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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Methyl PROXITOL

Produktkod : U5141

Registreringsnummer EU : 01-2119457435-35-0002

CAS-nr. : 107-98-2

Andra identifieringssätt : PGME, Propylenglykolmonometyleter

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Lösningsmedel.

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.

#### 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)

(I icke akuta situationer är numret till Giftinformationscentralen 08-33 12 31)

Annan information : PROXITOL är ett varumärke ägt av Shell Trademark

Management B.V. och Shell Brands Inc. och använt av

närstående bolag till Shell plc.

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

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Narkotiska effekter

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :





Signalord : Varning

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme/ gnistor/ öppen låga/ heta

ytor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

P370 + P378 Vid brand: Använd ett lämpligt

brandsläckningsmedel.

Förvaring:

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras

svalt.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

#### 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.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Ångor är tyngre än luft. Ångor kan färdas längs med marken och nå avlägsna antändningskällor och medföra att nya bränder uppstår.

Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta material ackumulera en elektrostatisk laddning.

Om en tillräckligt stor laddning tillåts att ackumuleras kan en elektrostatisk urladdning och antändning av brandfarliga luft-ångblandningar uppkomma.

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

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	>= 99,6
	203-539-1	
2-metoxipropanol	1589-47-5	< 0,1
	216-455-5	

#### 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 :

hjäĺp

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.

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

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

uppstår spontant. Skölj munnen.

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

Symptom : Inandning av högkoncentrerad ånga kan orsaka depression i

centrala nervsystemet (CNS) som resulterar i yrsel, omtöcknat medvetande, huvudvärk, illamående och koordinationsförlust. Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet och död. 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. En brännande känsla och/eller ett torrt/sprucket utseende är

tecken och symtom på avfettande dermatit.

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

Behandling : Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Behandla symptom.

#### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1 Släckmedel

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

koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : Ingen

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

Särskilda risker vid brandbekämpning

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

#### 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 : Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Ånga kan bilda explosiv blandning med luft. 6.1.1 För annan personal än akutpersonal: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området.

Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden.

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området.

Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Täpp till läckor om detta är möjligt utan personliga risker. Avlägsna alla tänkbara antändningskällor i närområdet. Använd lämplig uppsamling för att undvika miljöföroreningar. Hindra ämnet från att sprida sig eller komma in i avlopp, diken eller vattendrag genom att använda sand, jord eller andra lämpliga barriärer. Försök att skingra ångorna eller rikta deras flöden till en säker plats, t.ex. genom att använda dimsprutare.

Utför förebyggande åtgärder för att förhindra statiska

urladdningar. Kontrollera att det finns elektrisk kontakt genom

att ansluta och jorda all utrustning.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

Övervaka området med en indikator för lättantändlig gas.

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

Rengöringsmetoder

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.

Ordna mekanisk uppsugning vid små vätskeutsläpp (< 1 fat)

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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.

#### 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 : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor,

dimmor eller aerosoler.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade. Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla

antändningskällor. Undvik gnistor.

En elektrostatisk urladdning kan orsaka brand. Försäkra om elektrisk kontinuitet genom att förbinda och jorda all utrustning

för att minska risken.

Ångorna i förvaringskärlets huvudutrymme kan befinna sig i det lättantändliga/explosiva intervallet och kan därför vara

brandfarliga.

Bortskaffa alla förorenade trasor eller rengöringsmaterial på

lämpligt sätt för att undvika brand.

Använd INTE tryckluft för fyllning, lossning eller annan

hantering.

Produktöverföring : Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

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

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Angan är tyngre än luft. Var observant på risken för ackumulering i schakt och slutna utrymmen. Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende förpackning och

förvaring av denna produkt.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål.

Olämpligt material: Neoprene, natur-, butyl- eller nitrilgummi.

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.

Se tilläggsdokument som tillhandahåller rutiner för säker

hantering:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) eller National Fire Protection Agency 77 (Recommended

Practices on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiska risker, vägledning

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval	
1-metoxi-2- propanol	107-98-2	KGV	150 ppm 568 mg/m3	SE AFS	
	Ytterligare inf	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
1-metoxi-2- propanol		NGV	50 ppm 190 mg/m3	SE AFS	
	Ytterligare inf	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
1-metoxi-2-propanol	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	553,5 mg/m3
1-metoxi-2-propanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	369 mg/m3
1-metoxi-2-propanol	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	50,6 mg/kg bw/dag
1-metoxi-2-propanol	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	43,9 mg/m3

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

## Methyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

1-metoxi-2-propanol	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	18,1 mg/kg bw/dag
1-metoxi-2-propanol	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	3,3 mg/kg bw/dag

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
1-metoxi-2-propanol	Sötvatten	10 mg/l
1-metoxi-2-propanol	Sötvattenssediment	41,6 mg/kg torrvikt (d.w.)
1-metoxi-2-propanol	Havssediment	4,17 mg/kg torrvikt (d.w.)
1-metoxi-2-propanol	Jord	2,47 mg/kg torrvikt (d.w.)
1-metoxi-2-propanol	Reningsverk	100 mg/l

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

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:

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

Tillfredsställande explosionssäker ventilation för att reglera luftburna koncentrationer under riktlinjerna/gränsvärdena för exponering.

