I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Methyl DIPROXITOL

Produktkode : U5139

Registreringsnummer EU : 01-2119450011-60-0001, 05-2114289999-15-0000

CAS-Nr. : 34590-94-8

Andre metoder til : 2-(2-methoxymethylethoxy)propanol, DPGME, DPM, Methoxy

identifikation dipropanol

# 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det : Specialitetsopløsningsmiddel.

kemiske produkt Se afsnit 16 og/eller appendikserne for de registrerede

anvendelser under REACH.

Frarådede anvendelser : Dette produkt må ikke anvendes til andet end beskrevet

ovenfor uden at søge råd hos leverandøren.

## 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

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

Netherlands

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhedsdatablad

## 1.4 Nødtelefon

+44 (0) 1235 239 670 (Dette telefonnummer er tilgængeligt døgnets 24 timer, 7 dage om

ugen)

Forgifte informationscentret: +45 82 12 12 12

Andre oplysninger : DIPROXITOL er et varemærke tilhørende Shell Trademark

Management B.V. og Shell Brands Inc. og anvendt af firmaer

under Shell plc.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

På basis af tilgængelig data opfylder dette stof/blanding ikke klassificeringskriterierne.

### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer : Intet faresymbol påkrævet

Signalord : Intet signalord

Faresætninger : FYSISK SKADELIGE VIRKNINGER:

Ikke klassificeret som en fysisk risiko i henhold til CLP-

kriterierne.

SUNDHEDSFARE:

Ikke klassificeret som sundhedsskadelig ifølge CLP-

kriterier.

MILJØRISICI:

Ikke klassificeret som en miljøfare ifølge CLP-

kriterierne.

Sikkerhedssætninger : Forebyggelse:

Ingen sikkerhedssætninger.

Reaktion:

Ingen sikkerhedssætninger.

Opbevaring:

Ingen sikkerhedssætninger.

Bortskaffelse:

Ingen sikkerhedssætninger.

#### 2.3 Andre farer

Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens, bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at være PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Dampe er tungere end luft. Dampe kan drive langs med jorden og nå fjerne antændelseskilder,

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

hvilket kan medføre fare for tilbagetænding.

Selv med korrekt jording og tilslutning kan dette materiale stadig akkumulerer en elektrostatisk ladning.

Hvis tilstrækkelig ladning får lov til at akkumulere, kan der forekomme elektrostatiske udladninger og antændelse af brændbare luftdampblandinger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Koncentration (% w/w)
(2- methoxymethylethoxy)prop anol	34590-94-8 252-104-2	<= 100
2-methoxypropanol	1589-47-5 216-455-5	< 0,1

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forventes ikke at udgøre nogen risici for sundheden ved

normal brug.

Beskyttelse af førstehjælpere : Når man giver førstehjælp, skal man sikre, at man er iført

passende personlige værnemidler i henhold til hændelsen,

skader og omgivelserne.

Hvis det indåndes : Behandling ikke nødvendig under normale

anvendelsesforhold.

Søg læge hjælp hvis symptomerne ikke forsvinder.

I tilfælde af hudkontakt : Fjern det forurende tøj. Skyl det udsatte område med vand, og

vask derefter med sæbe, hvis det er muligt.

Søg læge ved vedvarende irritation.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med rigelige mængder vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Søg læge ved vedvarende irritation.

Ved indtagelse. : Der kræves generelt ikke behandling, medmindre der indtages

store mængder, men søg dog alligevel læge.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Anses ikke for at være en inhalationsfare under normale

anvendelsesforhold.

Mulige tegn og symptomer på irritation i luftvejene kan inkludere midlertidig brændende fornemmelser i næse og

strube, hoste og/eller åndedrætsbesvær.

Ingen specifik fare ved normal brug.
Tegn og symptomer på hudirritation kan omfatte en brændende fornemmelse, rødme eller hævelse.
Tegn og symptomer på øjenirritation kan omfatte en brændende fornemmelse, rødme, hævelse og/eller

synsforstyrrelser.

Indtagelse kan resultere i kvalme, opkast og/eller diarre. Indånding af høje dampkoncentrationer kan påvirke centralnervesystemet (CNS), hvilket kan medføre

svimmelhed, hovedpine, kvalme og manglende koordination. Fortsat indånding kan medføre bevidstløshed og dødsfald.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Risiko for kemisk pulmonitis.

