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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Methyl PROXITOL Acetate

Produktkode : U5126

Registreringsnummer EU : 01-2119475791-29

Synonymer : 1-methoxy-2-propanol acetate, 1-methoxy-2-propyl acetate,

PGMEA, PMA

CAS-nr. : 108-65-6

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

Bruk av : Løsningsmiddel.

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

under REACH.

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

ovenfor uten å konsultere leverandøren først.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

#### 1.4 Nødtelefonnummer

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

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

Andre opplysninger : PROXITOL er et varemerke eiet av Shell Trademark

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

selskaper tilknyttet Shell plc.

#### **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brennbare væsker, Kategori 3 H226: Brannfarlig væske og damp.

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

## Methyl PROXITOL Acetate

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Spesifikk målorgan systemisk giftighet enkel utsettelse, Kategori 3, Oral,

Sentralnervesystem

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer





Varselord Advarsel

**FYSISKE FARER:** Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

HELSEFARER:

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

MILJØFARER:

Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til CLP-

kriteriene.

Forebygging: Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen

ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ P241

belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P243

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/

ansiktsskjerm.

P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/

aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P271

## Reaksjon:

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med

vann.

P370 + P378 Ved brann: Bruk egnede midler som

slokkemiddel.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege

ved ubehag.

Lagring:

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

beholderen tett lukket.

P405 Oppbevares innelåst. P235 Oppbevares kjølig.

#### Avhending:

P501 Deponer innholdet og beholderen på egnet sted eller resirkuleringsanlegg i henhold til lokale og nasjonale regler.

#### 2.3 Andre farer

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

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

Damp er tyngre enn luft. Damp kan forflytte seg langs bakken og nå fjerntliggende antenningskilder og på den måte forårsake fare for tilbaketenning av ild.

Selv med tilstrekkelig jording og utligning, kan dette materialet fremdeles akkumulere en elektrostatisk ladning.

Hvis en tilstrekkelig ladning får lov til å akkumuleres, kan det føre til en elektrostatisk utladning og antenning av brennbare blandinger av luft og damp.

Svakt irriterende for åndedrettssystemet.

Litt irriterende for øyet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

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

#### 3.1 Stoffer

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
2-metoksy-1-	108-65-6	>= 99,8
metyletylacetat	203-603-9	

#### Utfyllende opplysninger

#### Inneholder:

Kjemisk navn	ID-nummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
2- metoksypropyla cetat	70657-70-4, 274- 724-2		< 0,1
2- metoksypropan ol	1589-47-5, 216-455- 5	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	<= 0,01

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

		STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D	
1-metoksy-2- propanol	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Butylert hydroksytoluen	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

#### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell

Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

omgivelsene.

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

blir bedre, frakt denne til nærmeste legevakt for videre

behandling.

Ved hudkontakt : Fjern kontaminerte klesplagg. Skyll eksponert område med

vann, og vask deretter med såpe om tilgjengelig.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Ved øyekontakt : Skyll øyet med rikelige mengder vann.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

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

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

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

Symptomer : Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake CNS-

depresjon (påvirkning av sentralnervesystemet), noe som igjen kan føre til svimmelhet, ørhet, hodepine, kvalme og manglende koordinering. Fortsatt innånding kan føre til tap av

bevissthet og død.

Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en

brennende følelse, rødhet eller opphovning.

Tegn og symptomer på øyeirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller uklart syn.

Svelging kan føre til kvalme, oppkast og/eller diaré.

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

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

Behandling : Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Behandle symptomatisk.

Forårsaker påvirkninger på sentralnervesystemet.

#### **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

#### 5.1 Slokkingsmidler

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

karbondioksid, sand eller jord benyttes bare til små branner

bare.

Uegnede slokkingsmidler : Ingen

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

Karbonmonoksid kan utvikles ved ufullstendig forbrenning.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

: Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige

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

må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man

tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg

brannmannskapsklær som er godkjente iht. relevante

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

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

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

Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

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

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår

eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

ikke kan demmes opp.

Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken og

antennes andre steder.

Damp kan danne eksplosiv blanding med luft.

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Stå i motvind og hold unna lavtliggende områder.

6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig eller

ubeskyttet personell.

Stå i motvind og hold unna lavtliggende områder.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans lekkasjer, om mulig uten å utsette deg for fare. Fjern alle mulige antenningskilder i nærtliggende område og evakuer alt personale. Avgrens området på hensiktsmessig måte for å unngå miljøforurensning. Forhindre at materialet spredes eller kommer inn i avløp, grøfter eller elver ved å bruke sand, jord eller andre egnede avsperringsmetoder. Prøv å spre damp eller å lede den til et sikkert sted f. eks. ved å bruke tåkespray. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Sikre elektrisk ledning ved forbindelse og jording av alt utstyr.

Forurenset område skal utluftes grundig.

Overvåk området med indikator for lettantennelig gass.

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

Metoder til opprydding og rengjøring

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

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

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

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Unngå å puste inn eller å komme i kontakt med materialet. Skal kun brukes i godt ventilerte områder. Vask grundig etter

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

håndtering. For informasjon om personlig verneutstyr, se

kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

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

avhending av dette materialet.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

Råd om trygg håndtering : Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Sørg for lokal avtrekksventilasjon hvis det er risiko for

innånding av damp, tåke eller aerosoler.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder). Slukk åpen ild. Røyking forbudt. Fjern antennelseskilder.

Unngå gnister.

Elektrostatiske utladninger kan forårsake brann. Sørg for elektrisk kontinuitet ved å utligne og jorde alt utstyr for å

redusere risikoen.

Dampene i lagringstankens tomrom kan ligge innenfor antennelig/eksplosivt område, og kan derfor være

antennelige.

Sørg for korrekt avhending av evt. kontaminerte filler eller

rengjøringsmaterialer for å hindre brann.

IKKE bruk trykkluft til fylling, tømming eller annen håndtering.

Produkt forflytting : Se retningslinjer under avsnittet Håndtering.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

: Dampen er tyngre enn luft. Vær oppmerksom på at den kan samles opp i groper og begrensede områder I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning om pakking og

oppbevaring av dette produktet.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Bruk beholdere eller beholderkledning av

mykt eller rustfritt stål.

Upassende materiale: Natur-, butyl-, neopren- eller

nitrilgummi.

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

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

handlinger på eller nær beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

under DEACH

under REACH.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

Se ytterligere referanser for sikker håndtering: American Petroleum Institute 2003 (Beskyttelse mot

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

antenning fra statisk strøm, lyn og lekkasjestrøm) eller National Fire Protection Agency 77 (Anbefalt praksis for

statisk elektrisitet).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiske risikomomenter,

retningslinjer

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametrer

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
2-metoksy-1-	108-65-6	GV	50 ppm	FOR-2011-
metyletylacetat			270 mg/m3	12-06-1358
	Utfyllende opp	olysninger: Kjemikali	er som kan tas opp gjennom	huden.
2-	70657-70-4	GV	20 ppm	FOR-2011-
metoksypropylacet			110 mg/m3	12-06-1358
at				
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som			
	reproduksjonstoksiske., Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			
2-metoksypropanol	1589-47-5	GV	20 ppm	FOR-2011-
			75 mg/m3	12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som			
	reproduksjonstoksiske., Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			
1-metoksy-2-	107-98-2	GV	50 ppm	FOR-2011-
propanol			180 mg/m3	12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			

#### Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

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

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
2-metoksy-1- metyletylacetat	Arbeidstakere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	153,5 mg/kg kv/dag
2-metoksy-1- metyletylacetat	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	275 mg/m3
2-metoksy-1- metyletylacetat	Forbrukere	Dermal (hud-)	Langtids - systemiske virkninger	54,8 mg/kg kv/dag
2-metoksy-1- metyletylacetat	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	33 mg/m3
2-metoksy-1- metyletylacetat	Forbrukere	Oral	Langtids - systemiske	1,67 mg/kg kv/dag

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

virkninger

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

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
2-metoksy-1-metyletylacetat	Ferskvann	0,635 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat	Ferskvannbunnfall	3,29 mg/kg tørr
		vekt (d.w.)
2-metoksy-1-metyletylacetat	Sjøbunnfall	0,329 mg/kg tørr
		vekt (d.w.)
2-metoksy-1-metyletylacetat	Jord	0,29 mg/kg tørr
		vekt (d.w.)
2-metoksy-1-metyletylacetat	Kloakkrenseanlegg	100 mg/l

#### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Les i sammenheng med eksponeringsscenario for din spesifikke bruk i vedlegget.

