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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

Giftnotruf (Berlin): +49 (0) 30 3068 6700

+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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

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

einhalten.

Siehe zusätzliche Referenzen für den sicheren Umgang: American Petroleum Institute 2003 (Schutz vor Zündung

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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	AGW	100 ppm	DE TRGS
propanol			370 mg/m3	900
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)			
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung			
	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht			
	befürchtet zu werden			
2-Methoxypropanol	1589-47-5	AGW	5 ppm	DE TRGS
			19 mg/m3	900
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)			
	Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung kann			
	auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden			

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende	Probennahmezeitp	Grundlage
		Parameter	unkt	
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	1-Methoxypropan- 2-ol: 15 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

________________________//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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

/ 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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 Cilla Marada in

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

CDNI Abfallübereinkommen : NST 8963 Lösungsmittel

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

ADR

Verpackungsgruppe : III 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-

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

Codes und IBC-Code

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 kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

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

1907/2006, Artikel 57).

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Dieses Produkt enthält keine

besonders besorgniserregenden

Sonstige Vorschriften:

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

Vorgaben der Betriebs-Sicherheits-Verordnung (BetrSichV) beachten.

Die Einhaltung der Vorgaben gemäß § 22 Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) ist sicherzustellen.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Produkt unterliegt der Stoerfallverordnung (12. BlmSchV), die auf der Seveso III directive (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

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

TCSI : Eingetragen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

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; SADT Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS 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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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.

DE / 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

24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023 5.2

Expositionsszenario – Arbeiter

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 \	/erwendung / 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	Szenarien Risikomanagementmaßnahmen	
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.Kontinuierlicher		
Prozess(geschlossene		
Systeme)PROC1		
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.Kontinuierlicher		
Prozessmit Probenahme(geschlossene		
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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 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	
GroßmengentransporteZweckbestimmte		Transferleitungen vor dem A	bkoppeln entleeren.
AnlagePROC8b			• •
Massengutlagerung(geschlos	sene	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 Stru	ktur		
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonn	nage:	1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/J	ahr):	2,0E+05
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen T	onnage:	0,6
Jahrestonnage des Standorts			1,2E+05
Maximale Tagestonnage des	Standorts (k	(g/Tag):	4,0E+05
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung	/ der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):			300
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikon	nanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnu			10
Lokaler Meerwasser-Verdünn			100
Andere Anwendungsbeding			
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):			1,00E-03
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		3,00E-03	
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Pro Freisetzung vor RMM):		Prozess (anfängliche	1,00E-04
Technische Bedingungen u	nd Maßnah	men auf Prozessebene (Que	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern		-	-
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden			
konservative Annahmen zur F			
Technische Bedingungen u die Luft und Abgabe an der		men vor Ort, um ein Austret	en, Emissionen in
Umweltgefährdung wird durch			
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.	iararnago iot	nome / la macconsonanaiang	
Luftemission begrenzen auf e	eine typische	Rückhalte-Effizienz von	0
Abwasser vor Ort behandeln	(vor der Einl	eitung in Gewässer), mit	87,3
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):			- ,-
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwa vor Ort notwendig.			0
Organisatorische Maßnahm	en. um die	Freisetzung vom Standort z	u
J. Janicatorio maishaini	,		

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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):	5,3E+05
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	y von 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

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Expositionsszenario – Arbeiter

30000000425		
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		
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/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	Risikoma	nagementmaßnahmen
Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher Prozess(geschlossene		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Systeme)PROC1 Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher Prozessmit Probenahme(gesensterne)PROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Gebrauch in eingeschlossene ProzessenPROC3	n Batch-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Allgemeine Expositionen (offe Systeme)PROC4	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

5.2 24.11.2023 800001005738

n identifiziert. tleeren. n identifiziert. n identifiziert.
tleeren. n identifiziert.
tleeren. n identifiziert. n identifiziert.
n identifiziert.
n identifiziert.
sition
en
е
nen in

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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-87,3 (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf 2,9E+06 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 - Gesund	heit	
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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 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	STP.
Produktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ıktes 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(geso	hlossene		
Systeme)PROC2			
Allgemeine Expositionen.Gebi	auch 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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

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

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Stru	ktur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	6,3E+04
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):		0,4
		3,7E+04
		1,3E+05
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
Umweltfaktoren, die nicht v	rden	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition		tion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	5,00E-03
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	er aus dem Prozess (anfängliche	3,00E-03
Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM):	len aus dem Prozess (anfängliche	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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), 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	en, 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 Abwasserreinigung	
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	5,3E+05
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	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
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 a	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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Expositionsszenario - Arbeiter

30000000428	
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.

nzung und Überwachung der Ex splatz keit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei die Verwendung des Stoffes/Produ	STP.	
die Verwendung des Stoffes/Produ		
die Verwendung des Stoffes/Produ		
	ktes his zu 100% ah	
	11100 bio 20 100 /0 ab	
nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).		
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.		
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 ausgega (sofern nicht anders angegeben).		