Kontakt en læge eller et giftcenter for at få vejledning. Forårsager påvirkninger på centralnervesystemet.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alkohol resistent skum, vandspray eller -tåge. Pulver,

kuldioxid, sand eller jord kan benyttes til små brande.

Uegnede slukningsmidler : Ingen

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Kulilte kan udvikles ved ufuldstændig forbrænding.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Passende beskyttelsesbeklædning inklusive kemisk resistente handsker skal bæres; kemibeskyttelsesdragt er anbefalet, hvis stor kontakt med spildt produkt forventes. Selvstændigt

åndedrætsværn skal bruges ved brande i lukkede rum. Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder

(f.eks. Europas: EN469).

Specifikke slukningsmetoder : Standard procedure for kemikalie brande.

Yderligere oplysninger : Ryd brandområdet for alle, der ikke deltager i

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

redningsarbejdet.

Hold nærliggende beholdere afkølet ved oversprøjtning med

/and.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til : beskyttelse af personer

Relevant lokal og international lovgivning skal overholdes. Underret myndighederne, hvis der er risiko for eksponering

over for offentligheden eller miljøet.

Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale

myndigheder underrettes.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv og

jord. Mulighed for antændelse andetsteds.

Dampe kan danne eksplosiv blanding med luft.

6.1.1 For ikke redningsmandskab: Undgå kontakt med hud, øine og tøi.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Undgå ophold i vindretningen og i lavtliggende områder.

6.1.2 For redningsmandskab:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Isoler fareområdet, og hold unødvendigt eller ubeskyttet

personale væk fra området.

Undgå ophold i vindretningen og i lavtliggende områder.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin : ger

Stands lækager - så vidt muligt uden personlig risiko. Fjern alle mulige antændelseskilder i det omgivende område. Inddæm området på hensigtsmæssig måde for at undgå miljøforurening. Undgå, at produktet spredes eller trænger ind i afløb, grøfter eller vandløb, vha. sand, jord eller andre egnede barrierer. Forsøg at sprede dampen eller rette dens strømning til et sikkert sted, f.eks. vha.tågespray. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Sørg for elektrisk

kontinuitet ved at jordforbinde alt udstyr. Forurenet område skal udluftes grundigt. Overvåg området med en gas detektor.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

I forbindelse med store væskeudslip (> 1 tromle) skal det overføres på mekanisk vis, f.eks. med vakuumtruck til en opsamlingstank til genindvinding eller sikker bortskaffelse. Skyl ikke restprodukt væk med vand. Opbevar det som forurenet affald. Lad restproduktet fordampe, eller opsug det med et egnet absorberende materiale, og bortskaf det på sikker vis. Fjern forurenet jord, og bortskaf den på sikker vis. I forbindelse med små væskeudslip (< 1 tromle) skal det

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Methyl DIPROXITOL

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

overføres på mekanisk vis til en afmærket beholder, der kan forsegles, til produktgenindvinding eller sikker bortskaffelse. Lad restproduktet fordampe, eller opsug det med et egnet absorberende materiale, og bortskaf det på sikker vis. Fjern forurenet jord, og bortskaf den på sikker vis.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For vejledning i valg af åpersonlige værnemidler se Sektion 8 i dette sikkerhedsdatablad., For vejledning om afskaffelse af spildt produkt se Sektion 13 i dette sikkerhedsdatablad.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Undgå indånding af eller kontakt med materialet. Brug det kun

i godt ventilerede områder. Skyl grundigt efter håndtering. Information om valg af personligt sikkerhedsudstyr kan ses i

kapitel 8 i dette sikkerhedsdatablad.

Brug informationen i dette datablad som input til en

risikovurdering af de lokale forhold for at identificere de rette metoder til sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af

dette materiale.

Overhold alle love og bekendtgørelser med hensyn til

håndtering og opbevaring.

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Brug lokal udsugningsventilation, hvis der er risiko for

inhalering af dampe, tåger eller aerosoler.

Tanke skal inddæmmes (sikres).

Sluk åben ild. Rygning forbudt. Fjern antændelseskilder.

Undgå gnister.

Elektrostatiske udladninger kan forårsage brand. Elektrisk

kontinuitet bør sikres ved tilslutning og jordforbindelse

(jording) af alt udstyr for at reducere risikoen.