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige

eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold.

Egnede tiltak omfatter.

Bruk forseglede systemer i så høy grad som mulig.

Tilstrekkelig eksplosjonssikker ventilasjon til å kunne regulere luftbårne konsentrasjoner under eksponeringsretningslinjene/-grenseverdiene.

Lokal avgassingsventilasjon anbefales.

Brannslokningovervåkning og flomsystemer anbefales.

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

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

#### Alminnelige opplysninger

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

Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

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

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

tapp systemet før åpning eller vedlikehold avutstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning.

#### Personlig verneutstyr

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

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

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

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

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Håndvern

Bemerkning

: I tilfeller der det kan oppstå håndkontakt med produktet, kan hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa: EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt: butylgummi Nitrilgummi hansker Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: Nitrilgummi hansker For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på over 240 minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte. Hansketykkelse er ingen god indikasjon på hanskens motstand mot et kjemisk stoff, da denne motstanden avhenger av den nøyaktige sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være over 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales.

Hud- og kroppsvern

Det kreves ingen hudbeskyttelse ved normale bruksforhold. Ved langvarig eller gjentatt eksponering brukes ugjennomtrengelig tøy over de utsatte delene av kroppen. Dersom gjentatt eller langvarig hudkontakt med stoffet er sannsynlig, bruk egnede hansker (EN374-testede) og sørg forhudbeskyttelsesprogram for arbeiderne.

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard EN14605.

Bruk antistatiske og flammehemmende klær hvis en lokal risikovurdering anser det nødvendig.

Åndedrettsvern

Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik at konsentrasjonene i luft holdes under Administrativ norm, må man bruke påbudt åndedrettsvern som passer for de spesifikke bruksforhold.

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

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

Velg et filter som passer for organinske gasser og damp (kokepunkt > 65 grader C)(149 grader F) som oppfyller

EN14387.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske.

Farge : klar

Lukt : Eterisk

Luktterskel : Data ikke tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt : -65 °C

Kokepunkt/kokeområde : 143 - 149 °C

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff, : Data ikke tilgjengelig

gass)

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : 7 %(V)

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense : 1,5 %(V)

/ Nedre

brennbarhetsgrense

Flammepunkt : 45 °C

Selvantennelsestemperatur : 333 °C

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat : Data ikke tilgjengelig

ur

pH-verdi : Ikke anvendbar

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 1,23 mPa.s (20 °C)

Metode: ASTM D445

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Viskositet, kinematisk : Data ikke tilgjengelig

Løselighet(er)

Vannløselighet : 198 g/l (20 °C)

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: 1,2

Damptrykk : 502 Pa (25 °C)

Relativ tetthet : 0,96 - 0,97 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ tetthet : 967 kg/m3 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : 4,6

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke anvendbar

Oksidasjonsegenskaper : Data ikke tilgjengelig

Fordampingshastighet : 0,3

Metode: relativt til n-Bu-Ac

Ledningsevne : Elektrisk ledeevne: > 10 000 pS/m

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

statisk akkumulator.

Overflatespenning : 27,6 mN/m, 20 °C

Molekyvekt : 132 g/mol

#### **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

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

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Reagerer med kraftige oksydasjonsmidler.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Unngå varme, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Forhindre opphoping av damp.

I visse omstendigheter kan produktet antenne pga. statisk

elektrisitet.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

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

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

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

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

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

#### Akutt giftighet

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Akutt oral giftighet : LD50: > 5000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Lav giftighet ved inhalasjon.

Akutt giftighet på hud : LD50: > 5000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

#### **Hudetsing / Hudirritasjon**

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bemerkning : Ikke irriterende for hud.

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Lengere tids/gjentatt kontakt kan forårsake uttørkning av huden, som kan medføre dermatitis (hudbetendelse).

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bemerkning : Litt irriterende for øyet.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Komponenter:

2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bemerkning : Ikke allergifremkallende ved hudkontakt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

#### **Komponenter:**

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

Bemerkning: Ikke-mutagent

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

#### Kreftframkallende egenskap

## Komponenter:

## 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bemerkning : Ikke kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
2-metoksy-1-metyletylacetat	Ingen klassifisering for karsinogenitet
2-metoksypropylacetat	Ingen klassifisering for karsinogenitet
2-metoksypropanol	Ingen klassifisering for karsinogenitet

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

1-metoksy-2-propanol	Ingen klassifisering for karsinogenitet
Butylert hydroksytoluen	Ingen klassifisering for karsinogenitet

Materiale	Annet Kreftframkallende egenskap Klassifisering
	IARC: Gruppe 3: Klassifiseres ikke når det gjelder kreftfremkallende hos mennesker

#### Reproduksjonstoksisitet

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Virkninger på fruktbarhet

Bemerkning: Nedsetter ikke fruktbarheten., Er ikke giftig for

utviklingsprosessen.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bemerkning : Innånding av damp eller tåke kan forårsake irritasjon i

åndedrettssystemet.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bemerkning : Nyre: Forårsaket nyrepåvirkninger i hannrotter som ikke

ansees som relevant for mennesker

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

#### **Aspirasjonsfare**

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Ikke aspirasjonsfare., Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

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

nivåer på 0,1% eller høyere.

**Utfyllende opplysninger** 

Produkt:

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

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

**Komponenter:** 

2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bemerkning : Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike

reguleringsrammer.

#### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

#### 12.1 Giftighet

#### Komponenter:

2-metoksy-1-metyletylacetat:

Giftighet for fisk : Bemerkning: Lav toksisitet

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

Bemerkning: Lav toksisitet LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksisitet for alger/vannplanter : Bemerkning: Lav toksisitet

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksisitet for mikroorganismer :

Bemerkning: Lav toksisitet LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

Bemerkning: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre : Bemerkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

Oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Bioakkumulering : Bemerkning: Bioakkumulerer ikke i vesentlig grad.

#### 12.4 Mobilitet i jord

#### **Komponenter:**

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Mobilitet : Bemerkning: Oppløses i vann., Hvis produktet kommer ned i

jordgrunnen, vil det være svært mobilt og kan forurense

grunnvannet.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Komponenter:

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

#### **Produkt:**

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

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

høyere.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

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

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

#### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

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

egenskaper for på den måten å avgjøre riktig avfallsklassifisering og avhendingsmetode i overensstemmelse med gyldig regelverk. Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller

avhendes i miljøet.