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen	
Allgemeine	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Expositionen.(geschlossene		
Systeme)PROC1		
Allgemeine	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Expositionen.(geschlossene		
Systeme)mit ProbenahmePR0	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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Mischvorgänge (geschlossene Systeme)PROC3		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Filmbildung - LufttrocknungPl	ROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Materialzubereitung für die AnwendungMischvorgänge (o Systeme)PROC5	offene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Sprühen (automatisiert/robotisiert)PRC	C7	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.
MaterialtransportPROC8aPR	OC8b	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	Begre	enzung und Überwachung der Umwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Stru		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonna		
Pagianala Anyandungamanga (Tannan/Jahr):		2000/ lobr): 6.25 LO4

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Stru	ktur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	6,3E+04
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	0,05
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	3,2E+03
Maximale Tagestonnage des		1,1E+04
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
	om Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnu	ıngsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
	gungen, die sich auf die Umweltexposi	tion 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 Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		0,001
Technische Bedingungen u	nd Maßnahmen auf Prozessebene (Qu	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern		
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden		
konservative Annahmen zur F		
	nd Maßnahmen vor Ort, um ein Austre	eten, Emissionen in
die Luft und Abgabe an der		
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 01.12.2023 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 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):	7,9E+04
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 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.	

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.			

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 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	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	Imfasst 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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

		Keine weiteren spezifischen Maßr	nahmen identifiziert.
Systeme)Allgemeine			
Expositionen (geschlossene Systeme)PROC3			
Filmbildung -		Keine weiteren spezifischen Maßr	nahmen identifiziert
LufttrocknungPROC4		Nome welleren spezinsonen wasi	iammen identiniziore.
Materialzubereitung für die		Keine weiteren spezifischen Maßr	nahmen identifiziert.
AnwendungMischvorgänge		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(offene Systeme)PROC5			
Sprühen		Geeignete Handschuhe geprüft ge	emäss EN374 tragen.
(automatisiert/robotisiert)PRO	C7		
SprühenManuellPROC7		Geeignete Handschuhe geprüft ge	emäss EN374 tragen.
MaterialtransportNicht		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
zweckbestimmte AnlagePROC			
MaterialtransportZweckbestim AnlagePROC8b	ımte	Keine weiteren spezifischen Maßr	nahmen identifiziert.
Auftrag mit Walze, Spritzer,		Keine weiteren spezifischen Maßr	nahmen identifiziert.
ÜberflussPROC10			
Eintauchen, Immersion und		Keine weiteren spezifischen Maßr	nahmen identifiziert.
GiessenPROC13			
LabortätigkeitenPROC15		Keine weiteren spezifischen Maßr	nahmen identifiziert.
		renzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struk	ktur		
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil der El			1
Regionale Anwendungsmenge (To			2,6E+03
Lokal verwendeter Anteil der regior			0,05
Jahrestonnage des Standorts (Ton			130
Maximale Tagestonnage des Stand			433
Häufigkeit und Dauer der Ve	erwen	dung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):			300
		isikomanagement beeinflusst we	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10			
Lokaler Meerwasser-Verdünnu			100
		n, die sich auf die Umweltexpositer Prozess (anfängliche Freisetzung	
· ·	aem	Prozess (aniangliche Freisetzung	0,8
vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 0,1			
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):			0,1
<u> </u>	en au	s dem Prozess (anfängliche	0,001
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 7,001 Freisetzung vor RMM):			3,001
Technische Bedingungen ur	nd Ma	aßnahmen auf Prozessebene (Qu	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern			
Aufgrund standortbedingt unte	erschi	edlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur F	reiset	zung aus dem Prozess getroffen.	
konservative Annahmen zur F	reiset		ten, 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 01.12.2023 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 (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	1,4E+05
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
lokalon ana/oder nationalen vorsonmen.	
lokalen ana/odel nationalen vorsommen.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	

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.		

