverkar exponering
•	dstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Överföring från/upphällning från behållare	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Allmänna exponeringar.(slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

artiklar	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponering	sbedömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är angivi	t.

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

3000000696	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d
Processens omfattning	Undvikande av isbildning och avisning av fordon, flygplan och liknande utrustning genom påsprutning.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Sluten avlastning av massgoo	Använd för ändamålet avsedd utrustning. , eller: Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behålla	
Allmänna exponeringar.(slutn system)	a Inga särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFörhöjd temperatur	Använd för ändamålet avsedd utrustning. , eller: Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringFörhöjd temperatur	Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20.
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2 Kor	ntroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedön	nning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avenitt 3.1 - Hälsa		

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 -	Miljö
Det finns inge	en exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000981	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och naturgasfält- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
Processens omfattning	Borr- och produktionsförfaranden på oljefält(inklusive borrslam och rengöringen av borrhål) inklusive transport,tillberedning på plats, manövrering av borrhuvud, arbeten med slakformmaskin och tillhörande underhåll.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper	Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Bulköverföringar från	Inga särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

transporttankar och		
leveranskärl		
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Borrslam (åter-)bildning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Borrdammsarbeten	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Arbeten med filtreringsutrustningar för fast materialFörhöjd temperatur	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.	
Rengöring av filtreringsutrustningar för fast material	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Behandling och avyttring av filtrerade fasta ämnen	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Provtagning av process	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Ùpphällning från små behållare	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Allmänna exponeringar (öppna system)	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.	

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001094	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC31, PC32 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive transfer och förberedning, applicering med pensel, manuell sprejning och liknande metoder) och rengöring av anläggning(ar).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning f	ör miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 5 %	6
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle,	omfattas använda mängder upp till (g):	9.000
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till	(dagar/år):	365
Omfattar användning upp till	(gånger/användningsdag):	1
Exponering (timmar/tillfälle):		10
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det- självare" (lim för mattor, kakellim, lim för träparkett)	Omfattar koncentrationer upp till 0,1 %	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta till 9.000 g	täckt mängder upp
	Omfattar användningen till 0,25 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/anv	
	Omfattar exponering upp till 1,25 timma	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2)	
	Omfattar användningen vid en rumsstorl	
	Omfattar användningen vid hushållstypis	sk ventilation.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
förtunningsmedel,	
färgborttagningsmedel	
Vattenburen latex väggfärg	
valienbaren latex vaggiarg	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
förtunningsmedel,	
färgborttagningsmedel	
Vattenlack med rikligt	
lösningsmedel och hög halt	
av fasta ämnen	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
förtunningsmedel,	
färgborttagningsmedel	
Aerosol-sprayburk	
, ,	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
förtunningsmedel,	Omatia koncentrationer upp till 3 %
färgborttagningsmedel	
Borttagningsmedel	
(borttagare för färgar, lim,	
tapeter, tätningsmedel)	Der enekilt envändningstillfälle är insette täskt saän selen use
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	T O (-1/2
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Vattenburen latex väggfärg	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbehandlingsprodukter för	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
icke-metaller Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Offilatial Koncentrationer upp till 3 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
V(I - I II' I I ( (" -	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Aerosolsprayburk	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 1.250 g
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbehandlingsprodukter för	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
icke-metaller	
Borttagningsmedel	
(borttagare för färgar, lim,	
tapeter, tätningsmedel)	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
<del>-</del>	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Tryckföra och föranulyer	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
Tryckfärg och färgpulver	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 50 g
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 10 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 215 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 25 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax	Omfattar koncentrationer upp till 2,5 %
(golv. möbler, skor)	Der engleit en en dein getillfälle är ingette täglet geängeler upp
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 550 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 58 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Polymerberedningar och - föreningar	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g  Omfattar användningen till 0,2 dag/år
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g  Omfattar användningen till 0,2 dag/år  Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g  Omfattar användningen till 0,2 dag/år
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g  Omfattar användningen till 0,2 dag/år  Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g  Omfattar användningen till 0,2 dag/år  Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag  Omfattar exponering upp till 0,5 timmar/tillfälle  Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g  Omfattar användningen till 0,2 dag/år  Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag  Omfattar exponering upp till 0,5 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av konsumentens exposition användes Consexpo-modellen, om inte		
något annat är angivit.		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001095	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC35 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Omfattar allmän explosion av konsumenter genomanvändning av hushållsprodukter, som säljs som tvätt- och rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering
Produktegenskaper	· · · · · ·
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

RISKHANTERINGSATGARDER	
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel	upp till 20 %
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	
Thetamengoringenedal)	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 500 g
	Omfattar användningen till
	104 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till
	0,01 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 215 cm2
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 1 m3
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	upp till 4 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 400 g
	Omfattar användningen till 104 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till
	4 timmar/tillfälle Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 215 cm2 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 58 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
T "forestates to see "forestates forth at a	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 19 g
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till
	1 timmar/tillfälle Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 1.900 cm2  Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 15 m3 Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

För uppskattningen av konsumentens exposition användes Consexpo-modellen, om inte något annat är angivit.

### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001096	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC4 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d
Processens omfattning	Avisning av fordon och liknande utrustning genom sprutandet.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning f	ör miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
	, omfattas använda mängder upp till (g):	5.000
Användningsfrekvens och		•
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
	Täcker exponering upp till (timmar/händelse): 4	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Antifrys- och	Omfattar koncentrationer upp till 100 %	
avisningsmedel Tvätt av	omana nomomano app im 100 /s	
bilrutorna		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta	täckt mängder upp
	till 33 g	
	Omfattar användningen till 365 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/anv	/ändningsdag
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/til	lfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2)	
	Omfattar användningen vid en rumsstorl	
	Omfattar användningen vid hushållstypis	
	Omfattar användningen vid omgiviningst	emperatur.
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta till 5.000 g	täckt mängder upp
	Omfattar användningen till 1 dag/år	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 960 cm2
Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
sedvanlig ventilation.
Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av konsumentens exposition användes Consexpo-modellen, om inte något annat är angivit.	

### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt 4.1 - Hälea	

### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

3.2 13.12.2024 800001000739 Tryckdatum 20.12.2024

### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000001097	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Ytterligare användningar av konsumenter - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC28, PC39 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Konsumentanvändningar t.ex. som bärsubstans ikosmetik-/kroppsvårdsprodukter, parfymer och odörer. hänvisning: För kosmetik- och kroppsvårdprodukter erfordras en riskbedömning enligt REACH bara för miljön, eftersom hälsoaspekter täcks av andra lagar.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering
Produktegenskaper	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.	

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.		

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023