Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : METHYL-PROXITOL

Produktnummer : U5141

Registrierungsnummer EU : 01-2119457435-35-0002

CAS-Nr. : 107-98-2

Andere Bezeichnungen : 1-Methoxy-2-propanol, PGME, PM,

Propylenglykolmonomethylether

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Lösemittel.

Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen

benutzt werden.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt für : sccmsds@shell.com

Sicherheitsdatenblatt

#### 1.4 Notrufnummer

+44 (0) 1235 239 670 (Diese Telefonnummer ist 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche besetzt)

Sonstige Angaben : PROXITOL ist ein Warenzeichen der Shell Trademark

Management B.V. und Shell Brands Inc. und wird von

Unternehmen der Shell Group verwendet.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3,

Narkotische Wirkungen

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme





Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : PHYSIKALISCHE GEFAHREN:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**GESUNDHEITSGEFAHREN:** 

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**UMWELTGEFAHREN:** 

Laut CLP-Kriterien nicht als umweltgefährdender Stoff

klassifiziert.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P210 Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen

Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen

treffen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P370 + P378 Bei Brand: Geeignetes Löschmittel zum

Löschen verwenden.

Lagerung:

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl

halten.

**Entsorgung:** 

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten

Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Dämpfe sind schwerer als Luft. Dämpfe können über dem Boden treiben und entfernte Zündquellen erreichen, wodurch die Gefahr von zurückschlagenden Flammen besteht. Selbst bei ordnungsgemäßen Erdungs- und Potenzialausgleichsmaßnahmen kann sich das Material elektrostatisch aufladen.

Wenn eine gewisse Ladung vorliegt, können elektrostatische Entladung und Entzündung von brennbaren Luft-Dampf-Mischungen die Folge sein.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration (% w/w)
	EG-Nr.	, ,
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	>= 99,6
	203-539-1	
2-Methoxypropanol	1589-47-5	< 0,1
	216-455-5	

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Eine Gesundheitsgefahr ist bei Umgang unter normalen

Bedingungen nicht zu erwarten.

Schutz der Ersthelfer : Ersthelfer müssen unbedingt geeignete persönliche

Schutzausrüstung tragen, die für den Vorfall, die Verletzung

und die Umgebung angemessen ist.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Falls keine schnelle Erholung

eintritt, sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Verschmutzte Kleidung entfernen. Den exponierten Bereich

mit Wasser spülen und dann mit Seife waschen, falls diese

vorhanden.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Auge mit reichlich Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen: Sofort Arzt

hinzuziehen. Bei spontanem Erbrechen Kopf unterhalb der

Hüften halten, um Aspiration zu verhindern.

Mund ausspülen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Das Einatmen von hohen Dampfkonzentrationen kann eine

Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen, was zu Schwindelgefühlen, Benommenheit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten führt. Bei längerem Einatmen kann Bewusstlosigkeit oder der

Tod eintreten.

Anzeichen und Symptome für Hautreizung können ein brennendes Gefühl, Rötung oder Schwellung einschließen. Anzeichen und Symptome für Augenreizung können sein: ein

brennendes Gefühl, Rötung, Anschwellen und/oder

verschwommene Wahrnehmung.

Das Verschlucken kann zu Übelkeit, Erbrechen und/oder

Durchfall führen.

Anzeichen und Symptome einer Hautentfettung können sich durch ein brennendes Gefühl und/ oder trockenes/ rissiges

Aussehen zeigen.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum, Sprühwasser oder Wassernebel.

Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde sind nur

bei kleinen Bränden einsetzbar.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

Druckdatum 30.11.2023 23.11.2023 800001005738 4.2

Ungeeignete Löschmittel Kein(e,er)

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich. Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid

freigesetzt werden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Personen müssen angemessene persönliche

Schutzausrüstung einschließlich Chemieschutzhandschuhe tragen. Wenn die Gefahr großflächigen Kontakts durch verschüttetes Material besteht, muss ein Chemieschutzanzug getragen werden. In der Nähe von Feuer in engen Räumen muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen

werden. Wählen Sie Brandschutzkleidung, die

entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469).

Spezifische Löschmethoden Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Weitere Information Im Brandbereich nur Notfallrettungsdienst zulassen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten. Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist.

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden

benachrichtigt werden.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren. Entgegen der Windrichtung und nicht in tieferliegenden

Bereichen aufhalten. 6.1.2 Für Notfallpersonal:

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren. Entgegen der Windrichtung und nicht in tieferliegenden

Bereichen aufhalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Lecks schließen, möglichst ohne persönliche Risiken einzugehen. Im umliegenden Bereich alle möglichen Zündquellen entfernen. Geeignete Auffangmöglichkeiten nutzen, um eine Kontaminierung der Umwelt zu verhindern. Ausbreiten oder Auslaufen in Abflüsse, Gräben oder Flüsse verhindern, dazu Sand, Erde oder andere geeignete Barrieren verwenden. Versuchen, Dämpfe niederzuschlagen oder an einen sicheren Ort zu leiten, zum Beispiel mit Hilfe eines Wassersprühstrahls. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung ergreifen. Durch Masseverbindung und Erdung aller Geräte den elektrischen Stromfluss sicherstellen.

Betroffene Räume gründlich belüften.

Bereich mit einem Sensor überwachen, der brennbare Gase

anzeigt.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit (> 1 Fass) sind beispielsweise mit Hilfe eines Saugewagens aufzunehmen und der Wiederverwertung oder der sicheren Entsorgung zuzuführen. Rückstände nicht mit Wasser wegspülen. Als kontaminierten Abfall sammeln. Rückstände mit einem geeigneten Aufsaugmaterial aufnehmen und gefahrlos entsorgen. Kontaminierten Boden entfernen und gefahrlos entsorgen.

Kleine Mengen ausgetretener Flüssigkeit (< 1 Fass) aufnehmen und in einem verschließbaren gekennzeichneten Behälter der Wiederverwertung oder der sicheren Entsorgung zuführen. Rückstände mit einem geeigneten Aufsaugmaterial aufnehmen und gefahrlos entsorgen. Kontaminierten Boden entfernen und gefahrlos entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes., Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 dieses Sicherheitsdatenblattes.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen : Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit dem Material

vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nach der Handhabung gründlich waschen. Für Hinweise zur

Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

dieses Sicherheitsdatenblatts.

Informationen in diesem Datenblatt als Grundlage zur Risikobeurteilung der Bedingungen vor Ort verwenden, um angemessene Maßnahmen für die sichere Handhabung,

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Lagerung und Entsorgung dieses Produkts festzulegen. Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

einhalten.

Hinweise zum sicheren Umgang Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorhandene Abluftanlagen verwenden, wenn Gefahr des Einatmens von Dämpfen, Nebeln oder Aerosolen besteht. Lagertanks müssen in einem nach Wasserrecht zugelassenen

Auffangraum (mit Tankwall) stehen.

Alle offenen Flammen auslöschen, Zündquellen beseitigen,

Funkenbildung vermeiden. Nicht rauchen.

Elektrostatische Entladungen können mit Flammenbildung einhergehen. Stellen Sie durch Potenzialausgleich und Erdung aller Systeme gleichmäßige Ladung sicher, um das

Risiko zu mindern.

Die Dämpfe im oberen Bereich des Speicherbehälters können im feuer- oder explosionsgefährdeten Bereich liegen und

daher entzündlich sein.

Ordnungsgemäße Entsorgung von kontaminierten Lappen

oder Reinigungsutensilien, um Feuer zu verhindern.

Verwenden Sie KEINE Druckluft zum Befüllen, Ablassen oder

für sonstige Vorgänge.

Umfüllen : Anweisungen im Abschnitt zum Umgang beachten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Dampf ist schwerer als Luft. Vorsicht vor Ansammlungen in Gruben und engen Räumen. In Abschnitt 15 finden Sie weitere Informationen über die gesetzlich geregelten Verpackungs- und Lagervorschriften für dieses Produkt.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3, Entzündbare Flüssigkeiten

Hierbei handelt es sich um eine Regelung aus Deutschland,

die keine rechtliche Grundlage in Austria bildet.

Verpackungsmaterial : Geeignetes Material: Für Behälter oder

Behälterauskleidungen Flussstahl oder Edelstahl verwenden.

Ungeeignetes Material: Natur-, Butyl- ,Nitril- oder

Neoprenkautschuk.

Behälterhinweise : Behälter, auch solche, die geleert wurden, können explosive

Dämpfe enthalten. An oder in der Nähe von Behältern nicht schneiden, bohren, schleifen, schweißen oder ähnliches.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die

zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

einhalten.