Dampene i opbevaringsbeholderens hovedrum kan ligge inden for det brændbare/eksplosive område, og kan dermed

være brandfarlige.

Bortskaf forurenede klude eller rengøringsmateriale på korrekt

vis for at undgå brand.

Brug IKKE trykluft til påfyldning, aftapning eller håndtering.

Overførelse af produkt : Jævnfør vedledningen under afsnittet om håndtering.

Brandklasse : III-1

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Dampen er tungere end luft. Pas på akkumulering i

fordybninger og trange rum. Se afsnit 15 for yderligere specifik lovgivning, der dækker emballering og opbevaring af dette

produkt.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

Pakkemateriale : Passende materiale: Anvend mildt stål, rustfrit stål til

beholdere eller beholderforinger.

Upassende materiale: Natur, butyl, neopren eller nitril gummi.

Beholder: : Beholdere kan indeholde eksplosive dampe, selv hvis de er

tomme. Undgå at skære, bore, slibe, svejse eller foretage

lignende arbeide på eller i nærheden af beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Se afsnit 16 og/eller appendikserne for de registrerede

anvendelser under REACH.

Overhold alle love og bekendtgørelser med hensyn til

håndtering og opbevaring.

Se yderligere referencer, der leverer praksisser for sikker

håndtering:

American Petroleum Institute 2003 (beskyttelse mod

antændinger grundet statisk elektricitet, lyn og lækstrøm) eller

National Fire Protection Agency 77 (anbefalet praksis

vedrørende statisk elektricitet).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiske farer, vejledning

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
(2- methoxymethyleth oxy)propanol	34590-94-8	GV	50 ppm 309 mg/m3	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
(2- methoxymethyleth oxy)propanol		TWA	50 ppm 308 mg/m3	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
(2- methoxymethyleth oxy)propanol		S	100 ppm 618 mg/m3	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
2-methoxypropanol	1589-47-5	GV	20 ppm 75 mg/m3	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
2-methoxypropanol		S	40 ppm	DK OEL

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

_				
			150 mg/m3	
	Yderligere oplysninger: Veiledende liste over organiske opløsningsmidler			

#### Biologiske arbejdshygiejniske grænseværdier

Ingen biologisk grænse tildelt.

## Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
(2- methoxymethylethoxy )propanol				
Bemærkninger:	Der er ikke fasts	lået nogen afledte a	antal af virkningsniveaue	r (DNEL).
(2- methoxymethylethoxy )propanol	Arbejdstagere	Dermal	Langtids systemiske effekter	65 mg/kg legemsvægt/d ag
(2- methoxymethylethoxy )propanol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	310 mg/m3
(2- methoxymethylethoxy )propanol	Forbrugere	Dermal	Langtids systemiske effekter	15 mg/kg legemsvægt/d ag
(2- methoxymethylethoxy )propanol	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	37,2 mg/m3
(2- methoxymethylethoxy )propanol	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	1,67 mg/kg legemsvægt/d ag

#### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn		Delmiljø	Værdi
(2-			
methoxymethylethoxy)p	ropanol		
Bemærkninger: Eksponeringsvu		ngsvurderinger er ikke blevet forelagt miljøet, og derfor er PNEC-	
	værdier ik	ke nødvendige.	
(2-			
methoxymethylethoxy)propanol			
	Eksponeri	ingsvurderinger er ikke blevet forelagt miljøet, o	og derfor er PNEC-
	værdier ik	ke nødvendige.	-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

## Tekniske foranstaltninger

Brug så vidt muligt forseglede systemer.

Tilstrækkelig eksplosionssikker ventilation til regulering af koncentrationer i luften under de retningsgivende grænseværdier.

Ventilation med lokal udsugning anbefales.

Overvågning af brandslukning vand og oversvømmelsessystemer anbefales.

Nødbruser og øjenskylle faciliteter til brug i nødstilfælde.

Hvis materialet opvarmes, sprayes eller danner tåge, er der større potentiale for dannelse af luftbårne koncentrationer.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

Det nødvendige beskyttelsesniveau og reguleringstypen vil variere afhængigt af de potentielle eksponeringsforhold. Vælg metoder på basis af en risikovurdering af de lokale forhold. Passende forholdsregler omfatter:

#### General information:

Sørg altid for god personlig hygiejne, såsom at vaske hænder efter håndtering af materialet og før spisning, drikning, og/eller rygning. Vask jævnligt arbejdstøj og beskyttelsesudstyr for at fjerne forurenende stoffer. Kasser forurenet tøj og fodtøj, der ikke kan rengøres. Sørg for at der altid er rent og ryddeligt.