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

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

#### 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.

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

## Methyl PROXITOL

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023 3.2

Ögonskydd Om materialet hanteras på ett sådant sätt att det skulle

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

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:

butylgummi Handskar av nitrilgummi.

Skydd vid kortvarig exponering och stänk: Handskar av nitrilgummi. 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

Hudskydd ei nödvändigt vid normal användning. Vid längre eller upprepad exponering bör täta kläder

användas på exponerade kroppsdelar.

Om det är sannolikt att huden exponeras återupprepat eller under än längre tid, skall lämpliga handskar enligt EN374 bäras och hudskyddsprogram för arbetstagarna skall

omsättas.

Skyddskläder godkända enligt EU Standard EN14605.

Bär antistatisk och flamsäker klädsel om lokal riskbedömning

så kräver.

Andningsskydd Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de

specifika användningsförhållandena och som överenstämmer

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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 filter mot organiska gaser och ångor (kokpunkt > 65

°C) (149°F) som uppfyller EN14387.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : klar

Lukt : Eterisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smält-/fryspunkt : -96 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 117 - 125 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form, : Informati

gas)

Information ej tillgänglig

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

: 13,1 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

1,9 %(V)

Flampunkt : 30 °C

Metod: ASTM D93 (PMCC)

Självantändningstemperatur : 290 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

pH-värde : Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Information ej tillgänglig

Viskositet, kinematisk : Information ej tillgänglig

Löslighet

Löslighet i vatten : helt löslig (20 °C)

Löslighet i andra lösningsmedel

: Information ej tillgänglig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,37

Ångtryck : 1,170 Pa (20 °C)

Relativ densitet : 0,92 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : 920 - 923 kg/m3 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 3,1

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämpligt

blandningar

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 0,75

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 : 70,7 mN/m, 20 °C

Molekylvikt : 90,12 g/mol

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Förhindra ångbildning.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

#### 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

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

#### Akut toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### 1-metoxi-2-propanol:

Akut oral toxicitet :  $LD50: > 2000 - \le 5000 \text{ mg/kg}$ 

Anmärkning: Kan vara skadligt vid inandning.

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Något giftigt vid inandning.

Akut dermal toxicitet : LD50: > 5000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### Frätande/irriterande på huden

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Anmärkning : Inte irriterande för huden

Långvarig eller upprepad kontakt har en avfettande effekt och

kan leda till hudinflammation (dermatit).

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Anmärkning : Måttligt irriterande för ögonen.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Inga bevis på mutagen aktivitet.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Cancerogenitet

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Anmärkning : Ej cancerframkallande i djurstudier.

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

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

1-metoxi-2-propanol	Ingen klassificering som cancerframkallande
2-metoxipropanol	Ingen klassificering som cancerframkallande

#### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

#### 1-metoxi-2-propanol:

Effekter på fortplantningen

Anmärkning: Försämrar inte fertiliteten., Orsakar fostertoxicitet hos djur i doser som är giftiga för modern., Orsakar allvarliga

skador på foster enligt studier på djur.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

#### Beståndsdelar:

#### 1-metoxi-2-propanol:

Anmärkning : Höga koncentrationer kan orsaka påverkan på centrala

nervsystemet som resulterar i huvudvärk, yrsel och illamående. Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Beståndsdelar:

#### 1-metoxi-2-propanol:

Anmärkning : Njurar: Orsakade njureffekter hos hanråttor, vilket inte anses

vara relevant för människor

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Aspirationstoxicitet

#### Beståndsdelar:

#### 1-metoxi-2-propanol:

Inte en aspirationsrisk., Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

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

## Methyl PROXITOL

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023 3.2

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som Bedömning

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.

Ytterligare information

**Produkt:** 

Anmärkning Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter Anmärkning

med varierande regelverk.

**AVSNITT 12: Ekologisk information** 

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Fisktoxicitet Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart, uppfyller även kriteriet på

10 dagars "fönster".

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

#### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

Rörlighet : Anmärkning: Produkten löser sig i vatten., Om produkten

kommer ner i jorden sprider den sig snabbt, och kan förorena

grundvattnet.

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

#### Beståndsdelar:

1-metoxi-2-propanol:

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.

#### 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.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### **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.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön. Produktrester, spill mm är farligt avfall.

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.

Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

MARPOL - Se Internationella konventionen om förebyggande av förorening från fartyg (MARPOL 73/78) som ger tekniska aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

Förorenad förpackning

Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Det är inte tillåtet att punktera, skära eller svetsa i fat som inte

bet ar inte tillatet att punktera, skara eller svetsa i fat som inte är rengjorda.

Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning.

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

tills förpackningen är dropptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat.

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat.

Lokal lagstiftning

Anmärkning : Förslag för tömd förpackning:

15 01 02 Plastförpackningar 15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande restprodukter som inte har tömts tills de är dropptorra, måste hanteras som farligt avfall och

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

15 01 10: Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Förslag för tömd förpackning: 15 01 02 Plastförpackningar 15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande restprodukter som inte har tömts tills de är dropptorra, måste hanteras som farligt avfall och

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

15 01 10: Förpackningar som innehåller rester av eller som är

förorenade av farliga ämnen

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

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

ADR : 3092 RID : 3092

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**IMDG** 3092 **IATA** : 3092

14.2 Officiell transportbenämning

**ADR** 1-METOXI-2-PROPANOL **RID** 1-METOXI-2-PROPANOL **IMDG** 1-METHOXY-2-PROPANOL

: 1-METHOXY-2-PROPANOL IATA

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

**ADR** 

Förpackningsgrupp Ш Klassificeringskod F1 Farlighetsnummer 30 Etiketter 3

RID

Förpackningsgrupp Ш Klassificeringskod F1 Farlighetsnummer 30 Etiketter 3

**IMDG** 

Förpackningsgrupp Ш Etiketter 3

**IATA** 

Förpackningsgrupp : III Etiketter 3

14.5 Miljöfaror

**ADR** 

Miljöfarlig nej

**RID** 

Miljöfarlig nei

**IMDG** 

Vattenförorenande ämne nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och Anmärkning

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

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

transport.

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

Avfallskategori : Z Fartygstyp : 3

Produktnamn : Propylene glycol monoalkyl ether

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. Transportera i bulk i enlighet med Bilaga II

av Marpol och IBC-koden

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

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

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

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:

AIIC : Listad

DSL : Listad

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

TSCA : Listad

TCSI : Listad

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

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

#### Fullständig text på andra förkortningar

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

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.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Annan information : REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan

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

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:

Flam. Liq. 3 H226 På basis av testdata.

STOT SE 3 H336 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som mellanprodukt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar-

Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- IndustriProcess som baserar på

lösningsmedel.

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- IndustriVattenbaserad process.

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- NäringsverksamhetProcess som

baserar på lösningsmedel.

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Näringsverksamhet Vattenbaserad

process.

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

konsument

Vattenbaserad process.

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Process som baserar på lösningsmedel.

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användningar för avisning och frostskydd

- 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.

SE / SV

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000424	
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
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 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 exponering	gar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbete(slutna system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbetemed provtagning(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av process(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarFör ändfamåle	t Rengör överföringsledningar före nerkoppling.

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

avsedda anläggningarPROC8b	I	
Lagring av bulkprodukter(slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	höve
system)PROC2		
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	hövs.
Avsnitt 2.2 Ko	ontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-to	nnaget:	1
Regional användningsmängden (		2,0E+05
Lokalt använd andel av det region		0,6
uppställningsplatsen årliga tonna		1,2E+05
Uppställningsplatsens maximalt t		4,0E+05
Användningsfrekvens och -var		1,02.00
Kontinuerligt utsläpp.	antigriot	
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påverka	s av riskhantering	000
Sötvattens lokala förtunningsfakte	<u>~</u>	10
Lokal förtunningsfaktor för havsva		100
Övriga driftsförhållanden som		100
	ess (ursprunglig frisläppning före	1,00E-03
RMM):	·	
Frisläppningsandel i avloppsvatte	en från processen (ursprunglig	3,00E-03
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från proföre RMM):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,00E-04
Tekniska villkor och åtgärder p	å processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metode		
uppställningsplatser görs försiktig	ja uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder v uttömning, luftutsläpp och utsl	id anläggningen för att minska eller	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	арр і шагкен	
	e ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
	ingsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats		
luftemissionen skall begränsas pa	å en typisk återhållningseffektivitet på	0
	a plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3
för erforderliga reningsprestanda		
vid uttömning i ett husavloppsren	ingsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats		
Organisatoriska åtgärder för at	t förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på n		30 0
avloppslamm borde brännas upp		
Villkor och åtgärder för kommu	inens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av subst		87,3

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

## **Methyl PROXITOL**

Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Revisionsdatum:

24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023 3.2

behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3		
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	5,3E+05		
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000		
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi			
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.			
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall			
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.			

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö	
EUSES model använd.	

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **Methyl PROXITOL**

Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Revisionsdatum:

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

(så länge inget annatangetts).