Siehe zusätzliche Referenzen für den sicheren Umgang: American Petroleum Institute 2003 (Schutz vor Zündung durch elektrostatische Aufladung, Blitzschlag und Streustrom) oder National Fire Protection Agency 77 (Empfohlene

Verfahren bei statischer Elektrizität).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatische Gefahren, Leitfaden

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende	Grundlage
		Exposition)	Parameter	
1-Methoxy-2-	107-98-2	MAK-KZW	50 ppm	AT OEL
propanol			187 mg/m3	
	Weitere Inform	nation: Besondere G	efahr der Hautresorption	
1-Methoxy-2-		MAK-TMW	50 ppm	AT OEL
propanol			187 mg/m3	
	Weitere Information: Besondere Gefahr der Hautresorption			
2-Methoxypropanol	1589-47-5	MAK-TMW	20 ppm	AT OEL
			75 mg/m3	
	Weitere Information: Siehe Anhang D, Besondere Gefahr der Hautresorption			
2-Methoxypropanol	MAK-KZW 8		80 ppm	AT OEL
			300 mg/m3	
	Weitere Information: Siehe Anhang D, Besondere Gefahr der Hautresorption			

#### **Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

Keine biologische Grenze zugewiesen.

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsb	Expositionsweg	Mögliche	Wert
	ereich	е	Gesundheitsschäden	
1-Methoxy-2-propanol	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	553,5 mg/m3
1-Methoxy-2-propanol	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	369 mg/m3
1-Methoxy-2-propanol	Arbeitnehmer	Dermal	Langzeit - systemische Effekte	50,6 mg/kg Körpergewicht /Tag
1-Methoxy-2-propanol	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	43,9 mg/m3
1-Methoxy-2-propanol	Verbraucher	Dermal	Langzeit - systemische Effekte	18,1 mg/kg Körpergewicht /Tag
1-Methoxy-2-propanol	Verbraucher	Oral	Langzeit - systemische Effekte	3,3 mg/kg Körpergewicht

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### METHYL-PROXITOL

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

\_//Tag

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
1-Methoxy-2-propanol	Süßwasser	10 mg/l
1-Methoxy-2-propanol	Süßwassersediment	41,6 mg/kg Trockengewicht (TW)
1-Methoxy-2-propanol	Meeressediment	4,17 mg/kg Trockengewicht (TW)
1-Methoxy-2-propanol	Boden	2,47 mg/kg Trockengewicht (TW)
1-Methoxy-2-propanol	Abwasserkläranlage	100 mg/l

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Der Umfang des Schutzes und die Arten der notwendigen Maßnahmen variieren in Abhängigkeit von den potenziellen Expositionsbedingungen. Arbeitsplatzüberwachung auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung der örtlichen Gegebenheiten auswählen. Geeignete Maßnahmen beinhalten:

Möglichst geschlossene Systeme verwenden.

Angemessene explosionsgeschützte Belüftung, um die Konzentrationen in der Luft unterhalb der Expositionsrichtlinien/-grenzen zu halten.

Es wird eine lokale Absaugung der Abgase empfohlen.

Löschwasserüberwachungs- und Sprinklersysteme werden empfohlen.

Augenwaschflaschen und Notfallduschen bereit halten.

Wenn Material erhitzt oder versprüht wird oder sich Nebel bilden, kann eine höhere Konzentration in der Luft auftreten.

#### Allgemeine Angaben:

Stets die bewährten Verfahren für persönliche Hygiene beachten, wie Händewaschen nach Umgang mit dem Material und vor den Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen bzw. reinigen, um Verunreinigungen zu entfernen. Kontaminierte Kleidungsstücke und Schuhe, die sich nicht reinigen lassen, entsorgen. Auf Ordnung und Sauberkeit achten.

Verfahren zur sicheren Handhabung und Aufrechterhaltung der Schutzmaßnahmen festlegen. Mitarbeiter in Theorie und Praxis zu den Gefahren und Schutzmaßnahmen schulen, die für die routinemäßigen Arbeiten mit diesem Produkt relevant sind.

Ordnungsgemäße Auswahl, Tests und Wartung für Ausrüstung, die für Schutzmaßnahmen verwendet wird, sicherstellen, z. B. persönliche Schutzausrüstung, lokales Abluftsystem. Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren.

Abläufe dicht verschlossen aufbewahren bis zur Entsorgung oder zur späteren Wiederverwertung.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Diese Informationen werden in Übereinstimmung mit der PSA-Richtlinie (Richtlinie 89/686/EWG) und den Normen des Europäischen Komitees für Normung (CEN) bereitgestellt.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechend den nationalen Standards verwenden.

Augenschutz : Wenn das Material in der Weise gehandhabt wird, dass es in

die Augen spritzen kann, wird ein entsprechender

Augenschutz empfohlen. gemäß EU-Standard EN 166.

Handschutz

Anmerkungen : Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die

Verwendung von Handschuhen (gemäß z.B. EN374, Europa oder F739, USA) aus folgenden Materialien ausreichenden Schutz: Schutz bei längerem Kontakt: Butylkautschuk

Handschuhe aus Nitrilkautschuk

Kurzfristiger Kontakt/Spritzschutz: Handschuhe aus Nitrilkautschuk Bei dauerhafter Exposition raten wir zu Handschuhen mit einer Durchbruchzeit von über 240 Minuten, ideal mit > 480 Minuten, sofern vorhanden. Als Schutz gegen kurzzeitige Exposition / Spritzschutz bleibt die

Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass

Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In

diesem Fall sind auch Handschuhe mit kürzerer Durchbruchzeit ausreichend, sofern alle Pflege- und

Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der Handschuhe

lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre

Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu, da diese von der genauen Zusammensetzung des

Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Hersteller und Modell der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines

Handschuhs sind abhängig von der Verwendung, z. B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts sowie der chemischen

Beständigkeit des Handschuhmaterials. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe ersetzen. Persönliche Hautpflege ist Voraussetzung für einen effektiven Hautschutz.

Schutzhandschuhe auf sauberen Händen tragen. Nach dem Gebrauch die Hände waschen und gründlich abtrocknen. Es wird empfohlen, eine nicht parfümierte Feuchtigkeitscreme zu

verwenden.

Haut- und Körperschutz : Unter normalen Anwendungsbedingungen ist kein

besonderer Hautschutz erforderlich.

Körperpartien, die länger oder wiederholt mit dem Material in Kontakt kommen könnten, mit undurchlässiger Kleidung

schützen.

Wenn wiederholte oder längere Hautexposition des Stoffes wahrscheinlich ist, geeignete Handschuhe nach EN374 tragen und Arbeitnehmer-Hautschutzprogramme umsetzen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Schutzkleidung muss gemäß EU-Norm EN 14605

zugelassen sein.

Antistatische und flammhemmende Kleidung tragen, falls

lokale Risikobewertung dies vorsieht.

Atemschutz : Wenn technische Maßnahmen die Luftschadstoff-

Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz

kritischen Wert halten können, geeigneten Atemschutz unter Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der

jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auswählen. Mit Herstellern von Atemschutzgeräten abklären. Atemschutzgerät dann anlegen, wenn normale Filter-

Systeme ungeeignet sind, z.B. bei hohen

Luftkonzentrationen, bei Risiko von Sauerstoffmangel oder in

geschlossenen Räumen.

Wenn normale Filtersysteme geeignet sind, unbedingt die geeignete Kombination von Filter und Maske auswählen.

Wenn luftfilternde Atemschutzmasken für die Anwendungsbedingungen geeignet sind:

Einen Filter auswählen für organische Gase und Dämpfe

(Siedepunkt > 65 °C) (149°F) nach EN14387.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig.

Farbe : klar

Geruch : Etherartig

Geruchsschwelle : Keine Angaben verfügbar.

Schmelzpunkt : -96 °C

Siedepunkt/Siedebereich : 117 - 125 °C

Entzündlichkeit

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Keine Angaben verfügbar.

Untere Explosionsgrenze und obere Explosionsgrenze / Entflammbarkeitsgrenze

Obere Explosionsgrenze : 13,1 %(V)

/ Obere

Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze : 1,9 %(V)

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

/ Untere

Entzündbarkeitsgrenze

Flammpunkt : 30 °C

Methode: ASTM D93 (PMCC)

Zündtemperatur : 290 °C

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur : Keine Angaben verfügbar.

pH-Wert : Keine Angaben verfügbar.

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Angaben verfügbar.

Viskosität, kinematisch : Keine Angaben verfügbar.