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenano – Arbeitei		
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 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Abschnitt 2.1		
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 Expositior anderweitig angegeben).	nen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
Andere Verwendungsbed	ingungen mit Einfluss auf die Exposition	
Vom Gebrauch bei nicht hö (sofern nicht anders angeg	her als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen	

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien	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 SystemenPRC	OC2	
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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Lufthra alcavia aDDOC4			
LufttrocknungPROC4	Association de Magaza Da	10ft on a sink and all on Asiakt	
Materialzubereitung für die AnwendungPROC3PROC5		Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder:	
	Sicherstellen dass Vorgan	g im Freien durchgeführt wird.	
MaterialtransportFass/Batch TransfersNicht zweckbestimm AnlagePROC8a		Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).	
MaterialtransportZweckbestim AnlageFass/Batch TransfersPROC8b	mte Keine weiteren spezifische	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10	weniger als 3 bis 5 Luftwer, oder: Sicherstellen dass Vorgan	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird.	
		eprüft gemäss EN374 tragen.	
SprühenManuellInnenPROC1		In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser tragen.	
SprühenManuellAußenPROC	Atemgerät entsprechend E tragen.	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser tragen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.	
Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13	weniger als 3 bis 5 Luftwee, oder:	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder: Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird.	
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifische	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Handauftrag -Fingerfarben, Pastelle, KlebstoffePROC19	weniger als 3 bis 5 Luftwer, oder: Sicherstellen dass Vorgan Chemikalienschutzhandsc	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.	
Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachun	g der Umwelt-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Struk	ctur		
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil d		1	
Regionale Anwendungsmenge		6,3E+04	
Lokal verwendeter Anteil der r	<u> </u>	0,05	
Jahrestonnage des Standorts		3.150	
Maximale Tagestonnage des		1,1E+04	
Häufigkeit und Dauer der Ve	rwendung / der Exposition		

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

METHYL-PROXITOL

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):	300	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden		
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):	0,02	
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0,001	
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	en, 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		
verhindern/einzuschränken	u	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Maisonamin verbrennen, aubewannen oder adiarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3	
vor Ort (%):	0.,0	
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 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.		
Chiedhaghgan talaint and add materialan volsemmen.		

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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	

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Expositionsszenario - Arbeiter

300000000431	
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		
Umfasst tägliche Expositione	Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).	·		
	gungen mit Einfluss auf die Exposition		
	er als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		
	(sofern nicht anders angegeben).		
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm 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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Materialzubereitung für die	Keine spezifischen Maßnahmen identifiz	iert.	
AnwendungPROC3PROC5			
Filmbildung -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
LufttrocknungPROC4	·		
MaterialtransportFass/Batch	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
TransfersPROC8aPROC8b	·		
Äuftrag mit Walze, Spritzer,	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
ÜberflussPROC10			
SprühenManuellPROC11	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).		
	, oder:		
	Sicherstellen dass Vorgang im Freien du	ırchgeführt wird.	
	Chemikalienschutzhandschuhe tragen (g		
	EN374) in Kombination mit einer Mitarbe	eitergrundschulung.	
Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahme	n identifiziert.	
Handauftrag -Fingerfarben,	Geeignete Handschuhe geprüft gemäss	EN374 tragen.	
Pastelle,			
KlebstoffePROC19			
Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Stru	ktur		
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1	
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		2,6E+03	
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:		0,05	
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	130	
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	433	
Häufigkeit und Dauer der Vo			
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):		300	
	om Risikomanagement beeinflusst wer	den	
Lokaler Süßwasser-Verdünnu		10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100	
Andere Anwendungsbeding	gungen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken	
	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,8	
vor RMM):	, 5	,	
Freisetzungsanteil in Abwass	Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche		
Freisetzung vor RMM):			
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche		0,001	
Freisetzung vor RMM):			
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), 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 Austreten, 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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	I
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	1,5E+04
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon 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 Berücksich	
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundhei	
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		
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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Expositionsszenario - Arbeiter

Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter

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	ı
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 Ve	erwendung / 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	Risikomanagementmaßnahmen	
GroßmengentransporteNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine spezifischen Maßnahmen identifi	ziert.
Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.PROC2	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
	1	