30000000425	
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
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 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	
Det förutsättas att användi	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen

Det forutsattas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbete(slutna system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbetemed provtagning(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	a Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av process(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

BulköverföringarFör ändfamålet Rengör överföringsledningar före ner avsedda anläggningarPROC8b	koppling.
Lagring av bulkprodukter(slutna   Inga ytterligare särskilda åtgärder be	höve
system)PROC2	11073.
LaboratorieverksamhetPROC15 Inga ytterligare särskilda åtgärder bel	hövs.
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	1
Regional användningsmängden (ton/år):	5,7E+04
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	0,2
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,14E+04
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	3,8E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,00E-04
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,00E-04
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,00E-04
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindr	a utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	••
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från an	läggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,9E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
	•

#### Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

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

## Avsnitt 3.2 - Miljö

EUSES model använd.

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000427	0000000427	
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
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 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	
Det förutsättas att användr	ing sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbeteingen provtagning(slutn system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbetemed provtagning(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Användning i inneslutna batchframställningarmed provtagningPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	a Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Batchbearbetning vid förhöjda temperaturer(slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC3	
Provtagning av process(slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Överföring från/upphällning från behållareManualPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning av fat och småförpackningarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring av bulkprodukter(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering			
Ämne är en unik struktur			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1			
Regional användningsmängd	en (ton/år):	6,3E+04	
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	0,4	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	3,7E+04	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,3E+05	
Användningsfrekvens och -	varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):	300		
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10			
Lokal förtunningsfaktor för ha	100		
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före		5,00E-03	
RMM):	2.005.02		
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	3,00E-03		
Frisläppningsandel i mark från före RMM):	1,00E-04		

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
	07.2
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	67,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	87,3 5,3E+05
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	87,3 5,3E+05 2.000
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	87,3 5,3E+05 2.000
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	87,3 5,3E+05 2.000
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	87,3 5,3E+05 2.000 ta lokala och/eller
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	87,3 5,3E+05 2.000 ata lokala och/eller

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	
EUSES model använd.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### 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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Beredning av material för

Exponering 3 3 centario - Ai Detare		
30000000428		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- IndustriProcess som baserar på lösningsmedel.	
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		
Avsnitt 2.1	Kontroll	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska,	Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattaı	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte	annat anges).,	
Användningsfrekvens och	-varaktigh	net	
Täcker dagliga exponeringa	r upp till 8 t	immar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden	som påver	kar exponering	
		intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts	s).		
Förutsätter att en bra grunds	standard på	å arbetshygien är genomförd.	
Bidragande scenarion	Åtgärde	r vid riskhantering	
Allmänna exponeringar.(slut system)PROC1	na	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar.(slutna system)med provtagningPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning - snabb, efterhärdning och andrateknologierPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning -lufttorkningPROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

appliceringBlandningsarbeten (d	ppna		
system)PROC5			
Sprutning		Genomför i ett ventilerat bås	eller i en inneslutning med
(automatisk/robotiserad)PROC7		utsug.	
O		On CH att Lat Care C Han Laller	" Hard I
SprutningManualPROC7		Se till att det finns fullgod allm	
		ventilation (5 till 10 luftbyten p	
		Använd lämpliga handskar tes	stade enligt EN374.
Material Control BROOK BROOK			nala a la a la Sana
MaterialöverföringarPROC8aPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgä	rder benovs.
Dollar apridara		Anyand lämplige bendeker te	atada anligt ENI274
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10		Använd lämpliga handskar te	stade enligt EN374.
Doppning, nedsänkning och		Ingo vitorligaro carakilda åtga	rder bebäye
hällningPROC13		Inga ytterligare särskilda åtgä	ider benovs.
LaboratorieverksamhetPROC15		Inga ytterligare särskilda åtgä	rdor hohöve
Laboratorieverksammetricocis	,	inga yitenigare sarskiida atga	ruer benovs.
Avsnitt 2.2	ontroll	av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			L
Regionalt använd andel av EU-t	onnage	at·	1
Regional användningsmängden			6,3E+04
Lokalt använd andel av det region			0.05
			3,2E+03
uppställningsplatsen årliga tonnage (tor Uppställningsplatsens maximalt tonnag			1,1E+04
Användningsfrekvens och -va			1,12104
Kontinuerligt utsläpp.	nakugi		<u> </u>
			300
Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			1 300
Sötvattens lokala förtunningsfak		Skildillering	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:			100
		kar evnonering av miliön	1 100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljönFrisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före0,9			100
RMM):	00033 (0	inspiringling manappining fore	0,9
		processen (ursprunglig	0,02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig			0,02
frisläppning före RMM):  Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 0,001			0,001
före RMM):			0,001
Tekniska villkor och åtgärder	på pro	cessnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om			
frisläppningsprocesser.			
Tekniska villkor och åtgärder	vid anl	äggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och uts			
miljöfran orsakas av sötvatten .			
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet			
eller återvinn det därifrån.			
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att			
behandla avloppsvattnet på plats.			