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : vollkommen löslich (20 °C)

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Keine Angaben verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 0,37

Dampfdruck : 1,170 Pa (20 °C)

Relative Dichte : 0,92 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichte : 920 - 923 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relative Dampfdichte : 3,1

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Angaben verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Angaben verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkei : 0,75

Methode: ASTM D 3539, n-Butylacetat = 1

Leitfähigkeit : Elektrische Leitfähigkeit: > 10.000 pS/m

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Mehrere Faktoren, beispielsweise die Temperatur der Flüssigkeit, eventuelle Kontaminanten und antistatische Zusatzstoffe, können starken Einfluss auf die Leitfähigkeit einer Flüssigkeit haben., Es wird nicht erwartet, dass es sich bei diesem Material um einen statischen Akkumulator handelt.

Oberflächenspannung : 70,7 mN/m, 20 °C

Molekulargewicht : 90,12 g/mol

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Neben den in folgendem Unterabsatz aufgelisteten Gefahren durch Reaktivität gehen keine weiteren derartigen Gefahren vom Produkt aus.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Wenn Material vorschriftsgemäß gehandhabt und gelagert wird, ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Zündquellen

vermeiden.

Dampfanreicherung verhindern.

Unter bestimmten Umständen kann sich das Produkt infolge

statischer Elektrizität entzünden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung ist stark abhängig von bestimmten Bedingungen. Es entsteht ein komplexes Gemisch aus luftverunreinigenden Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen, einschließlich Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxiden und nicht identifizierten organischen Verbindungen, wenn dieses Material Verbrennung oder thermischer oder oxidativer Zersetzung unterliegt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu : Exposition kann durch Einatmen, Verschlucken, Aufnahme wahrscheinlichen : über die Haut, Hautkontakt oder Augenkontakt und

Expositionswegen versehentliche Einnahme erfolgen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### **Akute Toxizität**

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Akute orale Toxizität : LD50: > 2000 - <= 5000 mg/kg

Anmerkungen: Kann beim Einatmen schädlich sein.

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Geringe Toxizität beim Einatmen.

Akute dermale Toxizität : LD50: > 5000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Anmerkungen : Nicht hautreizend.

Langanhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Hautentzündung (Dermatitis) führen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Anmerkungen : Leicht augenreizend.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Anmerkungen : Kein Sensibilisator.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

#### Keimzell-Mutagenität

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Gentoxizität in vivo : Anmerkungen: Kein Nachweis von mutagener Aktivität.

Keimzell-Mutagenität-

Bewertung

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### Karzinogenität

#### Inhaltsstoffe:

#### 1-Methoxy-2-propanol:

Anmerkungen : Nicht krebserregend bei Tierversuchen.

Karzinogenität - Bewertung : Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Material	GHS/CLP Karzinogenität Einstufung
1-Methoxy-2-propanol	Als nicht karzinogen klassifiziert
2-Methoxypropanol	Als nicht karzinogen klassifiziert

#### Reproduktionstoxizität

#### Inhaltsstoffe:

#### 1-Methoxy-2-propanol:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit :

Anmerkungen: Beeinträchtigt nicht die Fertilität., Wirkt auf Tierföten toxisch bei Konzentrationen, die auch für das Muttertier toxisch sind., Verursacht laut Tierversuchen

Schädigungen des Fötus.

Reproduktionstoxizität -

Bewertung

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### Inhaltsstoffe:

#### 1-Methoxy-2-propanol:

Anmerkungen : Hohe Konzentrationen können eine Beeinträchtigung des

zentralen Nervensystems verursachen, was zu

Kopfschmerzen, Schwindelgefühl und Übelkeit führt; längeres

Einatmen kann zur Bewusstlosigkeit führen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

# Inhaltsstoffe:

## 1-Methoxy-2-propanol:

Anmerkungen : Niere: verursacht bei männlichen Ratten Nierenschäden, die

für Menschen als irrelevant eingeschätzt werden.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

nicht erfüllt.

# Aspirationstoxizität

#### Inhaltsstoffe:

#### 1-Methoxy-2-propanol:

Kein Aspirationsrisiko., Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder

höher.

#### **Weitere Information**

**Produkt:** 

Anmerkungen : Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden

Daten für das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne

Bestandteile.

Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Anmerkungen : Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen

behördlichen Regularien können existieren.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

#### 1-Methoxy-2-propanol:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Toxizität gegenüber : Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

Algen/Wasserpflanzen LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Giftig für Mikroorganismen :

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Biologische Abbaubarkeit : Anmerkungen: Im Rahmen des 10 Tage Fensters gut biologisch

abbaubar.

Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Keine wesentliche Bioakkumulation.

#### 12.4 Mobilität im Boden

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Mobilität : Anmerkungen: Löst sich in Wasser., Falls das Produkt ins

Erdreich eindringt, ist es äußerst mobil und kann das

Grundwasser verunreinigen.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol:

Bewertung : Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz,

Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet..

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen

von 0,1 % oder höher.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### **Produkt:**

Sonstige ökologische

Hinweise

Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden Daten für

das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne Bestandteile.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich.

Es liegt in der Verantwortung des Abfallerzeugers, die Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten Materials zu bestimmen, um die richtige Klassifizierung des Abfalls und die Entsorgungsmethoden unter Einhaltung der

anzuwendenden Vorschriften festzulegen.

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen

lassen.

Es darf nicht zugelassen werden, dass das Abfallprodukt den Boden oder das Grundwasser kontaminiert oder in der

Umwelt entsorgt wird.

Al Cills Vassal ""

Abfälle, Verschüttungen und das gebrauchte Produkt sind

gefährliche Abfälle.

Entsorgung entsprechend der regionalen, nationalen und

lokalen Gesetze und Vorschriften.

Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden.

MARPOL – Siehe Internationales Übereinkommen zur Vermeidung der Verschmutzung durch Schiffe (MARPOL 73/78), das technische Aspekte bei der Kontrolle der

Verschmutzung durch Schiffe enthält.

Verunreinigte Verpackungen : Behälter vollständig entleeren.

Nach dem Entleeren an sicherem Platz belüften, außer Reichweite von Funken und Feuer. Rückstände können eine

Explosionsgefahr darstellen.

Nicht gereinigte Fässer weder durchstoßen, noch

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

aufschneiden oder schweißen.

Behälter einer Rekonditionierung oder Aufarbeitung zuführen.

In Übereinstimmung mit den bestehenden behördlichen Vorschriften durch einen zugelassenen Abfallsammler oder -Verwerter entsorgen, von dessen Eignung man sich vorher überzeugt hat.

In Übereinstimmung mit den bestehenden behördlichen Vorschriften durch einen zugelassenen Abfallsammler oder -Verwerter entsorgen, von dessen Eignung man sich vorher überzeugt hat.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : 3092
ADR : 3092
RID : 3092
IMDG : 3092
IATA : 3092

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : 1-METHOXY-2-PROPANOL
ADR : 1-METHOXY-2-PROPANOL
RID : 1-METHOXY-2-PROPANOL
IMDG : 1-METHOXY-2-PROPANOL

IATA : 1-METHOXY-2-PROPANOL

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

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

# 14.4 Verpackungsgruppe

**ADN** 

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Gefahrzettel : 3

**ADR** 

Verpackungsgruppe : III

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

RID

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

**IMDG** 

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

**IATA** 

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

14.5 Umweltgefahren

**ADN** 

Umweltgefährdend : nein

ADR

Umweltgefährdend : nein

RID

Umweltgefährdend : nein

**IMDG** 

Meeresschadstoff : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Siehe auch Abschnitt 7, Handhabung und Lagerung, für

spezielle Vorsichtsmaßnahmen, welche Anwender wissen, bzw. im Rahmen von Transportvorschriften erfüllen müssen.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kategorie der : Z

Verschmutzung

Schiffstyp : 3

Produktname : Propylene glycol monoalkyl ether

Zusätzliche Informationen : Dieses Produkt kann unter einer Stickstoffdecke transportiert

werden. Stickstoff ist ein geruchloses und unsichtbares Gas. Beim Kontakt mit stickstoffangereicherter Atmosphäre wird der vorhandene Sauerstoff verdrängt, was Erstickung oder Tod herbeiführen kann. Das Personal muss beim Eintritt in beengte Räume strenge Sicherheitsmaßnahmen befolgen. Beförderung in loser Schüttung gemäß Anhang II des Marpol-

Codes und IBC-Code

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe : Produkt unterliegt keiner Zulassung

(Anhang XIV) laut REACH.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage : Dieses Produkt enthält keine kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe besonders besorgniserregenden

(Artikel 59). Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Artikel 57).