Definer procedurer for sikker håndtering og opretholdelse af kontroller.

Uddan og træn medarbejdere i de farer og kontrolforanstaltninger, der er relevante for normale aktiviteter i forbindelse med dette produkt.

Sørg for passende valg, test og vedligeholdelse af udstyr, der anvendes til at kontrollere eksponering, fx personlige værnemidler og punktudsugning.

Kør systemerne ned forud for åbning og vedligeholdelse af udstyret.

Opbevar udflod forseglet indtil bortskaffelse eller senere genbrug.

### Personlige værnemidler

Oplysningerne er lavet under hensyntagen til PV-direktivet (Rådets direktiv 89/686/EØF) og CEN Europæiske Komité for Standardisering (CEN) standarder.

Personligt sikkerhedsudstyr skal overholde de anbefalede nationale standarder. Få oplysninger om dette hos leverandøren af sikkerhedsudstyret.

Beskyttelse af øjne : Hvis materialet håndteres på en sådan måde, at det kan

sprøjte ind i øjnene, anbefales det at benytte

beskyttelsesbriller.

Godkendt i henhold til EU-standarden EN166.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Hvis det er uundgåeligt at produktet kommer i kontakt med

hænderne kan godkendte handsker (eks. i henhold til følgende EU standard: EN374 eller US standard F739) af følgende materialer anvendes: Langtids beskyttelse: Nitril gummi handsker. Korttids beskyttelse: PVC, neopren eller nitril gummi handsker. For løbende kontakt anbefaler vi handsker med gennembrudstid på over 240 minutter med præference for > 480 minutter, hvor egnede handsker kan identificeres. For korttids/stænkbeskyttelse anbefaler vi det samme, men erkender, at egnede handsker, der tilbyder dette niveau af beskyttelse, muligvis ikke er til rådighed, og i

dette tilfælde er en lavere gennembrudstid måske acceptabelt, så længe passende vedligeholdelse og udskiftningsregimer følges. Handsketykkelse er ikke en god indikator for handskeresistens over for et kemikalie, eftersom

den afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Handsketykkelse bør typisk være større end 0,35 mm afhængigt af handskens mærke og model. En

handskes egnethed eller holdbarhed afhænger af anvendelsen, f.eks. hyppighed og varighed af kontakt, handskematerialets modstandsdygtighed over for kemikalier,

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

fingerfærdighed. Søg altid vejledning hos

handskeleverandørerne. Kontaminerede handsker skal udskiftes. Personlig hygiejne er et centralt element i effektiv håndpleje. Handskermå kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskesog tørres grundigt. Det anbefales at påføre en uparfumeretfugtighedscreme.

Beskyttelse af hud og krop : Hudbeskyttelse er ikke påkrævet under normale

brugsforhold.

Ved længere tids eller gentagen eksponering skal der benyttes uigennemtrængelig beklædning over de kropsdele,

der eksponeres.

Når der er sandsynlighed for længerevarende

hudeksponering overfor stoffet, skal der bæres egnede

handsker iflg. EN374 og etableres

hudbeskyttelsesprogrammer for medarbejderne.

Beskyttelsestøj godkendt til EU-standard EN14605.

Bær antistatisk og flammehæmmende tøj hvis en lokal

risikovurdering skønner det nødvendigt.

Åndedrætsværn : Hvis de tekniske foranstaltninger ikke kan holde

koncentrationen af produkt i luften under et niveau, hvor de

ansattes helbred ikke påvirkes skal der anvendes

åndedrætsværn.

Kontroller med leverandørerne af åndedrætsværn.

Hvor filtermasker ikke kan anvendes (f.eks.

højekoncentrationer eller i lukkede rum) anvend egnet

trykluftforsynet åndedrætsværn.

Hvor filtermasker kan anvendes: Brug en passende

kombination af filter og maske.

Hvis luftfiltrerende åndedrætsværn er egnede til forholdene

brug:

Vælg et filter, der er egnet til organiske gasser og dampe

(kogepunkt >65°C) (149 °F) i henhold til EN14387.