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

D	T	
Prozess mit (halb-)		
geschlossenen		
Systemen.Fass/Batch		
TransfersPROC3	Kaina waitaran anazifia ahan MaGaahaa	
Anwendung von	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	ien identifiziert.
Reinigungsprodukten in		
geschlossenen		
SystemenPROC2	Kaina waitanan ana ifi ah an Magaalan	
Füllen/Gerätevorbereitung	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	ien identifiziert.
aus Fässern oder		
Behältern.Zweckbestimmte		
AnlagePROC8b	Nit Abeliana and an Engineering	
Gebrauch in	Mit Abzügen an den Emissionsorten ve	ersenen.
eingeschlossenen Batch-		
ProzessenBehandlung durch		
ErhitzenPROC4	IZ.	
Entfettung kleiner	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	ien identifiziert.
Gegenstände in		
ReinigungsstationPROC13	0	- FNO74 (
Reinigung mit	Geeignete Handschuhe geprüft gemäs	ss EN374 tragen.
NiederdruckwäscherPROC10	T 20 1 2 2 2 5 5 20	1 1 10:
Reinigung mit	Tätigkeiten mit einer Exposition von me	enr als 4 Stunden
HochdruckwäscherPROC7	vermeiden.	B 1"6
	Eine gute allgemeine oder kontrollierte	
	sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro	Stunde).
Daining of a still about air	One invested blands should a second of the second of	- ENO74 to
ReinigungOberflächenkein	Geeignete Handschuhe geprüft gemäs	is EN374 tragen.
SprühenManuellPROC10	Ctoff in aircon graphlananan Custom	la ara wa
Lagerung.PROC1	Stoff in einem geschlossenen System	lagern.
Abschnitt 2.2	⊥ Begrenzung und Überwachung der U	mwolt Exposition
		inweit-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struk	lui	+
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		1.
Regional verwendeter Anteil de		1
Regionale Anwendungsmenge		5,2E+03
Lokal verwendeter Anteil der re	- g. c c c	0,02
Jahrestonnage des Standorts		1,04E+02
Maximale Tagestonnage des S		5,2E+02
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr): 300		
Umweltfaktoren, die nicht vo	m Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnur	ngsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnu	Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100	
	ungen, die sich auf die Umweltexposit	tion auswirken
	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,3
vor RMM):		
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-04		
Freisetzung vor RMM):		

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

METHYL-PROXITOL

Datum der letzten Ausgabe: 06.03.2023 Druckdatum 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	T a
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	0
Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	llo) um sins
Freisetzung zu verhindern	elle), um elne
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	en Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	cii, Eiiiiooioiicii iii
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	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	iniauna
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	3,1E+06
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	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	tigung der
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundh	eit
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet	
worden, sofern nicht ande	rs angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt		

Ak	oschnitt 3.2 - Umwelt
EU	JSES-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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Expositionsszenario – Arbeiter

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).

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 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	Risikomanageme	ntmaßnahmen	
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder		Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b			
Gebrauch in geschlossenen		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen	
SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-)		identifiziert.	
geschlossenen Systemen.PROC2			
Gebrauch in geschlossenen		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen	
SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-)		identifiziert.	
geschlossenen Systemen.Fass/Batch			
TransfersPROC3			
Halb-automatisierter Vorgang	ı. (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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

24.11.2023 5.2 800001005738

	·
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	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.
ReinigungOberflächenManuellEintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Eine gute allgemeine oder kontrollierte 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 01.12.2023 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	0,1	
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):		520
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:		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 unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage		
	•	
	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. men 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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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-/Sprühnebel ApplikationPROC11	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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

AbfallentsorgungAußenPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßna	hmen identifiziert.
Lagerung.AußenPROC1PROC2	Keine weiteren spezifischen Maßna	hmen identifiziert.
Abschnitt 2.2 Be	grenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		•
Regional verwendeter Anteil der E	EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge (T		650
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage:		0,001
Jahrestonnage des Standorts (To	nnen/Jahr):	0,65
Maximale Tagestonnage des Star	ndorts (kg/Tag):	325
Häufigkeit und Dauer der Verwe	endung / der Exposition	
Periodische Freisetzung	•	
Emissionstage (Tage/Jahr):		2
Umweltfaktoren, die nicht vom	Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnungs	faktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnung	sfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingung	gen, die sich auf die Umweltexposit	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus den vor RMM):	n Prozess (anfängliche Freisetzung	0,05
Freisetzungsanteil in Abwasser a Freisetzung vor RMM):	us dem Prozess (anfängliche	0,1
Freisetzungsanteil in den Boden a	aus dem Prozess (anfängliche	0,8
Freisetzung vor RMM):	Magazaharan auf Buaranaharan (O.)	. !! - \
	Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um elne
Freisetzung zu verhindern	hiadligher gängiger Drevie werden	1
	hiedlicher gängiger Praxis werden etzung aus dem Prozess getroffen.	
	Maßnahmen vor Ort, um ein Austrei	ten Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erd		teri, Limssionen in
Umweltgefährdung wird durch Me		
Auslaufen des unverdünnten Stof		
vermeiden oder diesen von dort r		
	nlage ist keine Abwasserbehandlung	
Luftemission begrenzen auf eine (%):	typische Rückhalte-Effizienz von	0
Abwasser vor Ort behandeln (vor einer erforderlichen Reinigungslei	, ,	87,3
Bei Entleerung in eine Hausklärar	nlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	um die Ereieetrus vers Steu-lant	<u> </u>
verhindern/einzuschränken	um die Freisetzung vom Standort z	u
	ha Bädan aughringan	
Industrieschlamm nicht in natürlic Klärschlamm verbrennen, aufbew		
	bezüglich kommunaler Abwasserre	einigun <u>g</u>
Geschätzte Entfernung der Subst	anz 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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