Avfall, søl eller brukte produkter er farlig avfall.

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

nasjonale krav, og må følges.

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

skip.

Forurenset emballasje : Tøm beholderen fullstendig.

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

gnister og brann. Rester kan føre til eksplosjonsfare.

Ikke lag hull i, skjær i eller sveis fat uten å rengjøre dem først. Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning.

Leverres i henhold til gjeldende regler, fortrinnsvis til en godkjent innsamler eller behandler. Innsamlerens eller behandlerens kompetanse bør undersøkes på forhånd.

#### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : 3272
RID : 3272
IMDG : 3272
IATA : 3272

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

ADR : ESTERE, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

RID : ESTERE, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

**IMDG** : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballasjegruppe

**ADR** 

Emballasjegruppe : III Klassifiseringkode : F1 Farenummer : 30 Etiketter : 3

**RID** 

Emballasjegruppe : III Klassifiseringkode : F1 Farenummer : 30 Etiketter : 3

**IMDG** 

Emballasjegruppe : III Etiketter : 3

**IATA** 

Emballasjegruppe : III Etiketter : 3

14.5 Miljøfarer

**ADR** 

Miljøskadelig : nei

RID

Miljøskadelig : nei

**IMDG** 

Havforurensende stoff : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

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

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori : Z Skip type : 3

Produktnavn : Propylen glykolmetyl eteracetat

Ytterligere informasjon : Dette produktet kan transporteres under nitrogendekke.

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

Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

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

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

Produktets : Avventer registrering.

registreringsnummer

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

P5c LETTANTENNELIGE

**VÆSKER** 

#### Andre forskrifter/direktiver:

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

Produktet er underlagt Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften).

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

AIIC : Oppført på liste

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

ENCS : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

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

#### Full tekst av andre forkortelser

FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et

kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt

referanseperiode på åtte timer.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw -Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS -Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC -Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

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

og opplæring.

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

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

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

eller vPvB.

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

forrige versjon.

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

database, regulering EC 1272 osv.).

Klassifisering av blandingen: Klassifiseringsprosedyre:

Flam. Liq. 3 H226 På basis av prøvedata.

STOT SE 3 H336 Ekspert bedømmels og vekt av bevis

avgjørelse.

Identifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : tilvirking av stoffet- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

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

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Anvendelser i lakk- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Industri

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk

Bruksområder - arbeidstagerr

Tittel : Bruk i agrokjemikalier- Håndverk

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

ldentifiserte bruksområder i henhold til bruksbeskrivelsessystemet

Bruksområder - forbruker

Tittel : Anvendelser i lakk

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : bruk i rengjøringsmiddel

- forbruker

Bruksområder - forbruker

Tittel : Bruk i agrokjemikalier

- forbruker

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

NO / NO

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000475	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	tilvirking av stoffet- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU8, SU9 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC1, ERC4
Prosessområde	Tilvirking av stoffet eller bruk som mellomprodukt, prosesskjemikalie eller Ekstraksjonsmiddel Omfatter gjenbruk/gjenvinning, transport, lagring, vedlikehold og lasting (inkludert marine fartøy, kjøretøy/jernbanevogner og bulkcontainere).

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,		
Hyppighet og varighet av bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Andre driftsmessige forhold som eksponering			
Antar aktiviteter ligger på omgivelsestemperatur (med mindre noe annet har blitt uttalt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			

Bidragsscenarier Risikostyringstiltak Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. Generell eksponering.Kontinuerlig prosess(lukkede systemer)PROC1 Generell Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. eksponering.Kontinuerlig prosessmed prøvesamling(lukkede systemer)PROC2 Bruk i Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosesserPROC3 Generelle utsettelser (åpne Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)PROC4 Prosess prøvetaking(lukkede Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)PROC3 Rensing og vedlikehold av Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Utgave 3.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001004875

utstyrPROC8a			
MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b	Klarer overføringslinjer før frakopling.		
Masselagring av	Ingen andre spesifikke tiltak identifiser	t.	
produkt(lukkede			
systemer)PROC2			
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifiser	t.	
	Kontroll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en unik struktur			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen brukt re		1	
Regional bruksmengde (tonn/å		8,6E+04	
Andel av den regionale tonnasj		1	
årstonnasje på stedet (tonn/år):		8,6E+04	
Maksimal dagstonnasje på sted		2,9E+05	
Hyppighet og varighet av bru	k		
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):		300	
Miljømessige faktorer som ik			
Lokal ferskvanns-fortynningsfal		10	
Lokal havvann-fortynningsfakto		100	
	som påvirker miljømessig eksponerir	ng	
Utslippsandel i luften fra proses	2,7E-03		
Utslippsandel i spillvann fra pro	8,6E-08		
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0			
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp			
	grunnet forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.			
	edet for å redusere eller begrense ut	slipp, luftutslipp og	
utslipp til jord		<u> </u>	
Miljøskade skjer ved hjelp av ha			
	m føres i avløpet på bruksstedet		
eventuelt gjenvinn stoffet derfra			
Ved utslipp til renseanlegg er d	et ikke behov for behandling av		
avløpsvann på stedet.			
Luftutslipp behandles slik at dei (%):	n typiske fjerningseffektiviteten blir på	90	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi		87,3	
nødvendig fjerningseffektivitet a			
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle		0	
spillvannet på brukerstedet.			
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet			
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.			
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.			
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann			
	allsvann via lokal kloakkrensing (%)	87,3	
	erning etter behandling på stedet og	87,3	
The second secon		1 - · , <del>-</del>	

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):
2.000

Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.

#### Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Under fremstillingen dannes ikke stoffavfall.

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

er oppgitt.

#### Del 3.2 - Miljø

Anvendt modell ECETOC TRA.

DEL 4	VEILEDNING FOR A	Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	<b>EKSPONERINGSSO</b>	CENARIO

#### Del 4.1 - Helse

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

3.2 24.11.2023 800001004875

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000476	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Tilbereding og om(pakking) av stoffer og blandinger- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3, SU10 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC2
Prosessområde	Preparat, emballering og omemballering av stoffet og dets blanding i batch- eller kontinuerlige prosesser inkludert lagring, transport, blanding, tablettering, pressing, pelletering, ekstrusjon, emballeringi liten og stor målestokk, prøvetaking, vedlikeh

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering
Produktegenskaper	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet
Hyppighet og varighet av bi	(om ikke annet er angitt).,
blitt uttalt).  Andre driftsmessige forhold	
	givelsestemperatur (med mindre noe annet har blitt uttalt). de standard for yrkeshygiene gjennomføres.
Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Generell eksponering.Kontinuerlig prosessmed prøvesamling(lukkede systemer)PROC1PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generell eksponering.Bruk i oppdemmede/kontrollerte porsjonsprosessermed prøvesamlingPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Generelle utsettelser (åpne systemer)PROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Prosesser i partier ved høye temperaturer(lukkede systemer)PROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
MasseoverføringerDedisert anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (åpne	sørg for et tilstrekkelig ventilasjonsnivå (ikke mindre enn 3 ti