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

## **Methyl PROXITOL**

Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

800001005738 3.2 24.11.2023 Tryckdatum 01.12.2023

luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	70
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	7,9E+04
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	le relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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	
EUSES model använd.	

	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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000429				
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO			
Namn	Användning i beläggningar- IndustriVattenbaserad process.			
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		
Avsnitt 2.1	Ko	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper		-		
Produktens fysisk form	Vä	itska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Or	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 5 %.,		
Användningsfrekvens oc	h -var	aktighet		
Täcker dagliga exponering	ar upp	till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som	påverkar exponering		
(så länge inget annatanget	ts).	er vid intemer än 20 grader över omgiv ard på arbetshygien är genomförd.	ningstemperaturen	
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Bidragande scenarion	Åt	gärder vid riskhantering		
Allmänna exponeringar.(slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.				

Allmänna exponeringar.(slutna system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.(slutna system)med provtagningPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning - snabb, efterhärdning och andrateknologierPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)Allmänna exponeringar (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

lufttorkningPROC4			
Beredning av material för		Inga ytterligare särskilda åtgärder b	ehövs.
appliceringBlandningsarbeten			
(öppna system)PROC5			
Sprutning		Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
(automatisk/robotiserad)PRO	C7		" . ENGT.
SprutningManualPROC7		Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
MaterialöverföringarEj för		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
ändamålet avsedda			
anläggningarPROC8a			
MaterialöverföringarFör		Inga ytterligare särskilda åtgärder b	enovs.
ändfamålet avsedda			
anläggningarPROC8b			a h "
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10		Inga ytterligare särskilda åtgärder b	enovs.
Doppning, nedsänkning och		Inga ytterligare särskilda åtgärder b	ehövs
hällningPROC13		Inga ytteriigare sarskiida atgarder b	CHOVS.
LaboratorieverksamhetPROC	:15	Inga ytterligare särskilda åtgärder b	ehövs
		inga yaana salamaa arganaan s	0110 701
Avsnitt 2.2	Ko	entroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	J-to	nnaget:	1
Regional användningsmängd	en (	ton/år):	2,6E+03
Lokalt använd andel av det re	gior	nala tonnaget:	0,05
uppställningsplatsen årliga to	nna	ge (ton/år):	130
Uppställningsplatsens maxima	alt t	onnage per dygn (kg/d):	433
Användningsfrekvens och -	var	aktighet	
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):			300
Miljöfaktorer som inte påve			
Sötvattens lokala förtunningsf			10
Lokal förtunningsfaktor för ha			100
		påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från p	oroc	ess (ursprunglig frisläppning före	0,8
			0,1
frisläppning före RMM):			0,1
			0,001
före RMM):			,
Tekniska villkor och åtgärde	er p	å processnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika			
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om			
frisläppningsprocesser.			
		id anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatter		арр і шагкен	
		a ämne i det lokala avlonnavattnet	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet			

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

eller återvinn det därifrån.			
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att			
behandla avloppsvattnet på plats.			
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0		
(%):			
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3		
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):			
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0		
behandla avloppsvattnet på plats.			
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at	nläggning		
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.			
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.			
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3		
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3		
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,4E+05		
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000		
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi			
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller			
nationella föreskrifterna.			
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall			
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala			
och/eller nationella föreskrifterna.			

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING			
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	
EUSES model använd.	

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponeringsscenario - Arbetare				
30000000430				
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO			
Namn	Användning i beläggningar- NäringsverksamhetProcess som baserar på lösningsmedel.			
Användningsbeskrivning	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			
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 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		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtr	yck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar anv	ändning av substansen/produkten upp till 100% tanges).,	
Användningsfrekvens och	-varaktighet	•	
Täcker dagliga exponeringar	upp till 8 timma	r (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar e	xponering	
Det förutsättas att användning	g sker vid intem	er än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts)			
Förutsätter att en bra grundst	andard på arbe	tshygien är genomförd.	
Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering			
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Användning i inneslutna systemPROC1PROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar.(slutna system)Användning i inneslutna systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning -lufttorkningPROC4		Inga särskilda åtgärder behövs.	
Beredning av material för appliceringPROC3PROC5		säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