vor Ort (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
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 Arbeits worden, sofern nicht anders	platzexpositionen 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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 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 Ve Exposition	erbraucher-
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 5 %	
Verwendete Mengen		
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis zu (g) ab:		1.880
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition	•
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):		1
Exposition (Stunde/Ereignis):		3
Andere Verwendungsbed	ingungen mit Einfluss auf die Exposition	
Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.		
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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

Klebstoff-, Tapeten- ,
Dichtungsmittelentferner)

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Stru	ktur		
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1	
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	260	
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	1,0E-04	
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	2,6E-02	
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	8,7E-02	
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):		300	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden		erden	
Lokaler Süßwasser-Verdünnı	ungsfaktor:	10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100	
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		tion auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,8	
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	er aus dem Prozess (anfängliche	0,15	
Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM):	len aus dem Prozess (anfängliche	0,01	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung			
Geschätzte Entfernung der S	ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3	
vor Ort (%):			
Gesamtwirkung der Abwasse (Inland Kläranlage) RMM (%)	rbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- :	87,3	
	des Standorts (MSafe) basierend auf er Abwasserbehandlung (kg/d):	1,5E+04	
Mutmaßliche Hauskläranlage		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 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

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 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 Verwendungs	sereignis eine verwendete Menge von bis	500
zu (g) ab:		
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / 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 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 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		nwelt-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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi	ion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,8
vor RMM):	
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche	0,15
Freisetzung vor RMM):	
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	0,01
Freisetzung vor RMM):	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
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 (%):	
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	ertung
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	

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 I Umfasst die Anwendung bei I		
Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	V
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) Reinigungssprays (Allzweckreiniger, Sanitärreiniger, Glasreiniger)	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkei Verwendung/Tag	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raum	groise 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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) Flüssigreiniger (Allzweckreiniger, Sanitärreiniger, Bodenreinigungsmittel, Glasreiniger,	Umfasst die Anwendung bis 3 Häufigkeit der Verwendung/Tag
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 Struktur			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	0,1	
Regionale Anwendungsmeng	ge (Tonnen/Jahr):	26	
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04	
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	0,01	
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	0,027	
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.	•		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365	
	om Risikomanagement beeinflusst wei	rden	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:		10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100	
Andere Anwendungsbeding	Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	0,95	
vor RMM):			
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche		0,025	
Freisetzung vor RMM):			
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche		0,025	
Freisetzung vor RMM):			
Bedingungen und Maßnahr	nen bezüglich kommunaler Abwasserre		
Geschätzte Entfernung der S	ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3	
vor Ort (%):			
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-		87,3	
(Inland Kläranlage) RMM (%):			
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):		2.000	
	nen bezüglich der externen Behandlun		
	sorgung von Abfall unter Berücksichtigung	g der einschlägigen	
lokalen und/oder nationalen \	/orschriften.		

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 01.12.2023 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

5.2 24.11.2023 800001005738

Expositionsszenario - Arbeiter

Expositionsszenano A	a botto
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		
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 (%): 30 %		
Verwendete Mengen	Verwendete Mengen		
Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis 500			
zu (g) ab:			
	erwendung / der Exposition		
Exposition (Stunde/Ereignis): 0,5		0,5	
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):		1	
Andere Verwendungsbedin	gungen mit Einfluss auf die Exposition		
Umfasst Außenanwendunger	1.		
Produktkategorien	Produktkategorien ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN		
Frostschutz- und	Keine spezifischen Risikomanagementmaßnahmen über		
Enteisungsmittel	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 Anteil 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
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzu	ung.	

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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 Umweltexpositi	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	inigung
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	yon Abfällen
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung 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.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

	ABSCHNITT 4	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 werde		

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

5.2 24.11.2023 800001005738 Druckdatum 01.12.2023

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.