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Utgave 3.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001004875

systemer)PROC5	5 luftutvekslinger per time).	
ManuallOverforing fro/holling	Ingen andre enecificke tiltak identificar	
ManuellOverføring fra/helling fra	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert	
beholdere/kontainerePROC8a		
Rensing og vedlikehold av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert	
utstyrPROC8a		
Trommel/batch	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert	
overføringerDedisert		
anleggPROC8b		
Produksjon eller klargjøring	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert	
av artikler ved tablettering,		
sammentrykking, ekstrusjon		
eller pelletiseringPROC14		
Fylling av trommel og	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert	
småpakkerDedisert		
anleggPROC9		
Masselagring av	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert	•
produkt(lukkede systemer)PROC2		
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert	
Laboratorieaktiviteter NOC13	ingen andre spesifikke tiltak identilisen	. <b>.</b>
	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en unik struktur		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		T
Andel av EU-tonnasjen brukt re		0,1
Regional bruksmengde (tonn/å		5,3E+03
Andel av den regionale tonnasj		1
årstonnasje på stedet (tonn/år)		5,3E+03
Maksimal dagstonnasje på sted		2,3E+04
Hyppighet og varighet av bru	ık	T
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):	1 2 1	225
Miljømessige faktorer som ik		10
Lokal ferskvanns-fortynningsfal		10
Lokal havvann-fortynningsfakto	<sub>गः</sub> som påvirker miljømessig eksponerin	100
	ssen (begynnelsesutslipp før RMM):	T .
	sseri (begynnelsesutslipp før RMM):	0,006 0E+00
	sessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0E+00
	rosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	
	e grunnet forskjellige praksiser på	<del>ρρ</del>
forskjellige brukersteder.	grannet forenjenige praksiser pa	
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og		
utslipp til jord		
Risikoen for miljøskade oppstår i grunnen.		
Tribility of the filling strade of the strain.	r i arunnen.	
	m føres i avløpet på bruksstedet	

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

spillvannet på brukerstedet.			
opaor par ar anceroaden			
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på 0			
(%):			
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi 87,3			
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):			
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle 0			
spillvannet på brukerstedet.			
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet			
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.			
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.			
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann			
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 87,3			
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og 87,3			
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):			
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter 5,7E+06			
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):			
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000			
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending			
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende			
lokale og/eller nasjonale regler.			
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall			
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
og/eller nasjonale regler.			

#### Del 3.1 - Helse

DEL 3

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

**EKSPONERINGSBEREGNING** 

#### Del 3.2 - Miljø

Anvendt modell ECETOC TRA.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO
D.I.A.A. III.I	

#### Del 4.1 - Helse

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Eksponeringsscenario - arbeidstager

3000000477			
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL		
Tittel	Anvendelser i lakk- Industri		
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Miljømessige utslippskategorier: ERC4		
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, manuell sprøyting, dypping, gjennomgang, fluidisert skikt i produksjonsgater så vel som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.		

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

Antar aktiviteter ligger på omgivelsestemperatur (med mindre noe annet har blitt uttalt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres. Dekker prosentdelen av stoffet i produktet opp til 100% (med mindre noe annet har blitt uttalt).

Bidragsscenarier I	Risikostyringstiltak
Generelle utsettelser (lukkede	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
systemer)med prøvesamlingPROC1PROC2	
Beleggdannelse - hurtigtørking etterherding og andre teknologierPROC2	g, Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Blandeoperasjoner (lukkede systemer)PROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Dannelse av tynt belegg - lufttørkingPROC4	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.
Klargjøring av materiale for applikasjon/påføringBlandeope	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Utgave 3.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001004875

(åpne systemer)PRO	DC5			
Spraying (automatisk/med		Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med		
robot)PROC7		avtrekk.		
SprayingManuellPROC7		Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. , eller: Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med		
		Type A/P2 filter eller bedre.		
Materielloverføringe	PROC8aPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak i	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.	
Ruller, spreder,		Ingen andre spesifikke tiltak i	dentifisert.	
strømningsapplikasjo				
Dypping, nedsenking	g og	Ingen andre spesifikke tiltak i	dentifisert.	
hellingPROC13	-DDOO45	In some on due on a skilder tiltale :	doutificout	
Laboratorieaktivitete	rPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak i	dentifisert.	
Del 2.2	Kontroll :	⊥ av miljømessig eksponering		
Stoffet er en unik str		av IIIIJølliessig ekspolierilig		
Lett biologisk nedbry				
Mengder som bruk			14	
Andel av EU-tonnas			1	
Regional bruksmeng		1 1 1 1 1	5,3E+04	
Andel av den region		r brukt lokalt:	0,25	
årstonnasje på stede		,	1,3E+04	
Maksimal dagstonna		(g):	4,4E+04	
Hyppighet og varig	het av bruk			
Kontinuerlig utslipp.				
Utslippsdager (dage			300	
		kes av risikostyring	T	
Lokal ferskvanns-for	, ,		10	
Lokal havvann-fortyr			100	
		irker miljømessig eksponerin		
		ynnelsesutslipp før RMM):	0,02	
		begynnelsesutslipp før RMM):	0E+00	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0E+00				
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp			ipp	
	0 0	forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.				
Tekniske vilkår og tiltak på stedet for å redusere eller begrense utslipp, luftutslipp og				
utslipp til jord				
Risikoen for miljøskade oppstår i grunnen.				
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet				
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.				
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle				
spillvannet på brukerstedet.				
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):			98	
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi			87,3	

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):  Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle spillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.  Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 87,3  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.				
spillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.  Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 87,3  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):			
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.  Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 87,3  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0		
Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.  Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann  Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) 87,3  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	spillvannet på brukerstedet.			
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann  Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):  antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann  Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):  antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Industrislam føres ikke til naturlig grunn.			
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)  Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale				
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	<u>kv</u> ann		
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):  Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	, ,	87,3		
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):  antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		87,3		
fullstending spillvannsbehandling (kg/d): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale				
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):  Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending  Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	4,2E+06		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	fullstending spillvannsbehandling (kg/d):			
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale		•		
lokale og/eller nasjonale regler.  Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall  Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende			
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale	lokale og/eller nasjonale regler.			
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale				
1	Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall			
og/eller nasjonale regler.	11 00	med gjeldende lokale		
	og/eller nasjonale regler.			

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

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

Del 3.2 - Miljø	
Anvendt modell ECETOC TRA.	

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

ytterligere detaljer om skalering og kontrollteknologier er tilgjengelig i SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

3.2 24.11.2023 800001004875

Eksponeringsscenario - arbeidstager

Eksponeringsscenario - arbeidstager				
3000000478				
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL			
Tittel	Anvendelser i lakk- Håndverk			
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22			
	Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1			
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert materialmottak, lagring, forberedning og omlasting fra bulk og semi-bulk, påføring vha. spraying, rulling, pensling, manuell sprøyting og lignende metoder som skiktdannelse) og utstyrsrengjøring, vedlikehold og tilknytttede laboratoriumsaktiviteter.			

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK					
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering					
Produktegenskaper						
Produktets fysiske form	Væske	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.				
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,					
Hyppighet og varighet av bi		to armor or angity.,				
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har blitt uttalt).						
Andre driftsmessige forholo	d som e	ksponering				
Dekker prosentdelen av stoffe uttalt).  Bidragsscenarier	-	uktet opp til 100% (med mindre nod styringstiltak	e annet har blitt			
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.PROC2	or	Ingen andre spesifikke tiltak ident	tifisert.			
Generelle utsettelser (lukkede systemer)Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerPROC1PROC2		Ingen andre spesifikke tiltak ident	iifisert.			
Klargjøring av materiale for applikasjon/påføringPROC3PROC5		Ingen andre spesifikke tiltak ident	tifisert.			
Dannelse av tynt belegg - lufttørkingPROC4		Ingen andre spesifikke tiltak ident	tifisert.			