	T		
	, eller:		
	Sörj för att arbetet utförs u	utomnus.	
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj	säkerställ ett tillräckligt ma	ått av allmänventilation	
för ändamålet avsedda	(inte mindre än 3 upp till 5		
anläggningarPROC8a	timme).		
		0	
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda	åtgarder behovs.	
anläggningarFat/batchöverföringarPROC8b			
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
	, eller:		
	Sörj för att arbetet utförs u Använd lämpliga handska		
	Arivariu iarripilga riariuska	ir lestade eriligi Livo74.	
SprutningManualInomhusPROC11	Genomför i ett ventilerat b	pås eller i en inneslutning	
	med utsug.	d a ana ana falla da a a a a	
	Använd ett andningsskyde SS-EN 140 med filtertyp A		
	33-LIV 140 med intertyp 7	A clici battie.	
SprutningManualUtomhusPROC11	Sörj för att arbetet utförs utomhus.		
	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i		
	SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.		
	Anvano iampiiga nanoska	ar testade enligt EN3/4.	
Doppning, nedsänkning och	säkerställ ett tillräckligt ma	ått av allmänventilation	
hällningPROC13	(inte mindre än 3 upp till 5	5 luftutxäxlingar per	
	timme). , eller:		
	Sörj för att arbetet utförs u	ıtomhus	
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Handapplicering - fingerfärger,	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation		
pastellfärger, limPROC19	(inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per		
_	timme).		
	, eller:		
	Sörj för att arbetet utförs u Använd kemikaliebeständ		
	enligt EN374) i kombination med grundläggande		
	utbildning av arbetstagare.		
Avenité 0.0		1	
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering Ämne är en unik struktur			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		1	
Regional användningsmängden (ton/år):		6,3E+04	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0,05			

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

# **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	3.150	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,1E+04	
Användningsfrekvens och -varaktighet	1,12+04	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):	300	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	300	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10	
	100	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	0,9	
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,02	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,001	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	⊥ ra utslänn	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa	
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J	
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		
behandla avloppsvattnet på plats.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0	
(%):		
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3	
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0	
behandla avloppsvattnet på plats.		
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	8,0E+04	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller		
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	te relevanta lokala	

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

#### Methyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

och/eller nationella föreskrifterna.

#### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### 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

EUSES model använd.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	EXI ONE MINOSOCIAMIO EI PERCETO

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000431	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar- NäringsverksamhetVattenbaserad process.
Användningsbeskrivning	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 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
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 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		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexpone		
Produktegenskaper		9	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 k	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i pr	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 5 %.,	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
	ar upp till 8 timmar (om inget ar	nnat anges).	
	som påverkar exponering		
		der över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangett			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	g	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Användning i inneslutna systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna systemPROC1PROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Beredning av material för a	ppliceringPROC3PROC5	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning -lufttorkningPR	OC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

MaterialöverföringarFat/batchöverföringarPROC8aPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningManualPROC11	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme)., eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limPROC19	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.

	17 . 11 . 11111 11	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Amne är en unik struktur		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	1
Regional användningsmänge	den (ton/år):	2,6E+03
Lokalt använd andel av det r	egionala tonnaget:	0,05
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	130
Uppställningsplatsens maxin	nalt tonnage per dygn (kg/d):	433
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	sfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	0,8
Frisläppningsandel i avlopps frisläppning före RMM):	vatten från processen (ursprunglig	0,1
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0,001
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
P.g.a. att de praktiserade me	etoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs för	siktiga uppskattningar om	

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

frielännningenragger		
frisläppningsprocesser.  Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	hogränsa	
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	Degransa	
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		
behandla avloppsvattnet på plats.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	87,3	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0	
behandla avloppsvattnet på plats.		
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	87,3	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	87,3	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,5E+04	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller		
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala	

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	
EUSES model använd.	

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.		

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000434	
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, ESVOC SpERC 4.4a.v1
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	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 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		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering BulköverföringarEj för ändamålet Inga särskilda åtgärder behövs. avsedda anläggningarPROC8a Användning i inneslutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. systemAutomatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.PROC2 Användning i inneslutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. systemAutomatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Fat/batchöverföringarPROC3 Applicering av rengöringsprodukter i Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. slutna systemPROC2 Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda

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

## **Methyl PROXITOL**

anläggningarPROC8b

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

aniaggningar-ROCob			
Användning i inneslutna		Se till att det finns punktutsug	vid ställen där utsläpp sker
batchframställningarBehandli	ng		
genom upphettningPROC4			
Avfettning av små föremål i		Inga ytterligare särskilda åtgäi	rder behövs.
rengöringsstationPROC13		A :: 11:: P 1 11 /	
Rengöring med		Använd lämpliga handskar tes	stade enligt EN3/4.
lågtryckstvättarePROC10		Had State State and the same	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rengöring med		Undvik aktiviteter med en expe	onering pa mer an4 timmar
högtryckstvättarePROC7		. So till att dat finns fullgad allm	än allar kantrallarad
		Se till att det finns fullgod allm ventilation (5 till 10 luftbyten p	
			er unine).
RengöringYtorej		Använd lämpliga handskar tes	stade enligt FN374
sprutningManualPROC10		7 i i varia lampiiga Haridokai toc	nado omigi Error I.
Lagring.PROC1		Förvara ämnet i ett slutet syst	em.
		,	
Avsnitt 2.2	Kontro	ll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnag	et:	1
Regional användningsmängd	en (ton/å	ır):	5,2E+03
Lokalt använd andel av det re	egionala t	connaget:	0,02
uppställningsplatsen årliga to			1,04E+02
Uppställningsplatsens maxim			5,2E+02
Användningsfrekvens och	-varaktig	het	
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):			300
Miljöfaktorer som inte påve		riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings			10
Lokal förtunningsfaktor för ha			100
Övriga driftsförhållanden s			
Frisläppningsandel i luft från	process (	ursprunglig frisläppning före	0,3
RMM):	-11 - · f · °		1.05.04
Frisläppningsandel i avloppsv	atten fra	n processen (ursprunglig	1,0E-04
frisläppning före RMM):			
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	n process	sen (ursprunglig irislappning	0
	or nå nro	ocessnivå (källa) för att förhin	udra utelänn
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om			
frisläppningsprocesser.			
	er vid an	läggningen för att minska elle	er begränsa
uttömning, luftutsläpp och			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
miljöfran orsakas av havsvatt			
Undvik avlopp av det oförtunr		ne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.			
vid uttömning i ett husavlopps	sreningsv	erk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på p	lats.		
			<del></del>

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

## **Methyl PROXITOL**

Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

800001005738 Tryckdatum 01.12.2023 3.2 24.11.2023

luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,1E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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	
EUSES model använd.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FOR 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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000435	
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, ESVOC SpERC 8.4b.v1
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	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	dukten 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		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Påfyllning/iordningsställande av Inga särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b Användning i inneslutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. systemAutomatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.PROC2 Användning i inneslutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. systemAutomatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Fat/batchöverföringarPROC3 Halvautomatiserad process. (t ex Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. halvautomatisk applicering av golvvårdsoch underhållsprodukter)PROC4

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Sörj för att arbetet utförs utomhus. , eller: säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar.
RengöringYtorManualDoppning, nedsänkning och hällningPROC13	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
Rengöring med lågtryckstvättarePROC10	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
Rengöring med högtryckstvättarelnomhusPROC11	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Rengöring med högtryckstvättareUtomhusPROC11	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %. Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
RengöringYtorManualSprutningPROC10	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföringPROC10	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring av medicinsk utrustningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring
Ämne är en unik struktur		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		520
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		0,26
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 0,712		0,712
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Miliäfaktoror com into påvorkos av rickhantoring	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	0.005.00
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	2,00E-02
RMM):	4.005.00
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	1,00E-06
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsiapp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begransa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	1
miljöfran orsakas av havsvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	_
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,3
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	<u> </u>
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	T
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	550
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	le relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

#### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

EUSES model använd.

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000440	
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		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 25 %.,		
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Täcker dagliga exponering	äcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).			

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid		riskhantering	
Överföring från/upphällning från behållareFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		Inga särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (öppna system)UtomhusPROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföringUtomhusPROC11		Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.	
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPROC11		Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutnin med utsug.	g
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.PROC13		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Avyttring av avfallUtomhusPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Avanitt 2.2 Vantuall av millämäasin avvasuina	
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	14
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	1
Regional användningsmängden (ton/år):	650
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	0,001
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,65
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	325
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Periodisk frisläppning	
Emissionsdagar (dagar/år):	2
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	T.,
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,05
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,1
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,8
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhin	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	er begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J
miljöfran orsakas av havsvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	å 0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	87,3
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	١
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från	anläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	amayymmy
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3

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

#### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000

#### Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

#### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### 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

EUSES model använd.

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponeringsscenario - Arbetare		
30000001041		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar - konsument Vattenbaserad process.	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC9a 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			
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper				
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa			
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar koncentrationer upp till (%): 5	%		
Använda mängder	·			
Vid varje användningstillfäl	le, omfattas använda mängder upp till (g):	1.880		
Användningsfrekvens od	h -varaktighet			
Omfattar användning upp t	ill (gånger/användningsdag):	1		
Exponering (timmar/tillfälle		3		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering			
Omfattar användningen vid	d omgiviningstemperatur.			