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Farve : klar

Lugt : Etheragtigt

Lugttærskel : Ingen data til rådighed

Smeltepunkt : -83 °C

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Methyl DIPROXITOL

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Udgave Revisionsdato:

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: 184 - 190 °C

Brandfare

Antændelighed (fast stof,

luftart)

Ingen data til rådighed

Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse

: 14 %(V) Højeste

eksplosionsgrænse /

Øvre

brændpunktsgrænse

Laveste 1,1 %(V)

eksplosionsgrænse /

Nedre

brændpunktsgrænse

75 °C Flammepunkt

Metode: ASTM D-93 / PMCC

205 °C Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

Ingen data til rådighed

pH-værdi

Ikke anvendelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk Ingen data til rådighed

Viskositet, kinematisk 4,55 mm2/s (20 °C)

Metode: ASTM D445

Opløselighed

Vandopløselighed helt opløselig (25 °C)

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: < 0,01

Damptryk 37,1 Pa (25 °C)

Relativ massefylde 0,95 - 0,96 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Massefylde 952 - 956 kg/m3 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

Relativ dampvægtfylde : Ingen data til rådighed

Partikelegenskaber

Partikel størrelse : Ingen data til rådighed

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ingen data til rådighed

Fordampningshastighed : 0,01

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Ledningsevne : Elektrisk konduktivitet: > 10 000 pS/m

En række faktorer, for eksempel væsketemperatur, tilstedeværelsen af forurenende stoffer, og antistatiske tilsætningsstoffer kan have stor indflydelse på ledningsevne i en væske., Dette materiale forventes ikke at være en statisk

akkumulator.

Overfladespænding : 68,7 mN/m, 20 °C

Molekylvægt : 148,2 g/mol

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet udgør ikke nogen yderligere reaktivitetsfare i tillæg til dem, der er anført i det følgende underafsnit.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner forventes, når de håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med kraftige oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændingskilder.

Undgå dampakkumulering.

Under nogle omstændigheder kan produktet antænde grundet

statisk elektricitet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning er yderst afhængig af forholdene. Der udvikles en kompleks blanding af luftbårne faststoffer, væske og gasser, inklusive kulilte, kuldioxid, sulfuroxider og uidentificerede organiske forbindelser, når dette materiale undergår forbrænding, termisk nedbrydning eller oxideringsnedbrydning.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige :

eksponeringsveje

Eksponering kan forekomme via indånding, indtagelse, hudabsorbering, hud- eller øjenkontakt og uforsætlig

indtagelse.

#### Akut toksicitet

**Produkt:** 

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5000 mg/kg

Bemærkninger: Lav giftighed

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Indånding af høje dampkoncentrationer kan

forårsage depression icentralnervesystemet (CNS), hvilket

kan medføre svimmelhed, hovedpine ogkvalme.

Lav toksicitet ved indånding.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5000 mg/kg

Bemærkninger: Lav giftighed

### Komponenter:

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5000 mg/kg

Bemærkninger: Lav giftighed

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Indånding af høje dampkoncentrationer kan

forårsage depression icentralnervesystemet (CNS), hvilket

kan medføre svimmelhed, hovedpine ogkvalme.

Lav toksicitet ved indånding.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5000 mg/kg

Bemærkninger: Lav giftighed

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

## Methyl DIPROXITOL

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Udgave Revisionsdato:

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

## Hudætsning/-irritation

**Produkt:** 

Bemærkninger : Ikke irriterende for huden

**Komponenter:** 

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Bemærkninger : Ikke irriterende for huden

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Produkt:** 

Bemærkninger Lettere øjenirritation.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Bemærkninger Lettere øjenirritation.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

**Produkt:** 

Testtype : Hudoverfølsomhed Bemærkninger

Ikke allergifremkaldende.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Komponenter:** 

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Testtype Hudoverfølsomhed Ikke allergifremkaldende. Bemærkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Genotoksicitet in vivo Bemærkninger: Ingen tegn på mutagenaktivitet.

Kimcellemutagenicitet-

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

Vurdering kategorier 1A/1B.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Methyl DIPROXITOL

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Udgave Revisionsdato:

800001004876 Trykdato 08.11.2023 3.6 01.11.2023

## Komponenter:

## (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Genotoksicitet in vivo Bemærkninger: Ingen tegn på mutagenaktivitet.

