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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : ETHYL-PROXITOL

Produktnummer : U5129

Registrierungsnummer EU : 01-2119462792-32-0001

Synonyme : 1-Ethoxypropan-2-ol, Propylenglykolmonoethylether (PGEE)

CAS-Nr. : 1569-02-4

EG-Nr. : 216-374-5

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 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.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen

treffen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung:

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Entsorgung:

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

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. EG-Nr. | Konzentration (% w/w) |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1-Ethoxypropan-2-ol | 1569-02-4 | 98 - 100 |
| | 216-374-5 | |

Stabilisiert mit 25 ppm BHT.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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.

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 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

Transport zur nächsten medizinischen Einrichtung für

zusätzliche Behandlung.

Nach Verschlucken : Im Allgemeinen ist keine Behandlung erforderlich, außer es

werden große Mengen geschluckt. Dann holen Sie jedoch

medizinische Beratung ein.

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.

Keine besonderen Gefahren bei normaler Verwendung. 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.

Keine besonderen Gefahren bei normaler Verwendung. Das Verschlucken kann zu Übelkeit, Erbrechen und/oder

Durchfall führen.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Sofortige ärztliche Hilfe, spezielle 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.

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

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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.

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.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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, 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.

Glycolether können Peroxide bilden.

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

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Verpackungsmaterial : Geeignetes Material: Für Behälter oder

Behälterauskleidungen Flussstahl oder Edelstahl verwenden.

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

Neoprenkautschuk.

Ungeeignetes Material: Aluminium, Die meisten Kunststoffe.

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 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 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-Ethoxypropan-2- | 1569-02-4 | AGW | 20 ppm | DE TRGS |
| ol | | | 86 mg/m3 | 900 |
| | Spitzenbegrei | nzung: Überschreitu | ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) | |
| | Weitere Information: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher | | | |
| | Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Hautresorptiv, Ein Risiko der | | | |
| | Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und | | | |
| | des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden, AGW für | | | |
| | die Summe der Luftkonzentrationen von 1-Ethoxypropan-2-ol und 2-Ethoxy-1- | | | |
| | methylethylac | etat. | | |

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

Keine biologische Grenze zugewiesen.

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

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

| Stoffname | Anwendungsb ereich | Expositionsweg e | Mögliche Gesundheitsschäden | Wert |
|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Arbeitnehmer | Einatmung | Akut - systemische Effekte | 466 mg/m3 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Arbeitnehmer | Einatmung | Akut - systemische Effekte | 466 mg/m3 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Arbeitnehmer | Dermal | Langzeit - systemische Effekte | 74 mg/kg Körpergewicht /Tag |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Verbraucher | Einatmung | Akut - systemische Effekte | 300 mg/m3 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 211 mg/m3 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Verbraucher | Einatmung | Akut - systemische Effekte | 300 mg/m3 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Verbraucher | Dermal | Langzeit - systemische Effekte | 44,3 mg/kg Körpergewicht /Tag |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 127 mg/m3 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Verbraucher | Oral | Langzeit - systemische Effekte | 14 mg/kg Körpergewicht /Tag |

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

| Stoffname | Umweltkompartiment | Wert |
|---------------------|--------------------|------------|
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Wasser | 10 mg/l |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Wasser | 10 mg/l |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Sediment | 37,6 mg/kg |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Sediment | 37,6 mg/l |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Boden | 2,4 mg/kg |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Boden | 2,4 mg/l |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Abwasserkläranlage | 1250 mg/l |
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Abwasserkläranlage | 1250 mg/l |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. 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.

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:

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechend den nationalen Standards verwenden.

Augenschutz : Schutzbrille gegen Chemikalienspritzer (Chemikalienbestän-

dige Korbbrille).

Tragen Sie einen vollständigen Gesichtsschutz, falls es mit

hoher Wahrscheinlichkeit zu Spritzern kommt.

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. Nitril-Kautschuk. Kurzfristiger Kontakt/Spritzschutz: Handschuhe aus PVC oder Neoprenkautschuk. 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.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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 : Antistatische und flammhemmende Kleidung tragen, falls

lokale Risikobewertung dies vorsieht.

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.

Schutzkleidung muss gemäß EU-Norm EN 14605

zugelassen sein.

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.

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

ETHYL-PROXITOL

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

24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023 8.2

Schmelzpunkt : < -70 °C

Siedepunkt/Siedebereich : 129 - 136 °C

Entzündlichkeit

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Keine Angaben verfügbar.