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen Aerosolsprayburk Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	undvik användning i lokaler med stängda dörrar. undvik användning vid stängda fönster.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel	av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsma	ängden (ton/år):	260
Lokalt använd andel av d	det regionala tonnaget:	1,0E-04
uppställningsplatsen årlig	ga tonnage (ton/år):	2,6E-02
Uppställningsplatsens m	aximalt tonnage per dygn (kg/d):	8,7E-02
Användningsfrekvens (	och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/å	år):	300
Miljöfaktorer som inte j	påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunn	ningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor fö	ör havsvatten:	100
Övriga driftsförhålland	en som påverkar exponering av miljön	
	från process (ursprunglig frisläppning före	0,8
RMM):		
	ppsvatten från processen (ursprunglig	0,15
frisläppning före RMM):		
	k från processen (ursprunglig frisläppning	0,01
före RMM):		
	kommunens avloppsrening	
	av substans från spillvatten genom	87,3
behandling av kommuna		
	ttenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3
(inrikes) avloppsreningsv		
	timalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,5E+04
	dig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
	husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
	extern hantering avavfall för deponi	
	luthantering av avfall iakttagande av de releva	anta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.		
	extern återvinningav avfall	
externt upptagning och å	iteranvändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala
1 / 11 4: 11 6::	1 16.	

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

och/eller nationella föreskrifterna.

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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

Avsn	itt	3	2	- 1	Иi	liö

EUSES model använd.

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

#### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponeringsscenario - Arbe	etare
30000001044	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar - konsument Process som baserar på lösningsmedel.
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC9a 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	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10 %	
Använda mängder		
Vid varje användningstillfälle,	omfattas använda mängder upp till (g):	500
Användningsfrekvens och		
Omfattar användning upp till	(gånger/användningsdag):	1
Exponering (timmar/tillfälle):		
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering	
Täcker användning i rumssto	rlek på 20 m3	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	undvik användning i lokaler med stängd	a dörrar.
	undvik användning vid stängda fönster.	

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		
Ämne är en unik struktur	Ämne är en unik struktur	
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1		1
Regional användningsmängden (ton/år): 6,3E+04		6,3E+04

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	0,0001
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	6,3
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	3,2E+03
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	2
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,8
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,15
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,01
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	87,3
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	87,3
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	-
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relev	vanta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	

Villkor och åtgärder	för extern	atervinningav	avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avenitt 3.1 - Hälea	

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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

Avsnitt 3.2 - Miljö	
EUSES model använd.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
	EXI ONEKINOSSCENARIO EI TEREEVS
Avenitt 4.1 - Hälea	

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponeringssection - Arbetaic		
30000001043		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC35 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
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	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
X		
Amnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	) %
Använda mängder	•	
Vid varje användningstillfäll	Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): 16	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Exponering (timmar/tillfälle)	):	1
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		3
Omfattar användning upp till (dagar/år): 365		365
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Omfattar användningen vid	omgiviningstemperatur.	
Omfattar användningen vid	hushållstypisk ventilation.	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive Omfattar användningen till lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays 1 gånger/användningsdag (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel) Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 15 m3 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive Omfattar användningen till lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel 3 gånger/användningsdag (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel) Omfattar användningen vid

RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

en rumsstorlek på 15 m3

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	26
Lokalt använd andel av det re		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,01
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	0,027
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsf	aktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från p	process (ursprunglig frisläppning före	0,95
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsv	ratten från processen (ursprunglig	0,025
frisläppning före RMM):		
	n processen (ursprunglig frisläppning	0,025
före RMM):		
Villkor och åtgärder för kon		
	ubstans från spillvatten genom	87,3
behandling av kommunalt avl		
	nanteringen efter på-plats- och extern-	87,3
(inrikes) avloppsreningsverk f		
Förmodad avloppskvot i huse		2.000
	ern hantering avavfall för deponi	
	ntering av avfall iakttagande av de releva	anta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för exte		
	nvändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifte	rna.	

#### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

EUSES model använd.

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

#### **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001045		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användningar för avisning och frostskydd - 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		
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar koncentrationer upp till (%): 30 %		
Använda mängder			
Vid varje användningstillfäll	e, omfattas använda mängder upp till (g): 500		
Användningsfrekvens och	h -varaktighet		
Exponering (timmar/tillfälle)	:	0,5	
Omfattar användning upp ti	ll (gånger/användningsdag):	(gånger/användningsdag): 1	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Omfattar utomhusanvändni	ngar.		
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Antifrys- och avisningsmedel	Utöver dessa driftsvillkoren finns inte någraspecifika åtgärdar för riskmanagement fastslagna.		

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring
Ämne är en unik struktur		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		260
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		0,002
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		0,52
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		260
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		2
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10

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

#### Methyl PROXITOL

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023 3.2

Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	0,9	
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	0,05	
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0,05	
före RMM):		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,3	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,3	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller		
and the first of the second second		

nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

#### **EXPONERING SUPPSKATTNING AVSNITT 3**

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

EUSES model använd.

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

## **Methyl PROXITOL**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

3.2 24.11.2023 800001005738 Tryckdatum 01.12.2023

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.