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Utgave 3.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001004875

MaterielloverføringerTrommel/batch overføringerPROC8aPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak iden	tifisert.	
Ruller, spreder, strømningsapplikasjonPROC10	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.		
SprayingManuellInnendørsPROC11	Utfør i en ventilert kiosk/boks elle	Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk.	
SprayingManuellUtendørsPROC11	Bruk en respirator som retter seg etter EN140 med Type A/P2 filter eller bedre.		
Dypping, nedsenking og hellingPROC13	Ingen andre spesifikke tiltak iden	tifisert.	
LaboratorieaktiviteterPROC15	Ingen andre spesifikke tiltak iden	tifisert.	
Handapplikasjon - fingermalinger, pasteller, klebemidlerPROC19	Bruk passende hansker tested til	EN374.	
	roll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en unik struktur	and the second companies		
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen brukt regiona	alt·	0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):	ait.	5,3E+03	
Andel av den regionale tonnasjen so	om er brukt lekalt:	0,0005	
årstonnasje på stedet (tonn/år):	on el bluktiokait.	2,7	
Maksimal dagstonnasje på stedet (k	u/dau).	7,3	
Hyppighet og varighet av bruk	graag).	1,5	
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):		365	
Miljømessige faktorer som ikke på	åvirkes av risikostyring	300	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	aviikoo av Homootyring	10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100	
Andre driftsmessige forhold som	nåvirker miliømessig eksnonerin		
		0,98	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før l Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp f		1,00E-02	
Utslippsandel i grunnen fra prosesse		1,00E-02	
Tekniske vilkår og tiltak på proses	ssnivå (kilde) for å forhindre utsli		
Utslippsestimatene er forsiktige grun			
forskjellige brukersteder.	mot referred go prantition pa		
Tekniske vilkår og tiltak på stedet	for å redusere eller begrense uts	slipp. luftutslipp og	
utslipp til jord		, pp, a pp -3	
Miljøskade skjer ved hjelp av havvar	nn		
Unngå at stoffet i ufortynnet form før			
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.			
Ved tømming i renseanlegg er det ik spillvannet på brukerstedet.			
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på (%):		0	
Spillvann behandles på stedet (før d nødvendig fjerningseffektivitet av >=	87,3		
Ved tømming i renseanlegg er det ik spillvannet på brukerstedet.	0		

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

# Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra stedet Industrislam føres ikke til naturlig grunn. kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form. Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%) Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%): antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d): 2.000

#### Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

#### Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

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

#### Del 3.2 - Miljø

Anvendt modell ECETOC TRA.

	VEILEDNING FOR A KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO
Del 4.1 - Helse	

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

3.2 24.11.2023 800001004875

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000479	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Industri
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU3 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer overføring fra lageret og støping/tømming fra fatog beholdere. eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell), tilknyttet anleggsrengjøring og -vedlikehold.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering		
Produktegenskaper			
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet (om ikke annet er angitt).,		
Hyppighet og varighet av	bruk		
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer ( med mindre noe annet har		
Andre driftsmessige forh	old som eksponering		
	mgivelsestemperatur (med mindre noe annet har blitt uttalt).		
A material and an englishment and a stone doubt for college by mission a mission and except			

Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak			
MasseoverføringerPROC8a	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.			
Bruk i oppdemmede/kontrollerte systemerAutomatisert prosess med (halv) lukkede systemer.PROC1PROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.			
Trommel/batch overføringerPROC3	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.			
Fylling/ tilbereding av utstyr for tromler eller containere/beholdere.Dediser anleggPROC8b	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.			
Bruk i oppdemmede/kontrollerte	Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.			

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Utgave 3.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001004875

porsjonsprosesserBehandling			
ved oppvermingPROC4			
Avfetting av små gjenstander	Ingen andre spesifikke tiltak identifiser	t.	
på rensestasjonPROC13			
Rensing med	Ingen andre spesifikke tiltak identifiser	t.	
lavtrykksspylerePROC10			
Rensing med	sørg for et tilstrekkelig ventilasjonsnivå	(ikke mindre enn 3 til	
høytrykksspylerePROC7	5 luftutvekslinger per time).		
	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn p		
	timer		
	Bruk passende hansker tested til EN374.		
RengjøringOverflateringen	Ingen andre spesifikke tiltak identifiser	t.	
sprayingManuellPROC10		1	
	Kontroll av miljømessig eksponering		
Stoffet er en unik struktur			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen brukt re	egionalt:	1	
Regional bruksmengde (tonn/å	r):	8.415	
Andel av den regionale tonnasj	en som er brukt lokalt:	0,0005	
årstonnasje på stedet (tonn/år)	:	4,2	
Maksimal dagstonnasje på sted	210		
Hyppighet og varighet av bru	k		
Kontinuerlig utslipp.			
Utslippsdager (dager/år):	20		
Miljømessige faktorer som ik			
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:		10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:		100	
Andre driftsmessige forhold	som påvirker miljømessig eksponerin	g	
Utslippsandel i luften fra proses	ssen (begynnelsesutslipp før RMM):	3,0E-01	
Utslippsandel i spillvann fra pro	1,0E-04		
Utslippsandel i grunnen fra pro-	0E+00		
Tekniske vilkår og tiltak på p	rosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	pp	
Utslippsestimatene er forsiktige	grunnet forskjellige praksiser på		
forskjellige brukersteder.			
Tekniske vilkår og tiltak på st	tedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og	
utslipp til jord			
Miljøskade skjer ved hjelp av h			
Unngå at stoffet i ufortynnet for			
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.			
Ved tømming i renseanlegg er			
spillvannet på brukerstedet.			
Luftutslipp behandles slik at de	0		
(%):			
Spillvann behandles på stedet	87,3		
nødvendig fjerningseffektivitet a			
Ved tømming i renseanlegg er	0		
spillvannet på brukerstedet.			
Organisasjonsmessige tiltak	for å forhindre/begrense utslipp fra s	tedet	

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Industrislam føres ikke til naturlig grunn.
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig form.

Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann

Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)

Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):

Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):

2.000

#### Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

#### Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

#### Del 3.1 - Helse

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

#### Del 3.2 - Miljø

Anvendt modell ECETOC TRA.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR ME	
	FKSPONERINGSSCENARIO	

#### Del 4.1 - Helse

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

3.2 24.11.2023 800001004875

3000000480			
	<u></u>		
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL		
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel- Håndverk		
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1		
Prosessområde	Omfatter bruken som bestanddel i rengjøringsprodukter inkluderer støping/tømming fra fat og beholdere; og eksponering under blanding/fortynning i forberedningsfasen og i rengjøringsarbeid (inkludert spraying, maling, dypping, stryking, automatisert eller manuell).		

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK			
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering			
Produktegenskaper				
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.			
Konsentrasjon av stoff i	Dekker bruk av stoffet/produktet med inntil 100% av innholdet			
blanding/artikkel	(om ikke annet er angitt).,			
Hyppighet og varighet av	bruk			
Dekker daglige utsettelser opp til 8 timer ( med mindre noe annet har				
blitt uttalt).				
Andre driftsmessige forh	old som eksponering			
Antar aktiviteter ligger på o	mgivelsestemperatur (med mindre noe annet har blitt uttalt).			
Antar at en god grunnlegge	ende standard for yrkeshygiene gjennomføres.			