Untere Explosionsgrenze und obere Explosionsgrenze / Entflammbarkeitsgrenze

Obere Explosionsgrenze : 12 %(V)

/ Obere

Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze : 1,3 %(V)

/ Untere

Entzündbarkeitsgrenze

: 40 °C Flammpunkt

Methode: PMCC / ASTM D3278

Zündtemperatur : 255 °C

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur Keine Angaben verfügbar.

Keine Angaben verfügbar. pH-Wert

Viskosität

Viskosität, dynamisch 2,21 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viskosität, kinematisch Keine Angaben verfügbar.

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit Vollständig mischbar. (20 °C)

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: < 1

Dampfdruck 1.200 Pa (20 °C)

Relative Dichte 0,91 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichte ca. 897 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relative Dampfdichte : 3,5

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Angaben verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Angaben verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkei: 0,5

t

Leitfähigkeit: > 10.000 pS/m, 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 : 41,5 mN/m

Molekulargewicht : 104,1 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.

Luft- oder Feuchtigkeitsexposition über einen längeren

Zeitraum.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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.

Akute Toxizität

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Akute orale Toxizität : LD 50: > 5.000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Geringe Giftigkeit bei Inhalation.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität : LD 50: > 5.000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Anmerkungen : Leicht hautreizend.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Anmerkungen : Verursacht schwere Augenreizung.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Anmerkungen : Kein Sensibilisator.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

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.

Karzinogenität

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Anmerkungen : Nicht karzinogen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

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

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

| Material | GHS/CLP Karzinogenität Einstufung |
|---------------------|------------------------------------|
| 1-Ethoxypropan-2-ol | Als nicht karzinogen klassifiziert |

Reproduktionstoxizität

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit :

Anmerkungen: Verursacht keine Entwicklungsstörungen., Beeinträchtigt nicht die Fertilität., Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Anmerkungen : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hohe Konzentrationen können eine Beeinträchtigung des

zentralen Nervensystems verursachen, was zu

Kopfschmerzen, Schwindelgefühl und Übelkeit führt; längeres

Einatmen kann zur Bewusstlosigkeit führen.

Das Einatmen von Dämpfen oder Nebeln kann die Atemwege

reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aspirationstoxizität

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

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.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Anmerkungen : Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen

behördlichen Regularien können existieren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 : > 100 mg/l

Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität gegenüber : EC50 : > 100 mg/l

Daphnien und anderen Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

wirbellosen Wassertieren Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität gegenüber : EC50 : > 100 mg/l

Algen/Wasserpflanzen Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

Giftig für Mikroorganismen : IC50 : > 100 mg/l

Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

Anmerkungen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) Anmerkungen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Biologische Abbaubarkeit : Anmerkungen: Leicht biologisch abbaubar.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Keine wesentliche Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Mobilität : Anmerkungen: Falls das Produkt ins Erdreich eindringt, ist es

äußerst mobil und kann das Grundwasser verunreinigen., Löst

sich in Wasser.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoffe:

1-Ethoxypropan-2-ol:

Bewertung : Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz,

Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet..

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.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Produkt : Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich.

Es liegt in der Verantwortung des Abfallerzeugers, die

Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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

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

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

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : 3271
ADR : 3271
RID : 3271
IMDG : 3271
IATA : 3271

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : ETHER, N.A.G.

(1-Ethoxypropan-2-ol)

ADR : ETHER, N.A.G.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

(1-Ethoxypropan-2-ol)

RID : ETHER, N.A.G.

(1-Ethoxypropan-2-ol)

IMDG : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

IATA : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

14.3 Transportgefahrenklassen

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

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Gefahrzettel : 3 (F)

CDNI Abfallübereinkommen : NST 8963 Lösungsmittel

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

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

RID

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

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

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kategorie der : Z

Verschmutzung

Schiffstyp : 3

Produktname : Propylene glycol monoalkyl ether

Zusätzliche Informationen: Dieses Produkt kann unter einer Stickstoffdecke transportiert

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

Beförderung in loser Schüttung gemäß Anhang II des Marpol-

Codes und IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

: Produkt unterliegt keiner Zulassung

laut REACH.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Artikel 57).

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Anmerkungen: Kenn-Nummer: 5042, Einstufung gem. AwSV

Sonstige Vorschriften:

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

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

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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

TCSI : Eingetragen

TSCA : 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

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

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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 Zersetzungstemperatur; Schienenverkehr: **SADT** Selbstbeschleunigende 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

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:

Basierend auf Prüfdaten. Flam. Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 Beurteilung durch Experten und H319 Einschätzung/Gewichtung der

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Beweiskraft.