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Anmerkungen: Kenn-Nummer: 1597, Einstufung gem. AwSV

#### Sonstige Vorschriften:

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

Die Einhaltung der Vorgaben gemäß Gesetz über die Beschäftigung von Kindern und Jugendlichen (Kinder- und Jugendlichen-Beschäftigungsgesetz – KJBG) ist sicherzustellen.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten.

Produkt unterliegt der Gewerbeordnung (GewO), welche unter anderem auf der Seveso III Richtlinie (2012/18/EU) basiert.

#### Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

AIIC : Eingetragen

DSL : Eingetragen

IECSC : Eingetragen

ENCS : Eingetragen

KECI : Eingetragen

NZIoC : Eingetragen

PICCS : Eingetragen

TSCA : Eingetragen

TCSI : Eingetragen

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Volltext anderer Abkürzungen

AT OEL : Grenzwerteverordnung - Anhang I: Stoffliste

AT OEL / MAK-TMW : Tagesmittelwert AT OEL / MAK-KZW : Kurzzeitwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM -Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx -Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA -Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung: OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP): PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr: Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SADT Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

**Weitere Information** 

Schulungshinweise : Für angemessene Informationen, Anweisungen und

Ausbildung der Verwender sorgen.

Sonstige Angaben : Zu Industrie-Leitlinien und Arbeitsmitteln zu REACH besuchen

Sie bitte die CEFIC-Webseite unter http://cefic.org/Industry-

support.

Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet.

Senkrechte Striche (|) am linken Rand weisen auf

Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet

wurden

Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen (die toxikologischen Daten zum Beispiel

von Shell Health Services, aus Herstellerangaben,

CONCAWE, der EU IUCLID-Datenbank, der Richtlinie EG

1272 usw.).

Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren:

Flam. Liq. 3 H226 Basierend auf Prüfdaten.

STOT SE 3 H336 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

Verwendung - Arbeiter

Titel : Herstellung des Stoffes- Industrie

**Verwendung – Arbeiter** 

Titel : Verwendung als Zwischenprodukt- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen-

Industrie

Verwendung – Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- IndustrieLösemittelbasierter

Prozess.

Verwendung – Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- IndustrieWasserbasierter

Prozess.

Verwendung - Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- GewerbeLösemittelbasierter

Prozess.

Verwendung - Arbeiter

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- GewerbeWasserbasierter

Prozess.

**Verwendung – Arbeiter** 

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Agrochemikalien- Gewerbe

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

**Verwendung – Verbraucher** 

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Wasserbasierter Prozess.

Verwendung - Verbraucher

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Lösemittelbasierter Prozess.

Verwendung - Verbraucher

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Verbraucher

Verwendung – Verbraucher

Titel : Enteisungs- und Frostschutz-Anwendungen

- Verbraucher

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

AT / DE

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

## Expositionsszenario - Arbeiter

Exposition 352 charles Alberton	
30000000424	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Herstellung des Stoffes- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC4
Verfahrensumfang	Herstellung des Stoffes oder Verwendung als Zwischenprodukt, Prozesschemikalie oder Extraktionsmittel. Umfasst Wiederverwendung/Rückgewinnung, Transport, Lagerung, Wartung und Verladung (einschließlich See-/Binnenschiff, Straßen-/Schienenfahrzeug und Bulkcontainer).

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
Produkteigenschaften	
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition
Limbonat të gjidha Evransitia	non you his my O Chundon (onform night

Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).

# Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomar	nagementmaßnahmen
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.Kontinuierlicher		
Prozess(geschlossene		
Systeme)PROC1		
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.Kontinuierlicher		
Prozessmit Probenahme(ges	chlossene	
Systeme)PROC2		
Gebrauch in eingeschlossene	en Batch-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ProzessenPROC3		
Allgemeine Expositionen (offe	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Systeme)PROC4		
Herstellungsprozess-		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Probenahme(geschlossene

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

Systeme)PROC2			
Anlagenreinigung und -		Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert
wartungPROC8a		β-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
GroßmengentransporteZwe	ckbestimmte	Transferleitungen vor dem A	bkoppeln entleeren.
AnlagePROC8b		<u> </u>	
Massengutlagerung(geschlo	ossene	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert
Systeme)PROC2			
LabortätigkeitenPROC15		Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert
Abschnitt 2.2	Begrenzur	∣ ng und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige St		- <u>g</u>	
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Antei	l der EU-Tonn	nage:	1
Regionale Anwendungsmer			2,0E+05
Lokal verwendeter Anteil de			0,6
Jahrestonnage des Standor	ts (Tonnen/Ja	hr):	1,2E+05
Maximale Tagestonnage de	s Standorts (k	(g/Tag):	4,0E+05
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung	/ der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.	1		
Emissionstage (Tage/Jahr):			300
		nanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdün			10
Lokaler Meerwasser-Verdür			100
		sich auf die Umweltexposit	
Freisetzungsanteil in Luft au vor RMM):	us dem Prozes	ss (anfängliche Freisetzung	1,00E-03
Freisetzungsanteil in Abwas	sser aus dem	Prozess (anfängliche	3,00E-03
Freisetzung vor RMM):		Dunnan (aufünnlich a	4.005.04
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Freisetzung vor RMM):		Prozess (antangliche	1,00E-04
	und Maßnah	men auf Prozessebene (Que	alla) um aina
Freisetzung zu verhindern		men aui Frozessebene (Que	sile), uiii eiile
Aufgrund standortbedingt un		er gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zui			
		men vor Ort, um ein Austret	en. Emissionen in
die Luft und Abgabe an de			, =
Umweltgefährdung wird dur			
Auslaufen des unverdünnte			
vermeiden oder diesen von			
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig.	skläranlage ist	keine Abwasserbehandlung	
Luftemission begrenzen auf (%):	eine typische	Rückhalte-Effizienz von	0
Abwasser vor Ort behandeli einer erforderlichen Reinigu			87,3
		keine Abwasserbehandlung	0
Organizatoriacha Magazia			

Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
D. F	••
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	5,3E+05
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen
Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall.	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
All and or to A.A. Annual III at the	

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

#### Expositionsszenario – Arbeiter

300000000425	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung als Zwischenprodukt- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC6a
Verfahrensumfang	Verwendung des Stoffes als Zwischenprodukt (bezieht sich nicht auf streng kontrollierte Bedingungen). Dies schließt die Wiederaufbereitung/Rückgewinnung, den Materialtransfer, die Lagerung, die Probeentnahme, dazugehörige Laborarbeiten, die Wartung und Beladung (einschließlich Seeschiffe/Binnenschiffe, Straßen-/Schienenfahrzeuge und Großbehälter) ein.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	I
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz	position am
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab	
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Risikoman		nagementmaßnahmen	
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	rt.
Expositionen.Kontinuierlicher	•		
Prozess(geschlossene			
Systeme)PROC1			
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Expositionen.Kontinuierlicher			
Prozessmit Probenahme(geschlossene			
Systeme)PROC2			
Gebrauch in eingeschlossen	en Batch-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	rt.
ProzessenPROC3			
Allgemeine Expositionen (off	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	rt.
Systeme)PROC4			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Herstellungsprozess-

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

4.2 23.11.2023 800001005738

Ticistciiungsprozess		Treme welleren spezinsenen	Maishannen lachtinziert.
Probenahme(geschlossene			
Systeme)PROC2		IZ. i iii iii	Ma O and an and the CC that
Anlagenreinigung und - wartungPROC8a		Keine weiteren spezifischen	Maisnahmen identifiziert.
GroßmengentransporteZwec	kbestimmte	Transferleitungen vor dem A	bkoppeln entleeren.
AnlagePROC8b		Kaina waitaran ana-ifia ahan	Ma C nah man idantifiniant
Massengutlagerung(geschlos Systeme)PROC2	ssene	Keine weiteren spezifischen	Maisnanmen identifiziert.
LabortätigkeitenPROC15		Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.
Abschnitt 2.2	Begrenzur	ng und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Stru	iktur		
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			'
Regional verwendeter Anteil	der FU-Tonn	rade.	1
Regionale Anwendungsmeng			5,7E+04
Lokal verwendeter Anteil der			0,2
Jahrestonnage des Standorts			1,14E+04
Maximale Tagestonnage des			3,8E+04
Häufigkeit und Dauer der V			J,ULTU4
Kontinuierliche Freisetzung.	erwendung	/ der Exposition	1
			200
Emissionstage (Tage/Jahr):	om Dieileem	anagamant basinthesatar	300
		nanagement beeinflusst wer	
Lokaler Süßwasser-Verdünn			10
Lokaler Meerwasser-Verdünr		-:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken			
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		,	
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	er aus dem l	Prozess (anfängliche	5,00E-04
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem I Freisetzung vor RMM):		Prozess (anfängliche	1,00E-04
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozesseb		men auf Prozessehene (Que	elle) um eine
Freisetzung zu verhindern		(	,, a
Aufgrund standortbedingt unt	erschiedliche	er gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung a			
		men vor Ort, um ein Austret	en, Emissionen in
die Luft und Abgabe an der			,
Umweltgefährdung wird durc			
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage			
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung			
vor Ort notwendig.			
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von		0	
(%):			
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit		87,3	
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >=			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasser			0
vor Ort notwendig.			
<del></del>		<del></del>	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

# Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-(Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserbehandlung (kg/d): 2.000

# Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung			
Abschnitt 3.1 - Gesundheit			
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet			
worden, cofern nicht andere angegeben			

worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die		

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

## Expositionsszenario – Arbeiter

30000000427	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU10 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC2
Verfahrensumfang	Zubereitung, Packen und Umpacken des Stoffes und seiner Gemische in Massen- oder kontinuierlichen Prozessen einschließlich Lagerung, Transport, Mischen, Tablettierung, Pressen, Pelletierung, Extrusion, Packen in kleinem und großem Maßstab, Probenahme, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN			
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz			
Produkteigenschaften				
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.		
Produktes				
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,			
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition				
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht				
anderweitig angegeben).				
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition				
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen				

brauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

		, ,	
Beitragende Szenarien	Risikomar	nagementmaßnahmen	
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	rt.
Expositionen.Kontinuierlicher			
Prozesskeine			
Probenahme(geschlossene			
Systeme)PROC1			
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	rt.
Expositionen.Kontinuierlicher			
Prozessmit Probenahme(ges	chlossene		
Systeme)PROC2			
Allgemeine Expositionen.Geb	rauch in	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	rt.
eingeschlossenen Batch-Proz	essenmit		
ProbenahmePROC3			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Batch-Prozesse bei erhöhten Temperaturen(geschlossene Systeme)PROC3	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Herstellungsprozess- Probenahme(geschlossene Systeme)PROC3	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Mischvorgänge (offene Systeme)PROC5	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Transfer/Giessen aus BehälternManuellPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und - wartungPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Fass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Produktion oder Zubereitung der Artikel durch Tablettierung, Pressung, Extrusion oder PelletierenPROC14	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Abfüllung von Fässern und KleingebindeZweckbestimmte AnlagePROC9	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Massengutlagerung(geschlossene Systeme)PROC2	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		6,3E+04
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:		0,4
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 3,7E+04		3,7E+04
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,3E+05		1,3E+05
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100		100
Andere Anwendungsbeding	gungen, die sich auf die Umweltexposit	tion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	5,00E-03
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 3,00 Freisetzung vor RMM):		3,00E-03
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		1,00E-04

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austre	ton Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	ten, Linissionen in
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	87,3
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort : verhindern/einzuschränken	zu
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserr	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	5,3E+05
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlun	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverw	ertuna

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesur	ndheit
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet	
worden, sofern nicht anders angegeben.	

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

# ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

# Expositionsszenario - Arbeiter

300000000428	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen- IndustrieLösemittelbasierter Prozess.
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung, Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware, Auftragen durch Sprühen, Rollen,manuelles Spritzen, Tauchen, Durchlauf, Fließschichten in Produktionsstraßen sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	l
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ (sofern nicht anders angegeben).,	ıktes bis zu 100% ab
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositione anderweitig angegeben).	n von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
Andere Verwendungsbedir	gungen mit Einfluss auf die Exposition	
(sofern nicht anders angegel	er als 20°C über der Umgebungstemperatu ben). ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalt	
Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen	

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaisnanmen
Allgemeine	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.(geschlossene	
Systeme)PROC1	
Allgemeine	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.(geschlossene	
Systeme)mit ProbenahmePR	OC2
Schichtbildung - Schnelltrock	nen, Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Nachhärten und andere	
TechnologienPROC2	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Mischvorgänge (geschlossene Systeme)PROC3	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Filmbildung - LufttrocknungPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Materialzubereitung für die AnwendungMischvorgänge (offene Systeme)PROC5	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Sprühen (automatisiert/robotisiert)PROC7	In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen.
SprühenManuellPROC7	Eine gute allgemeine oder kontrollierte Belüftungsnorm sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde). Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.
MaterialtransportPROC8aPROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10	Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.
Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		
Stoff ist eine einzigartige Stru	ktur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmeng	ge (Tonnen/Jahr):	6,3E+04
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	0,05
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	3,2E+03
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	1,1E+04
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikomanagement beeinflusst we	erden
Lokaler Süßwasser-Verdünnu	ungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünr	nungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,9
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	er aus dem Prozess (anfängliche	0,02
Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM):	den aus dem Prozess (anfängliche	0,001
Technische Bedingungen u	ınd Maßnahmen auf Prozessebene (Qu	ielle), um eine
Freisetzung zu verhindern	·	
	erschiedlicher gängiger Praxis werden	
	Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
	ınd Maßnahmen vor Ort, um ein Austre	eten, Emissionen in
die Luft und Abgabe an der	n Erdboden zu reduzieren	
Umweltgefährdung wird durch	n Süßwasser hervorgerufen.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	70
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	87,3
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	:u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	7,9E+04
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlun	g von Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	ertung

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet	
worden, sofern nicht anders a	angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition über	steigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.	
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,	
sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

#### Expositionsszenario – Arbeiter

Systeme)mit ProbenahmePROC2

Schnelltrocknen, Nachhärten und andere TechnologienPROC2

Schichtbildung -

300000000429	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen- IndustrieWasserbasierter Prozess.
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung, Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware, Auftragen durch Sprühen, Rollen,manuelles Spritzen, Tauchen, Durchlauf, Fließschichten in Produktionsstraßen sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2	WENDUNGSBEDINGUNGEN UND SIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 5 %.,	
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositioner anderweitig angegeben).	n von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
Andere Verwendungsbedin	gungen mit Einfluss auf die Exposition	
(sofern nicht anders angegeb	er als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen en). ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.	
Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen.(geschlossene Systeme)PROC1	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Allgemeine Expositionen.(geschlossene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

Mischvorgänge (geschlossene	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert.
Systeme)Allgemeine		
Expositionen (geschlossene		
Systeme)PROC3 Filmbildung -	Kaina waitaran anazifiashan Maka	ahman idantifiziart
LufttrocknungPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßn	anmen identiliziert.
Materialzubereitung für die	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert
AnwendungMischvorgänge	Neme welleren spezinschen wasn	arimen identiliziert.
(offene Systeme)PROC5		
Sprühen	Geeignete Handschuhe geprüft ge	mäss EN374 tragen.
(automatisiert/robotisiert)PROC7	geprant ge	mass = . to trage
SprühenManuellPROC7	Geeignete Handschuhe geprüft ge	mäss EN374 tragen.
•		3
MaterialtransportNicht	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert.
zweckbestimmte AnlagePROC8a		
MaterialtransportZweckbestimmte	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert.
AnlagePROC8b	-	
Auftrag mit Walze, Spritzer,	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert.
ÜberflussPROC10		
Eintauchen, Immersion und	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert.
GiessenPROC13		
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert.
Abschnitt 2.2 Be	grenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil der E	EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge (T		2,6E+03
Lokal verwendeter Anteil der region		0,05
Jahrestonnage des Standorts (To		130
Maximale Tagestonnage des Star		433
Häufigkeit und Dauer der Verwe	endung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
	Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnungs		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnung		100
	gen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
	n Prozess (anfängliche Freisetzung	0,8
vor RMM):		
Freisetzungsanteil in Abwasser au	us dem Prozess (anfängliche	0,1
Freisetzung vor RMM):		
Freisetzungsanteil in den Boden a	aus dem Prozess (anfängliche	0,001
Freisetzung vor RMM):	And walk man and Duranasak and Con	elle) rum ein e
Freisetzung zu verhindern	Maßnahmen auf Prozessebene (Qu	eile), um eine
	hiedlicher gängiger Praxis werden	
	etzung aus dem Prozess getroffen.	
I KONSERVATIVE ANNANMEN ZITL FLETS		1

Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	87,3
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3
vor Ort (%):	87,3
vor Ort (%):	87,3
vor Ort (%):  Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3
vor Ort (%):  Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3 87,3
vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	87,3 87,3
vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	87,3 87,3 1,4E+05 2.000
vor Ort (%):  Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):  Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):  Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	87,3 87,3 1,4E+05 2.000 y von Abfällen
vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	87,3 87,3 1,4E+05 2.000 y von Abfällen
vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):  Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	87,3 87,3 1,4E+05 2.000 y von Abfällen
vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):  Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	87,3 87,3 1,4E+05 2.000 y von Abfällen der einschlägigen
vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):  Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	87,3 87,3 1,4E+05 2.000 g von Abfällen der einschlägigen
vor Ort (%):  Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):  Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):  Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):  Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	87,3 87,3 1,4E+05 2.000 y von Abfällen der einschlägigen

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundhei	t
Zur Abschätzung von Arbeit worden, sofern nicht anders	splatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die		
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

## Expositionsszenario - Arbeiter

expositions section Albe	
30000000430	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen-
	GewerbeLösemittelbasierter Prozess.
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22
•	Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC
	13, PROC 15, PROC 19
	Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten,
	Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der
	Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung,
	Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware,
	Auftragen durch Sprühen, Rollen, Pinseln und manuelles
	Spritzen oder ähnliche Verfahren sowie Schichtbildung) und
	Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.		