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:** 

Ikke kræftfremkaldende. Bemærkninger

> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende

egenskaber - Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Komponenter:

## (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Bemærkninger Ikke kræftfremkaldende.

> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende

egenskaber - Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kræftfremkaldende egenskaber Klassificering
(2- methoxymethylethoxy)propa nol	Ingen kræftfremkaldende klassifikation
2-methoxypropanol	Ingen kræftfremkaldende klassifikation

#### Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet

Bemærkninger: Er ikke giftig for udviklingen., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt., Nedsætter ikke forplantningsevnen.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

## Komponenter:

## (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Virkninger på fertilitet

Bemærkninger: Er ikke giftig for udviklingen., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt., Nedsætter ikke forplantningsevnen.

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### **Enkel STOT-eksponering**

**Produkt:** 

Bemærkninger : Indånding af dampe kan forårsage irritation af

åndedrætssystemet.

#### Komponenter:

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Bemærkninger : Indånding af dampe kan forårsage irritation af

åndedrætssystemet.

## Gentagne STOT-eksponeringer

#### **Produkt:**

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Komponenter:

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Aspiration giftighed**

#### **Produkt:**

Udgør ingen indåndingsfare., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Komponenter:

## (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Udgør ingen indåndingsfare., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

## Methyl DIPROXITOL

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

800001004876 Trykdato 08.11.2023 3.6 01.11.2023

### 11.2 Oplysninger om andre farer

## Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:** 

Vurdering Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

**Produkt:** 

Bemærkninger Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

Bemærkninger Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data

repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for

en enkelt/enkelte komponent/-er.

**Komponenter:** 

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Bemærkninger Klassifikationer fra andre myndigheder i henhold til forskellige

regelsæt kan eksistere.

Bemærkninger Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data

repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for

en enkelt/enkelte komponent/-er.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk Bemærkninger: Ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitet for dafnier og

andre hvirvelløse vanddyr

: Bemærkninger: Ikke giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitet overfor alger/vandplanter

: Bemærkninger: Ikke giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitet overfor fisk

(Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet for dafnier og Bemærkninger: Ingen data til rådighed

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Methyl DIPROXITOL

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

Toksicitet for mikroorganismer

Bemærkninger: Ikke giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Komponenter:

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Toksicitet overfor fisk Bemærkninger: Ikke giftig:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitet for dafnier og

Toksicitet for mikroorganismer

andre hvirvelløse vanddyr

Bemærkninger: Ikke giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitet overfor alger/vandplanter

: Bemærkninger: Ikke giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Bemærkninger: Ikke giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitet overfor fisk

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

(Kronisk toksicitet)

Bemærkninger: Ingen data til rådighed

12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:** 

Biologisk nedbrydelighed Bemærkninger: Let biologisk nedbrydeligt.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

Komponenter:

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Biologisk nedbrydelighed Bemærkninger: Let biologisk nedbrydeligt.

Oxideres hurtigt ved fotokemiske reaktioner i luft.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:** 

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulerer ikke i væsentlig grad.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

## Komponenter:

## (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulerer ikke i væsentlig grad.

## 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:** 

Mobilitet : Bemærkninger: Hvis produktet kommer ned i jorden, kan en

eller flere bestanddele forurene grundvandet., Opløses i vand.

### Komponenter:

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Mobilitet : Bemærkninger: Hvis produktet kommer ned i jorden, kan en

eller flere bestanddele forurene grundvandet., Opløses i vand.

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

**Produkt:** 

Vurdering : Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB..

#### **Komponenter:**

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Vurdering : Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens,

bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB..

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:** 

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at

have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på

niveauer på 0.1 % eller derover.

#### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:** 

Yderligere økologisk

information

Ingen data til rådighed

Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for en enkelt/enkelte

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

komponent/-er.

#### Komponenter:

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Yderligere økologisk information

Ingen data til rådighed

Medmindre andet er angivet, er de præsenterede data repræsentative for produktet som en helhed, snarere end for en enkelt/enkelte

komponent/-er.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Genindvind eller genbrug om muligt.

Dem, der skaber affaldet, er ansvarlige for at fastslå affaldets

giftighed og fysiske egenskaber, så der kan opnås korrekt affaldsklassifikation og bortskaffelsesmetode i

overensstemmelse med gældende bestemmelser.
Bortskaffes ikke i miljøet, i kloakker eller i vandløb.
Affaldsprodukt må ikke forurene jord eller grundvand eller

bortskaffes i miljøet.