Bidragsscenarier	Risikostyringstiltak
Fylling/ tilbereding av utstyr fo tromler eller containere/beholdere.Dediser anleggPROC3PROC8b	
Bruk i oppdemmede/kontroller systemerAutomatisert prosess (halv) lukkede systemer.PROC1PROC2	·
Halv-automatisert prosess (f.e. Halv-automatisk applikasjon a gulvpleie og vedlikeholdsprodukter)PROC4	V
Fylling/ tilbereding av utstyr fo tromler eller containere/beholdere.lkke-ded anleggUtendørsPROC8a	

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Utgave 3.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001004875

ManuellRengjøringOverflaterDypping, nedsenking og hellingPROC13		Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.	
Rensing med		Ingen andre spesifikke tiltak identifisert.		
lavtrykksspylerePROC10				
Rensing med		Sørg for en god standard av ge		
høytrykksspylereInnendørsP	ROC11	ventilasjon ( 5 til 15 luftbyttinge		
		Bruk passende hansker tested	til EN374.	
Daniel and I		Daniel de Ministralia de la Line	'' 050/	
Rensing med høytrykksspylereUtendørsPROC11		Begrens stoffinnhold i produktet til 25%. , eller:		
I lie yti ykksspylere Oteriderse iv	.0011	Unngå aktiviteter som medfører eksponering på mer enn		
		på 4 timer		
			Sørg for at operasjonen foregår utendørs.	
			Bruk passende hansker tested til EN374.	
		•		
Tilfeldig manuell applikasjon	med	Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.	
avtrekkssprayer, dypping,	220010			
osv.Rulling, børsting/kostingF	PROC10	Lanca de la constituit	. CC d	
Rensing av medisinske		Ingen andre spesifikke tiltak ide	entifisert.	
innretningerPROC4  Del 2.2	Vantral	l ou miliamacoia ekononerina		
	Kontroi	l av miljømessig eksponering	<u> </u>	
Stoffet er en unik struktur				
Lett biologisk nedbrytbar.  Mengder som brukes				
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:		0,1	
Regional bruksmengde (tonn			842	
Andel av den regionale tonna		er brukt lokalt:	0,005	
årstonnasje på stedet (tonn/å		or brancionait.	4,2	
Maksimal dagstonnasje på st		dag):	11.5	
Hyppighet og varighet av bruk			, -	
Kontinuerlig utslipp.				
Utslippsdager (dager/år):			365	
Miljømessige faktorer som	ikke påvi	rkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynnings			10	
Lokal havvann-fortynningsfak			100	
		virker miljømessig eksponerin	g	
Utslippsandel i luften fra pros			0,02	
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):			1,00E-06	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM): 0E+00				
Tekniske vilkår og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp				
Utslippsestimatene er forsiktige grunnet forskjellige praksiser på				
forskjellige brukersteder.	-4	. °	line Inflantaline on	
utslipp til jord	steaet 10	r å redusere eller begrense uts	slipp, luttutslipp og	
Risikoen for miljøskade oppstår i grunnen.				
Unngå at stoffet i ufortynnet form føres i avløpet på bruksstedet				
eventuelt gjenvinn stoffet derfra.				
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle				
spillvannet på brukerstedet.				
Luftutslipp behandles slik at den typiske fjerningseffektiviteten blir på			0	

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

(%):			
Spillvann behandles på stedet (før det føresi avløpet) for å gi	87,3		
nødvendig fjerningseffektivitet av >= (%):			
Ved tømming i renseanlegg er det ikke nødvendig å behandle	0		
spillvannet på brukerstedet.			
Organisasjonsmessige tiltak for å forhindre/begrense utslipp fra s	stedet		
Industrislam føres ikke til naturlig grunn.			
kloakkslam bør forbrennes, oppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	g form.		
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	<u>kv</u> ann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	87,3		
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og	87,3		
offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):			
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	187		
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):			
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000		
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendi	ng		
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende			
lokale og/eller nasjonale regler.			
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall			
Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale			
og/eller nasjonale regler.			

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

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

Del 3.2 - Miljø
Anvendt modell ECETOC TRA.

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

#### Del 4.2 - Milje

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Eksponeringsscenario - arbeidstager

30000000483		
DEL 1 EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL		
Tittel	Bruk i agrokjemikalier- Håndverk	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU22 Prosesskategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d	
Prosessområde	Bruk som agrokjemisk hjelpemiddel for manuell eller maskinell spraying, røyking og tåkelegging; inkludert rengjøring av apparater og avfallshåndtering.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av arbeidstagereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Væske, damptrykk < 0,5 kPa ved/hos STP.	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Begrens stoffinnholdet i blandingen til 50%.,	
Hyppighet og varighet av	bruk	
Dekker daglige utsettelser blitt uttalt).	opp til 8 timer ( med mindre noe annet har	
Andre driftsmessige forh	old som eksponering	
Antar aktiviteter ligger på o	maivalsestemperatur (med mindre noe annet har hlitt uttalt)	

Antar aktiviteter ligger på omgivelsestemperatur (med mindre noe annet har blitt uttalt). Antar at en god grunnleggende standard for yrkeshygiene gjennomføres.

Risikostyringstiltak **Bidragsscenarier** Generelle utsettelser (lukkede Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)PROC1 Overføring fra/helling fra Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. beholdere/kontainereDedisert anleggPROC8b Blandeoperasjoner (åpne Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. systemer)UtendørsPROC4 Spraying/tåkelegging for Sørg for at operasjonen foregår utendørs. håndUtendørsPROC11 Bruk passende hansker tested til EN374. Spraying/tåkelegging med Utfør i en ventilert kiosk/boks eller avlukke med avtrekk. maskinPROC11 Tilfeldig manuell applikasjon Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. med avtrekkssprayer, dypping, osv.PROC13 Rensing og vedlikehold av Ingen andre spesifikke tiltak identifisert. utstyrPROC8a Avhending av Sørg for at operasjonen foregår utendørs. avfallsstofferUtendørsPROC8a

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Utgave 3.2 Revisjonsdato: 24.11.2023 Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 SDS nummer:

800001004875

Lagring.UtendørsPROC2	Ingen andre spesifikke tiltak identifise	
Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en unik struktur		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn		66
Andel av den regionale tonna	,	1
årstonnasje på stedet (tonn/å		66
Maksimal dagstonnasje på st		180
Hyppighet og varighet av b		100
	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		205
Utslippsdager (dager/år):	11 9	365
	ikke påvirkes av risikostyring	140
Lokal ferskvanns-fortynnings		10
Lokal havvann-fortynningsfak		100
	d som påvirker miljømessig eksponerin	T
	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	1
	rosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0E+00
	osessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0E+00
	prosessnivå (kilde) for å forhindre utsli	ipp
Liteliane actimatana ar farcileti.	ge grunnet forskjellige praksiser på	
	ge grunnet forskjellige praksiser pa	
forskjellige brukersteder.		
forskjellige brukersteder. <b>Tekniske vilkår og tiltak på</b>	stedet for å redusere eller begrense uts	 slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder. Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord Miljøskade skjer ved hjelp av	stedet for å redusere eller begrense uts	slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder. <b>Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord</b> Miljøskade skjer ved hjelp av  Unngå at stoffet i ufortynnet f  eventuelt gjenvinn stoffet der	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra.	slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder. <b>Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord</b> Miljøskade skjer ved hjelp av  Unngå at stoffet i ufortynnet f  eventuelt gjenvinn stoffet der	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet	slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra.	slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle	slipp, luftutslipp og
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at der	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra.	
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg spillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at c(%):	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet ira. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på	0
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at c(%):  Spillvann behandles på stede	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi	
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at c(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite	stedet for å redusere eller begrense uts  havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%):	0
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at c(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg espilled.	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi	0 87,3
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at c (%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.	stedet for å redusere eller begrense uts  havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle	0 87,3 0
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at c(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle k for å forhindre/begrense utslipp fra s	0 87,3 0
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at c(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til nati	stedet for å redusere eller begrense uts  havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle  den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn.	0 87,3 0
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at c(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til nati	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle k for å forhindre/begrense utslipp fra s	0 87,3 0
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at o(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natukloakkslam bør forbrennes, o	stedet for å redusere eller begrense uts  havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	0 87,3 0 tedet form.
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at o(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natukloakkslam bør forbrennes, o	stedet for å redusere eller begrense uts  havvann orm føres i avløpet på bruksstedet ira. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig	0 87,3 0 tedet form.
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at o(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natt kloakkslam bør forbrennes, ov Vilkår og tiltak relatert til konstriere steller.	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig ommunal plan for behandling av kloakkr vfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	0 87,3 0 tedet form.
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at c (%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natt kloakkslam bør forbrennes, ov Vilkår og tiltak relatert til kome Estimert fjerning av stoff fra at Total effektivitet av spillvanns	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra se urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig ommunal plan for behandling av kloakk vfallsvann via lokal kloakkrensing (%) fjerning etter behandling på stedet og	0 87,3 0 tedet form.
Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at c (%):  Spillvann behandles på stede nødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natt kloakkslam bør forbrennes, o Vilkår og tiltak relatert til ko Estimert fjerning av stoff fra a Total effektivitet av spillvanns offsite (innlandsrenseanlegg)	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig emmunal plan for behandling av kloakk vfallsvann via lokal kloakkrensing (%) fjerning etter behandling på stedet og RMM (%):	0 87,3 0 tedet form. vann 87,3 87,3
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Luftutslipp behandles slik at o(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natt kloakkslam bør forbrennes, ov Vilkår og tiltak relatert til kot Estimert fjerning av stoff fra at Total effektivitet av spillvanns offsite (innlandsrenseanlegg)  Maksimalt tillatte tonnasje på	havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig ommunal plan for behandling av kloakk vfallsvann via lokal kloakkrensing (%) fjerning etter behandling på stedet og RMM (%): stedet (MSafe) basert på utslipp etter	0 87,3 0 tedet form.
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet f eventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at o (%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg e spillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natt kloakkslam bør forbrennes, o Vilkår og tiltak relatert til ko Estimert fjerning av stoff fra a Total effektivitet av spillvanns offsite (innlandsrenseanlegg)  Maksimalt tillatte tonnasje på fullstending spillvannsbehand	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig ommunal plan for behandling av kloakk vfallsvann via lokal kloakkrensing (%) fjerning etter behandling på stedet og RMM (%): stedet (MSafe) basert på utslipp etter lling (kg/d):	0 87,3 0 tedet form. vann 87,3 87,3
forskjellige brukersteder.  Tekniske vilkår og tiltak på utslipp til jord  Miljøskade skjer ved hjelp av Unngå at stoffet i ufortynnet feventuelt gjenvinn stoffet der Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet. Luftutslipp behandles slik at o(%):  Spillvann behandles på stedenødvendig fjerningseffektivite Ved tømming i renseanlegg espillvannet på brukerstedet.  Organisasjonsmessige tilta Industrislam føres ikke til natukloakkslam bør forbrennes, o  Vilkår og tiltak relatert til kon Estimert fjerning av stoff fra a Total effektivitet av spillvannsoffsite (innlandsrenseanlegg)  Maksimalt tillatte tonnasje på fullstending spillvannsbehandantatt spillvannsrate i lokalt red	stedet for å redusere eller begrense uts havvann orm føres i avløpet på bruksstedet fra. er det ikke nødvendig å behandle den typiske fjerningseffektiviteten blir på et (før det føresi avløpet) for å gi t av >= (%): er det ikke nødvendig å behandle  k for å forhindre/begrense utslipp fra s urlig grunn. ppbevares eller tilbakeføres til opprinnelig ommunal plan for behandling av kloakk vfallsvann via lokal kloakkrensing (%) fjerning etter behandling på stedet og RMM (%): stedet (MSafe) basert på utslipp etter lling (kg/d):	0 87,3 0 tedet form. vann 87,3 87,3 104 2.000

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

lokale og/eller nasjonale regler.

#### Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

#### DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

#### Del 3.1 - Helse

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

#### Del 3.2 - Miljø

Anvendt modell ECETOC TRA.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR ME	
	EKSPONERINGSS(	CENARIO

#### Del 4.1 - Helse

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

3.2 24.11.2023 800001004875

30000001049		
DEL 1 EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL		
Tittel	Anvendelser i lakk - forbruker	
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC9a, PC18 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Prosessområde	Omfatter bruken i skikt (farger, blekk, vedheftningsmiddel etc.) inkluderer eksponeringer under bruk (inkludert overføring og forberedelse, pøfring med pensel, manuell spraying eller lignende metoder) og utstyrsrengjøring.	

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 45 %	6
Mengder som brukes		
	ker bruksmengder opp til (g):	1.000
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Utsettelse (timer/hendelse):		2,2
Dekker bruk opptil (timer/brul		1
Andre driftsmessige forhol		
Omfatter bruk i omgivelseste	mperatur.	
Dekker bruk i rom av størrels	en 20 m3	
Omfatter bruk i rom med norn	mal husholdningsventilasjon.	
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRIN	IGSTILTAK
Belegg og malinger, Tynnere, Malingfjernere Løsemiddelrik vannlakk med høyt faststoffinnhold	Omfatter bruk opp til 1 dag/år	
•	Unngå bruk ved høyere produktkonsentrasjon enn 10 %	
	Ikke bruk mer av produktet enn 1.000 g	
	Må ikke brukes lenger per gang enn 2,2 timer/hendelse	
	Unngå bruk i rom med lukkede dører.	
	Unngå bruk med lukkede vinduer.	
Blekk og trykksverter Blekk og Toner	Omfatter konsentrasjoner opp till 45 %	
	Per bruk dekkes mengder opp til 40 g	
Omfatter eksponeringer opptil 0,5 timer/hendelse		r/hendelse

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Omfatter bruk opp til 1 ganger/dagers bruk
Omfatter bruk opp til 365 dag/år

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering	
Stoffet er en unik struktur		
Lett biologisk nedbrytbar.		
Mengder som brukes		
Andel av EU-tonnasjen brukt	regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonna	/år):	528
Andel av den regionale tonna	sjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/å	r):	0,264
Maksimal dagstonnasje på st	edet (kg/dag):	0,723
Hyppighet og varighet av b	ruk	
Kontinuerlig utslipp.		
Utslippsdager (dager/år):		365
Miljømessige faktorer som	ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsf	aktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfak	tor:	100
Andre driftsmessige forholo	d som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra pros	essen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,99
Utslippsandel i spillvann fra p	rosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,01
Utslippsandel i grunnen fra pr	osessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,005
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra a	vfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	87,3
Total effektivitet av spillvanns	fjerning etter behandling på stedet og	87,3
offsite (innlandsrenseanlegg)	RMM (%):	
antatt spillvannsrate i lokalt re		2.000

## Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

## Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING		
Del 3.1 - Helse			
Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre			
annet er angitt.			