Beitragende Szenarien F	Risikomanagementmaßnahmen
Füllen/Gerätevorbereitung aus	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Fässern oder	
Behältern.Gebrauch in	
geschlossenen	
SystemenPROC1PROC2	
Allgemeine	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.(geschlossene	
Systeme)Gebrauch in	
geschlossenen SystemenPROC	02
Filmbildung -	Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Lufttra alca un a DDOCA	T		
LufttrocknungPROC4	Averaigh and a MaC on Delifture	-i-b	
Materialzubereitung für die		Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht	
AnwendungPROC3PROC5	weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder:		
	Sicherstellen dass Vorgang im Fre	ien durchgeführt wird	
	Sicherstelleri dass vorgang im i re	ien darengeranit wird.	
MaterialtransportFass/Batch	Ausreichendes Maß an Belüftung s	sicherstellen (nicht	
TransfersNicht zweckbestimmte	weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).		
AnlagePROC8a	January and a same a same pro-		
MaterialtransportZweckbestimmte	Keine weiteren spezifischen Maßn	ahmen identifiziert.	
AnlageFass/Batch	·	Total of Specification Majorial Majorial Parish	
TransfersPROC8b			
Äuftrag mit Walze, Spritzer,	Ausreichendes Maß an Belüftung s		
ÜberflussPROC10	weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro	Stunde).	
	, oder:		
	Sicherstellen dass Vorgang im Fre		
	Geeignete Handschuhe geprüft ge	mass EN374 tragen.	
SprühenManuellInnenPROC11	In entlüfteter Kabine oder Anlage r	nit Abzug ausführen	
	Atemgerät entsprechend EN140 m		
	tragen.	,,,	
SprühenManuellAußenPROC11	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird.		
	Atemgerät entsprechend EN140 m	it Typ A Filter oder besser	
	tragen.	" FN074	
	Geeignete Handschuhe geprüft ge	mass EN374 tragen.	
Eintauchen, Immersion und	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht		
GiessenPROC13		weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).	
	, oder:		
	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird.		
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
Handauftrag -Fingerfarben,	Ausreichendes Maß an Belüftung	sicharstallan (nicht	
Pastelle, KlebstoffePROC19	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).		
T dotollo, Niebotolloi Noo 10	, oder:		
	Sicherstellen dass Vorgang im Fre	ien durchgeführt wird.	
	Chemikalienschutzhandschuhe tra		
	EN374) in Kombination mit einer Mitarbeitergrundschulung.		
	<u> </u>		
·	grenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Struktur			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen         Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage:       1			
Regionale Anwendungsmenge (T		6,3E+04	
Lokal verwendeter Anteil der regionale		0,05	
Jahrestonnage des Standorts (To		3.150	
Maximale Tagestonnage des Star		1,1E+04	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Tradity to the tradition of the tradition of the tradition			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):	300	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	den	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100	
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,9	
vor RMM):		
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche	0,02	
Freisetzung vor RMM):		
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	0,001	
Freisetzung vor RMM):		
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine	
Freisetzung zu verhindern		
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden		
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.		
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	ten, Emissionen in	
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren		
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.		
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage		
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung		
vor Ort notwendig.		
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0	
(%):		
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	87,3	
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0	
vor Ort notwendig.		
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u	
verhindern/einzuschränken		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3	
vor Ort (%):		
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3	
(Inland Kläranlage) RMM (%):		
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	8,0E+04	
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):		
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	der einschlägigen	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung		
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der		
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		
worden, sofern nicht anders angegeben.		

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

## Expositionsszenario - Arbeiter

30000000431	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen- GewerbeWasserbasierter Prozess.
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung, Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware, Auftragen durch Sprühen, Rollen,Pinseln und manuelles Spritzen oder ähnliche Verfahren sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften	· · · · · ·	
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 5 %.,	
Häufigkeit und Dauer der V	/erwendung / der Exposition	
	en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
anderweitig angegeben).	·	
	ngungen mit Einfluss auf die Exposition	
	er als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgeganger	
(sofern nicht anders angegel		
Vorausgesetzt eine gute Gru	indnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.	
Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen	
Füllen/Gerätevorbereitung	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
aus Fässern oder		
Behältern.Gebrauch in		
geschlossenen		
SystemenPROC2		
Allgemeine Expositionen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
(geschlossene		
Systeme)Gebrauch in		
geschlossenen		
SystemenPROC1PROC2		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

23.11.2023 4.2 800001005738

Materialzubereitung für die AnwendungPROC3PROC5	Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Filmbildung - LufttrocknungPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
MaterialtransportFass/Batch TransfersPROC8aPROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
SprühenManuellPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder: Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. Chemikalienschutzhandschuhe tragen (geprüft gemäss EN374) in Kombination mit einer Mitarbeitergrundschulung.	
Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Handauftrag -Fingerfarben, Pastelle, KlebstoffePROC19	Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.	
Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Stru	<u> </u>	
Leicht biologisch abbaubar.	T.Co.	
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		2,6E+03
	Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:	
	Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):	
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):		130 433
Häufigkeit und Dauer der Vo		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
	om Risikomanagement beeinflusst wer	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
	gungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		0,8
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		0,1
		0,001
	nd Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine
	erschiedlicher gängiger Praxis werden	
	Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
	ind Maßnahmen vor Ort, um ein Austre	ten, Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	87,3
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu	u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3
vor Ort (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	1,5E+04
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	von Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	der einschlägigen
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	rtung
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der	
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundhei	it
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.	

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die		
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.		
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

geschlossenen Systemen.PROC2

Gebrauch in geschlossenen

SystemenAutomatisierter

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

## Expositionsszenario - Arbeiter

30000000434		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von Reinigungsprodukten einschließlich Transfer aus dem Lager und Gießen/Entladen aus Fässern oder Behältern. Expositionen während des Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen, Streichen, Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell), zugehörige Anlagenreinigung und -wartung.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Ve	erwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositioner anderweitig angegeben).	n von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
Andere Verwendungsbeding	gungen mit Einfluss auf die Exposition	
(sofern nicht anders angegeb	er als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen en). Indoorm der Betriebshygiene wird eingehalten.	
Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen	
GroßmengentransporteNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-)	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Prozess mit (halb-)		
geschlossenen		
Systemen.Fass/Batch		
TransfersPROC3		
Anwendung von	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert
Reinigungsprodukten in	Trome weiteren epezineenen waishann	on idonanziora
geschlossenen		
SystemenPROC2		
Füllen/Gerätevorbereitung	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert
aus Fässern oder	Refile weiteren spezifischen Maistranmen identifiziert.	
Behältern.Zweckbestimmte		
AnlagePROC8b		
Gebrauch in	Mit Abzügen an den Emissionsorten ve	ersehen
eingeschlossenen Batch-	I with the Edgert air deri Ermeeleneerten ve	
ProzessenBehandlung durch		
ErhitzenPROC4		
Entfettung kleiner	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert
Gegenstände in	Trome were or specimental majorial majo	511 14511 <u>2</u> 1611.
ReinigungsstationPROC13		
Reinigung mit	Geeignete Handschuhe geprüft gemäs	s EN374 tragen.
NiederdruckwäscherPROC10	geran gemas	- 101 : 1. a.g
Reinigung mit	Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden	
HochdruckwäscherPROC7	vermeiden.	
	Eine gute allgemeine oder kontrollierte	Belüftungsnorm
	sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro	
ReinigungOberflächenkein	Geeignete Handschuhe geprüft gemäs	s EN374 tragen.
SprühenManuellPROC10		ŭ
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System I	agern.
	Begrenzung und Überwachung der Ui	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struk	tur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil d	er EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge	(Tonnen/Jahr):	5,2E+03
Lokal verwendeter Anteil der re		0,02
Jahrestonnage des Standorts		1,04E+02
Maximale Tagestonnage des S	,	5,2E+02
Häufigkeit und Dauer der Ve		,
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr): 300		300
	om Risikomanagement beeinflusst wei	L.
		10
		100
	ungen, die sich auf die Umweltexposit	
	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,3
vor RMM):	dem. 1 102000 (diffarightfull) 1 10100t2diff	3,0
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-04		1.0E-04
Freisetzung vor RMM):	. and dom i rozooo (amanghono	.,02 01
		1