Spildprodukter, udslip og brugte produkter udgør farligt affald.

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Lokale bestemmelser kan være strengere end de regionale

eller nationale krav og skal overholdes.

MARPOL - Se den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe (MARPOL 73/78), som indeholder tekniske aspekter af kontrol med forurening fra skibe.

Forurenet emballage : Dræn beholder grundigt.

Efter dræning, udluft på et sikkert sted væk fra gnister og ild.

Rester kan udgøre en eksplosionsfare.

Undgå at punktere, skære i eller svejse på tromler, som ikke

er rene.

Send tromler til genindvinding eller til skrothandler.

Genbrug og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regler. Kommuneale genbrugsstationer eller Kommunekemi anbefales, da de har kompetence til at

behandle denne type affald.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

## 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

## 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Der refereres til kapitel 7, Håndtering og opbevaring, for

specielle forholdregler som brugere skal være opmærksomme

på i forbindelse med transport.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Forureningskategori : Z Skibstype : 3

Produktnavn : Poly (2-8) alkylenglycol monoalkyl (C1-C6) ether

**Yderligere information**: Dette produkt kan transporteres under nitrogentæppe.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne

## Methyl DIPROXITOL

SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Udgave Revisionsdato:

01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023 3.6

> Nitrogen er en lugtfri og usynlig gas. I nitrogenberigede atmosfærer fortrænges tilgængelig oxygen, og eksponering kan forårsage kvælning eller dødsfald. Personale skal overholde strenge sikkerhedsforanstaltninger ved indgang i lukkede rum.

> Transport i bulk i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

## 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Produktregistreringsnummer : 993496

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)

: Produktet er ikke underlagt nogen

instanser under REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

## Andre regulativer:

Informationen om lovgivning er ikke fyldstgørende. Anden regulering af dette materiale kan forekomme.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i følge Miljøministeriets regler.

Produktet er underlagt Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (BEK nr 372 af 25/04/2016), baseret på Seveso III directive (2012/18/EU).

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

**AIIC** Opført

DSL Opført

**IECSC** Opført

**ENCS** Opført

KECI Opført

**NZIoC** Opført

**PICCS** Opført

**TSCA** Opført

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## Methyl DIPROXITOL

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

TCSI : Opført

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der blev foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering af alle stofferne i dette produkt.

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### Fuld tekst af andre forkortelser

2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den

første liste over vejledende grænseværdier for

erhvervsmæssig eksponering

DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer

2000/39/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer

DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter

DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR -Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw -Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN -Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

## **Methyl DIPROXITOL**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 07.03.2023

3.6 01.11.2023 800001004876 Trykdato 08.11.2023

Yderligere oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til

brugerne.

Andre oplysninger : Dette produkt er ikke klassificeret til menneskelig sundheds-

eller miljømæssige farer. Et eksponeringsscenario er ikke

påkrævet

REACH vejledning til industrien og REACH værktøjer kan findes på CEFIC hjemmeside: http://cefic.org/Industry-support. Stoffet opfylder ikke alle screeningskriterierne for persistens, bioakkumulation og toksicitet og anses således ikke for at

være PBT eller vPvB.

En lodret streg (|) i venstre margin indikerer en ændring i

forhold til den foregående version.

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, materialeleverandørers data, CONCAWE, EU's

IUCLID-database, EF-forordning 1272 osv.).

Identificeret brug i henhold til brugsdeskriptorsystemet Anvendelser – Arbejder

Titel : - Industri

fremstilling af stoffet Stoffets fordeling

Anvendelse som mellemprodukt

Tilberedning og (om-)emballering af stoffer og blandinger

Anvendelse i rengøringsmidler

Brug i laboratorier

Anvendelse i belægninger

Anvendelser – Arbejder

Titel : - Håndværk

Anvendelse i rengøringsmidler Anvendelse i belægninger

Brug i laboratorier

Anvendelser - Forbruger

Titel : - forbruger

Anvendelse i rengøringsmidler Anvendelse i belægninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

I henhold til EU-forskrift nr. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen på denne SDS

# **Methyl DIPROXITOL**

Dato for sidste punkt: 07.03.2023 Trykdato 08.11.2023 Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

3.6 01.11.2023 800001004876

DK / DA