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

Del 3.2 - Miljø	
Anvendt modell ECETOC TRA.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED	
	EKSPONERINGSSCENARIO	

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

#### Del 4.1 - Helse

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

3.2 24.11.2023 800001004875

30000001050			
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL		
Tittel	bruk i rengjøringsmiddel - forbruker		
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC35 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1		
Prosessområde	Omfatter alminnelig eksponering av forbrukere som følge av bruk av husholdningsprodukter som vaske- og rengjøringsmiddel, sprayer, lakk, aviser, smøremiddel og luftfrisker.		

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK		
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering		
Produktegenskaper	Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa		
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 10 %		
Mengder som brukes			
For hver brukshendelse, dekl	ker bruksmengder opp til (g):	16	
Hyppighet og varighet av b	ruk		
Dekker bruk opptil (dager/år):		365	
Dekker bruk opptil (timer/bruk	ksdag):	3	
Utsettelse (timer/hendelse):	1		
Andre driftsmessige forhological	d som eksponering		
Dekker bruk i rom av størrels	Dekker bruk i rom av størrelsen 15 m3		
Omfatter bruk i omgivelsester	Omfatter bruk i omgivelsestemperatur.		
Omfatter bruk i rom med norn	nal husholdningsventilasjon.		
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRIN	GSTILTAK	
Vaske- og	Ingen spesifikke risikostyringstiltak er nø	dvendige utover de	
rengjøringsprodukter (inkludert	som er definert i bruksbetingelsene.		
Ìøsemiddelbaserte			
produkter) flytende			
rengjøringsmiddel			
(universal, sanitær, gulv,			
glass, tepper, metall)			
rengjøringssprayer			
(universal, sanitær, glass)			

Del 2.2	Kontroll av miljømessig eksponering

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Stoffet er en unik struktur	
Lett biologisk nedbrytbar.	
Mengder som brukes	
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:	0,1
Regional bruksmengde (tonn/år):	16,8
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:	0,0005
årstonnasje på stedet (tonn/år):	8,4E-03
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):	2,3E-02
Hyppighet og varighet av bruk	
Kontinuerlig utslipp.	
Utslippsdager (dager/år):	365
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring	
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	g
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,95
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,025
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0,025
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakk	vann
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	87,3
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	87,3
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	104
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhendin	g
Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmel lokale og/eller nasjonale regler.	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall	

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende le	okale
og/eller nasjonale regler.	

## DEL 3 EKSPONERINGSBEREGNING

#### Del 3.1 - Helse

Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre annet er angitt.

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

Del 3.2 - Miljø	
Anvendt modell ECETOC TRA.	

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED EKSPONERINGSSCENARIO	
Del 4.1 - Helse		
Den forventede eksponeringen overstiger ikke DNEL-/DMEL-verdiene sålenge		
risikostyringstiltakene/driftsbetingelsene iAvsnitt 2 respekteres.		

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Dato for siste utgave: 09.03.2023 Utskriftsdato 01.12.2023 Utgave Revisjonsdato: SDS nummer:

3.2 24.11.2023 800001004875

30000001051	
DEL 1	EKSPONERINGSSCENARIO, TITTEL
Tittel	Bruk i agrokjemikalier - forbruker
Bruksbeskrivelse	Brukssektor: SU21 Produktkategorier: PC27 Miljømessige utslippskategorier: ERC8a, ERC8d
Prosessområde	Omfatter forbrukeranvendelsen i agrokjemikalieri flytende og fast form.

DEL 2	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Del 2.1	Kontroll av forbrukereksponering	
Produktegenskaper		
Produktets fysiske form	Flytende, damptrykk > 10 Pa	
Konsentrasjon av stoff i blanding/artikkel	Dekker konsentrasjoner opptil (%): 70 %	
Mengder som brukes		
For hver brukshendelse, dek	ker bruksmengder opp til (g):	137
Hyppighet og varighet av k	oruk	
Dekker bruk opptil (timer/bru	ksdag):	1
Dekker bruk opptil (dager/år):		365
Utsettelse (timer/hendelse):	11 ( 0 /	
Andre driftsmessige forho	ld som eksponering	
Dekker bruk i rom av størrels	sen 20 m3	
Omfatter bruk i rom med nor	mal husholdningsventilasjon.	
Omfatter bruk i omgivelseste	mperatur.	
Produktkategorier	DRIFTSFORHOLD OG RISIKOSTYRINGSTILTAK	
Plantevernmidler Sprayer	Ingen spesifikke risikostyringstiltak er nødvendige utover de som er definert i bruksbetingelsene.	

Del 2.2	Kontroll av miljømessig ekspo	nering	
Stoffet er en unik struktur			
Lett biologisk nedbrytbar.			
Mengder som brukes			
Andel av EU-tonnasjen brukt regionalt:		0,1	
Regional bruksmengde (tonn/år):		66	
Andel av den regionale tonnasjen som er brukt lokalt:		1	
årstonnasje på stedet (tonn/år):		66	
Maksimal dagstonnasje på stedet (kg/dag):		180	
Hyppighet og varighet av bruk			
Kontinuerlig utslipp.			

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Utslippsdager (dager/år):	365	
Miljømessige faktorer som ikke påvirkes av risikostyring		
Lokal ferskvanns-fortynningsfaktor:	10	
Lokal havvann-fortynningsfaktor:	100	
Andre driftsmessige forhold som påvirker miljømessig eksponerin	g	
Utslippsandel i luften fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	1	
Utslippsandel i spillvann fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0E+00	
Utslippsandel i grunnen fra prosessen (begynnelsesutslipp før RMM):	0E+00	
Vilkår og tiltak relatert til kommunal plan for behandling av kloakkvann		
Estimert fjerning av stoff fra avfallsvann via lokal kloakkrensing (%)	87,3	
Total effektivitet av spillvannsfjerning etter behandling på stedet og offsite (innlandsrenseanlegg) RMM (%):	87,3	
Maksimalt tillatte tonnasje på stedet (MSafe) basert på utslipp etter	110	
fullstending spillvannsbehandling (kg/d):	0.000	
antatt spillvannsrate i lokalt renseanlegg (m3/d):	2.000	
Vilkår og tiltak relatert til ekstern behandling av avfall for avhending		

Eksternt behandling og håndtering av avfall skal være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

## Vilkår og tiltak relatert til ekstern gjenvinning av avfall

Eksternt opptak og gjenvinning av avfall bør være i overenstemmelse med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

DEL 3	EKSPONERINGSBEREGNING

#### Del 3.1 - Helse

Til å vurdere forbrukereksponeringen er ECETOCTRA-verktøyet blitt brukt, med mindre annet er angitt.

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

#### Del 3.2 - Miljø

Anvendt modell ECETOC TRA.

DEL 4	VEILEDNING FOR Å KONTROLLERE SAMSVAR MED
	EKSPONERINGSSCENARIO

#### Del 4.1 - Helse

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

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

#### Del 4.2 - Miljø

Retningslinjene er basert på antatte driftsbetingelser, som ikke kommer til anvendelse på alle brukersteder; derfor kan skalering være nødvending for å bestemme passende risikostyringstiltak.

Den nødvendige fjerningseffektiviteten for spillvann kan oppnås ved hjelp av onsite/offsite-teknologier, enten aleneeller i kombinasjon.

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

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

3.2 24.11.2023 800001004875 Utskriftsdato 01.12.2023

Nødvendig fjerningseffektivitet for luft kan oppnås ved hjelp av bruk av teknologi på brukerstedet, enten alene eller i kombinasjon.