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	0	
Freisetzung vor RMM):		
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine	
Freisetzung zu verhindern		
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden		
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.		
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in	
Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen.		
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.		
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	87,3	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken	u	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	3,1E+06	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Arbeits worden, sofern nicht anders	platzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

ABSCHNITT 4 HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

## Expositionsszenario – Arbeiter

CAPOSITIONISSECTION — ALB		
30000000435		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22	
_	Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13	
	Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a,	
	ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
	•	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von	
	Reinigungsprodukten einschließlich Gießen/Entladen aus	
	Fässern oder Behältern; und Expositionen während des	
	Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei	
	Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen, Streichen,	
	Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell).	
	Table 1	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei	STP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der \	/erwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositione anderweitig angegeben).	en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
(sofern nicht anders angege	ner als 20°C über der Umgebungstemperatu ben). Indnorm der Betriebshygiene wird eingehalt	

esetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalter

	Beitragende Szenarien	Risikomanageme	ntmaßnahmen	
	Füllen/Gerätevorbereitung au		Keine spezifischen Maßnahmen identifizier	t.
ŀ	Behältern.Zweckbestimmte A	niagePROCob		
	Gebrauch in geschlossenen		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen	
	SystemenAutomatisierter Pro	zess mit (halb-)	identifiziert.	
	geschlossenen Systemen.PR	OC2		
	Gebrauch in geschlossenen		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen	
	SystemenAutomatisierter Pro	zess mit (halb-)	identifiziert.	
	geschlossenen Systemen.Fas	ss/Batch		
	TransfersPROC3			
	Halb-automatisierter Vorgang	. (z.B. : Halb-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen	
	automatisierter Auftrag von	,	identifiziert.	
	Bodenpflegemitteln)PROC4			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a  ReinigungOberflächenManuellEintauchen,	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. , oder: Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden vermeiden.  Eine gute allgemeine oder kontrollierte
Immersion und GiessenPROC13	Belüftungsnorm sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde).
Reinigung mit NiederdruckwäscherPROC10	Eine gute allgemeine oder kontrollierte Belüftungsnorm sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde).
Reinigung mit HochdruckwäscherInnenPROC11	Stoffgehalt im Produkt auf 5 % limitieren. Eine gute allgemeine oder kontrollierte Belüftungsnorm sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde). Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.
Reinigung mit HochdruckwäscherAußenPROC11	Stoffgehalt im Produkt auf 5 % limitieren. Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. Chemikalienschutzhandschuhe tragen (geprüft gemäss EN374) in Kombination mit einer Mitarbeitergrundschulung.
ReinigungOberflächenManuellSprühenPROC10	Eine gute allgemeine oder kontrollierte Belüftungsnorm sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde). Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.
Ad-hoc manueller Auftrag via Sprühpistolen mit Abzughebel, Eintauchen, usw.Rollen/BürstenPROC10	Eine gute allgemeine oder kontrollierte Belüftungsnorm sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde). Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.
Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen SystemenPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung von medizinischen GerätenPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Str	uktur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmen	ge (Tonnen/Jahr):	520
Lokal verwendeter Anteil de		5,0E-04
Jahrestonnage des Standorf	s (Tonnen/Jahr):	0,26
Maximale Tagestonnage de		0,712
	/erwendung / der Exposition	•
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365
	vom Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünr		10
Lokaler Meerwasser-Verdür		100
	gungen, die sich auf die Umweltexposit	
	s dem Prozess (anfängliche Freisetzung	2,00E-02
vor RMM):	· · · · ·	,
Freisetzungsanteil in Abwas	ser aus dem Prozess (anfängliche	1,00E-06
Freisetzung vor RMM):	, J	
Freisetzungsanteil in den Bo	oden aus dem Prozess (anfängliche	0
Freisetzung vor RMM):	` <u> </u>	
	und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern		
	iterschiedlicher gängiger Praxis werden	
	Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
	und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	en, Emissionen in
	n Erdboden zu reduzieren	
	ch Meerwasser hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnter		
	•	
	dort rückgewinnen.	
Bei Entleerung in eine Haus	•	
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig.	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf	dort rückgewinnen.	0
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%):	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von	
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit	0 87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigu	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%):	87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigun Bei Entleerung in eine Haus	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit	
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig.	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung	87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnah	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z	87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig.  Organisatorische Maßnahr verhindern/einzuschränke	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n	87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahr verhindern/einzuschränke	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n atürliche Böden ausbringen.	87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahr verhindern/einzuschränke	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n	87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahr verhindern/einzuschränke Industrieschlamm nicht in na Klärschlamm verbrennen, au	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n atürliche Böden ausbringen. ufbewahren oder aufarbeiten.	87,3 0
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnah verhindern/einzuschränke Industrieschlamm nicht in na Klärschlamm verbrennen, aus Bedingungen und Maßnah	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n atürliche Böden ausbringen. ufbewahren oder aufarbeiten.	87,3 0 u
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnah verhindern/einzuschränke Industrieschlamm nicht in na Klärschlamm verbrennen, au Bedingungen und Maßnah Geschätzte Entfernung der St	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n atürliche Böden ausbringen. ufbewahren oder aufarbeiten.	87,3 0
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahr verhindern/einzuschränke Industrieschlamm nicht in na Klärschlamm verbrennen, au Bedingungen und Maßnahr Geschätzte Entfernung der Stor Ort (%):	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von  n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n atürliche Böden ausbringen. ufbewahren oder aufarbeiten. smen bezüglich kommunaler Abwasserre Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3 0 u einigung 87,3
Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf (%): Abwasser vor Ort behandelr einer erforderlichen Reinigur Bei Entleerung in eine Haus vor Ort notwendig.  Organisatorische Maßnah verhindern/einzuschränke Industrieschlamm nicht in na Klärschlamm verbrennen, au Bedingungen und Maßnah Geschätzte Entfernung der Svor Ort (%):	dort rückgewinnen. kläranlage ist keine Abwasserbehandlung eine typische Rückhalte-Effizienz von  n (vor der Einleitung in Gewässer), mit ngsleistung von >= (%): kläranlage ist keine Abwasserbehandlung men, um die Freisetzung vom Standort z n atürliche Böden ausbringen. ufbewahren oder aufarbeiten.  men bezüglich kommunaler Abwasserre Substanz aus Abwasser durch Kläranlage erbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3 0

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):

Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):

2.000

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

EUSES-Modell verwendet.

ABSCHNITT 4 HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

#### Expositionsszenario – Arbeiter

30000000440	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung in Agrochemikalien- Gewerbe
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d
Verfahrensumfang	Verwendung als agrochemisches Hilfsmittel für manuelles oder maschinelles Sprühen, Räuchern und Einnebeln; inklusive Gerätereinigung und Entsorgung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
Produkteigenschaften	
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 25 %.,
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition
Umfasst tägliche Exposition anderweitig angegeben).	en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht

## Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen
Transfer/Giessen aus BehälternZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Mischvorgänge (offene Systeme)AußenPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Manuelle Spritz-/Sprühnebel- ApplikationAußenPROC11	Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser tragen.
Maschinelle Spritz-/Sprühnebe ApplikationPROC11	I- In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen.
Ad-hoc manueller Auftrag via Sprühpistolen mit Abzughebel, Eintauchen, usw.PROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und - wartungPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

23.11.2023 4.2 800001005738

AbfallentsorgungAußenPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßna	hmen identifiziert.
Lagerung.AußenPROC1PROC2	Keine weiteren spezifischen Maßna	hmen identifiziert.
	ırenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil der E	U-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge (To	onnen/Jahr):	650
Lokal verwendeter Anteil der regio	nalen Tonnage:	0,001
Jahrestonnage des Standorts (Tor	nnen/Jahr):	0,65
Maximale Tagestonnage des Stan	dorts (kg/Tag):	325
Häufigkeit und Dauer der Verwe		
Periodische Freisetzung	•	
Emissionstage (Tage/Jahr):		2
	Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsf		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungs		100
	en, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
	Prozess (anfängliche Freisetzung	0,05
Freisetzungsanteil in Abwasser au Freisetzung vor RMM):	s dem Prozess (anfängliche	0,1
Freisetzungsanteil in den Boden a Freisetzung vor RMM):	us dem Prozess (anfängliche	0,8
	laßnahmen auf Prozessebene (Que	alla) um aina
Freisetzung zu verhindern	iaisiiailiileii aul 1 102essebelle (Qui	ene), um eme
Aufgrund standortbedingt untersch	iedlicher gängiger Pravis werden	
	etzung aus dem Prozess getroffen.	
	laßnahmen vor Ort, um ein Austret	ten Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erd		icii, Liilissionen ili
Umweltgefährdung wird durch Mee		
Auslaufen des unverdünnten Stoff		
vermeiden oder diesen von dort rü		
	lage ist keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig.	age ist Keine / ibwasserbenanalang	
Luftemission begrenzen auf eine t	ypische Rückhalte-Effizienz von	0
(%):		
Abwasser vor Ort behandeln (vor d	der Einleitung in Gewässer), mit	87,3
einer erforderlichen Reinigungsleis	stung von >= (%):	
	lage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.		
	ım die Freisetzung vom Standort z	:u
verhindern/einzuschränken		
Industrieschlamm nicht in natürlich		
Klärschlamm verbrennen, aufbewa	ahren oder aufarbeiten.	
	pezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substa	ınz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

vor Ort (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
	2.000

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Arbeits worden, sofern nicht anders	splatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

EUSES-Modell verwendet.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

#### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001041	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen - Verbraucher Wasserbasierter Prozess.
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC9a Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Transfer und Vorbereitung, Auftragen durch Pinsel, manuelles Sprühen oder ähnliche Verfahren) und Anlagenreinigung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	N
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 5 %	
Verwendete Mengen		
Deckt für jedes Verwendung zu (g) ab:	sereignis eine verwendete Menge von bis	1.880
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition	
Gilt für eine Verwendung vo	n bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):	1
Exposition (Stunde/Ereignis	):	3
Andere Verwendungsbedi	ngungen mit Einfluss auf die Exposition	
Umfasst die Anwendung be	<u> </u>	
Für die Verwendung in his z	u 20 m3 großen Räumen	

Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen

Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Wassergebundene Latex-Wandfarbe Lösungsmittelreiche, High-Solid-, wässrige Farbe Aerosol-Sprühdose Entfernungsmittel (Farb-,	Anwendung in Räumen mit geschlossenen Türen vermeiden. Anwendung bei geschlossenen Fenstern vermeiden.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Klebstoff-, Tapeten- ,
Dichtungsmittelentferner)

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Stru	ıktur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmeng	ge (Tonnen/Jahr):	260
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	1,0E-04
Jahrestonnage des Standorts	s (Tonnen/Jahr):	2,6E-02
Maximale Tagestonnage des		8,7E-02
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünn	ungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdüni	nungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	s dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,8
,	ser aus dem Prozess (anfängliche	0,15
	den aus dem Prozess (anfängliche	0,01
Bedingungen und Maßnahi	nen bezüglich kommunaler Abwasserr	einigung
	ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3
	erbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- ):	87,3
Maximal zulässige Tonnage	des Standorts (MSafe) basierend auf er Abwasserbehandlung (kg/d):	1,5E+04
Mutmaßliche Hauskläranlage	en-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Dadinara and make Material	aran bangalish dan sataman Dahamallan	A la f 2 II a sa

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das Consexpo-Modell verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

ARSCHNITT A

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHWITT 4	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die	

HII FESTELLLING FÜR NACHGESCHALTETE

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

## **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001044	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen - Verbraucher Lösemittelbasierter Prozess.
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC9a Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Transfer und Vorbereitung, Auftragen durch Pinsel, manuelles Sprühen oder ähnliche Verfahren) und Anlagenreinigung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	I
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition	rbraucher-
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 10 %	
Verwendete Mengen		
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis 500		500
zu (g) ab:	-	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):		1
Exposition (Stunde/Ereignis):		1,1
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Für die Verwendung in bis zu	ı 20 m3 großen Räumen	
Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	I
Beschichtungen und	Anwendung in Räumen mit geschlossene	en Türen vermeiden.
Farben, Verdünner,		
Farbentferner		
Lösungsmittelreiche, High-		
Solid-, wässrige Farbe		
	Anwendung bei geschlossenen Fenstern	vermeiden.

Abschnitt 2.2	bschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):	6,3E+04
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:	0,0001
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):	6,3
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):	3,2E+03
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.	
Emissionstage (Tage/Jahr):	2
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0,8
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0,15
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0,01
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	g von Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	

einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das Consexpo-Modell verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

**Expositionsszenario - Arbeiter** 

30000001043	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln - Verbraucher
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC35 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Verfahrensumfang	Umfasst allgemeine Exposition von Verbrauchern aus der Anwendung von Haushaltsprodukten, die als Wasch- und Reinigungsmittel, Aerosole, Beschichtungen, Enteiser, Schmiermittel und Luftverbesserer verkauft werden.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	<u> </u>
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 10 %	
Verwendete Mengen		
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis zu (g) ab:		16
	erwendung / der Exposition	
Sofern nicht anders angegeb		
Exposition (Stunde/Ereignis):		1
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):		3
Gilt für eine Verwendung von	bis zu (Tage/Jahr):	365
	gungen mit Einfluss auf die Exposition	
Umfasst die Anwendung bei		
Umfasst die Anwendung bei l	haushaltstypischer Lüftung.	
Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	l .
Wasch- und	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkei	t der
Reinigungsmittel	Verwendung/Tag	
(einschließlich Produkte auf		
Lösungsmittelbasis)		
Reinigungssprays		
(Allzweckreiniger,		
Sanitärreiniger,		
Glasreiniger)		
	Umfasst die Anwendung bei einer Raum	größe von 15 m3

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Wasch- und	Umfasst die Anwendung bis 3 Häufigkeit der
Reinigungsmittel	Verwendung/Tag
(einschließlich Produkte auf	
Lösungsmittelbasis)	
Flüssigreiniger	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger,	
Bodenreinigungsmittel,	
Glasreiniger,	
Teppichreiniger,	
Metallreiniger)	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 15 m3

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Stru		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		<u>'</u>
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1		
Regionale Anwendungsmeng		26
Lokal verwendeter Anteil der		5,0E-04
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	0,01
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	0,027
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365
	om Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnu		10
Lokaler Meerwasser-Verdünn		100
	jungen, die sich auf die Umweltexposi	
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,95
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	er aus dem Prozess (anfängliche	0,025
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 7,025 Freisetzung vor RMM):		
Bedingungen und Maßnahn	nen bezüglich kommunaler Abwasserr	einigung
Geschätzte Entfernung der Sovor Ort (%):	ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3
Gesamtwirkung der Abwasse (Inland Kläranlage) RMM (%)	rbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- :	87,3
Mutmaßliche Hauskläranlage		2.000
	nen bezüglich der externen Behandlun	g von Abfällen
	sorgung von Abfall unter Berücksichtigung	
	nen bezüglich der externen Abfallverw	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der		
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

## ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das Consexpo-Modell verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

EUSES-Modell verwendet.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 30.11.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

4.2 23.11.2023 800001005738

#### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001045	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Enteisungs- und Frostschutz-Anwendungen - Verbraucher
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC4 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8d
Verfahrensumfang	Enteisung von Fahrzeugen und ähnlicher Ausrüstung durch Sprühen.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	N	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition	erbraucher-	
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa		
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 30 %	)	
Verwendete Mengen			
Deckt für jedes Verwendung zu (g) ab:	gsereignis eine verwendete Menge von bis	500	
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition		
Exposition (Stunde/Ereignis):		0,5	
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): 1		•	
<b>Andere Verwendungsbed</b>	ingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Umfasst Außenanwendung	en.		
Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	N	
Frostschutz- und	Keine spezifischen Risikomanagementm	aßnahmen über	
Enteisungsmittel	diese Betriebsbedingungen hinaus festge	diese Betriebsbedingungen hinaus festgelegt.	

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachu	ng der Umwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Ant	teil der EU-Tonnage:	0,1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		260
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:		0,002
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):		0,52
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 260		260
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzun	ıg.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Emissionstage (Tage/Jahr):	2
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0,9
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0,05
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0,05
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	g von Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	der einschlägigen

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das Consexpo-Modell verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die		
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.		
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,		

# sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

## Abschnitt 4.2 - Umwelt Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **METHYL-PROXITOL**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023

4.2 23.11.2023 800001005738 Druckdatum 30.11.2023

Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.