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

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- GewerbeWasserbasierter

Prozess.

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

Verwendung - Verbraucher

Titel : Verwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Wasserbasierter Prozess.

Verwendung – Verbraucher

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Lösemittelbasierter Prozess.

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,

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000452 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Herstellung des Stoffes- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ESVOC SpERC 1.1.v1 |
| 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 | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa be | i STP. |
| Produktes | | |
| Stoffkonzentration im | Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100%., Sofern nicht | |
| Gemisch/Artikel | anders angegeben., | |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Exposition | nen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | |
| anderweitig angegeben). | | |
| Andere Verwendungsbed | ingungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Vom Gebrauch bei nicht hö | her als 20°C über der Umgebungstemperat | ur wird ausgegangen |
| /acform might andors andor | ahan) | |

(sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

| | ,, |
|---|---|
| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen |
| Allgemeine Maßnahmen (Augenreizstoffe). | Geeigneten Augenschutz tragen. Produkt darf nicht in die Augen gelangen, auch nicht über kontaminierte Hände. |
| Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher Prozess(geschlossene Systeme)PROC1 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher Prozessmit Probenahme(gesc Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. hlossene |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

| Gebrauch in eingeschlossenen Batch- ProzessenPROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
|--|---|
| Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Herstellungsprozess- Probenahme(geschlossene Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | System vor dem Öffnen der Geräte oder vor der Wartung entleeren. Entleerungsrückstände bis zur Entsorgung oder bis zu einer anschließenden Wiederverwertung verschlossen lagern. |
| GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b | Transferleitungen vor dem Abkoppeln entleeren. Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| Massengutlagerung(geschlossene Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
|--|--------------------------------------|------------------|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | | |
| Mit Wasser mischbar. | | |
| Für Wasserlebewesen praktis | sch ungiftig. | |
| Geringes Bioakkumulationspo | otenzial. | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 1 |
| Regionale Anwendungsmeng | ge (Tonnen/Jahr): | 3,0E+04 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts | s (Tonnen/Jahr): | 3,0E+04 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 1,0E+05 | | |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): 300 | | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünni | ungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 | | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM): | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 5,00E-03 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 1,00E-02 Freisetzung vor RMM): | | 1,00E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | |
| Technische Bedingungen u | ınd Maßnahmen auf Prozessebene (Qu | elle), um eine |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

| 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 | , |
| Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der | |
| REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur | |
| Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. | |
| Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte | |
| Freisetzung in den Boden erfolgt. | |
| Abwasseraufbereitung in der Anlage erforderlich. | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 87,35 |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | |
| Angenommener Durchfluss der Industrieabwasserbehandlungsanlage | 2.000 |
| (m3/d) | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | u |
| verhindern/einzuschränken | |
| Anlage soll über einen Verschüttungsplan verfügen, damit angemessen | |
| Schutzmassnahmen vorhanden sind, um die Auswirkungen episodische | er Freisetzungen zu |
| minimisieren. | |
| | |
| Lagerstätten mit Auffangvorrichtung versehen, um eine Boden- und Wa | sserverschmutzung |
| bei Verschüttung zu verhindern. | |
| Fin Lookyarhütunganları ist natıyandığı yım garinga kantinyiarliaha Erais | otzupaop zu |
| Ein Leckverhütungsplan ist notwendig, um geringe kontinuierliche Freise vermeiden. | etzungen zu |
| verifielderi. | |
| Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch | riften vermeiden |
| Abgabe in the offiwer in obereinstimming mit den behordlichen vorsch | initen vermeiden. |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | inigung |
| Nicht über die Kanalisation oder Abwasserleitungen entsorgen. | 99 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 1,98E+06 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 1,002100 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | ı von Abfällen |
| Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höc | |
| Die geschatzte menge, die in die Abhanzenandiang gelangt, betragt mee | 70 |
| Geeignete Art der Abfallbehandlung: zugelassene Deponie. | |
| 2001giloto / tit doi / totalibolialidialigi 24goldocollo 20poliloi | |
| Geeignete Art der Abfallbehandlung: Verbrennung. | |
| g. vois: o.m. g. | |
| Beseitigungseffizienz (%): 99,98. | |
| 3 3 () / | |
| Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften entsorge | en. |
| · · | |
| Als gefährlichen Abfall behandeln. | |
| | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | |
| Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höc | hstens: 5 % |
| | |
| Geeignete Art der Abfallbehandlung: Redestillation. | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Externe Behandlung und Entsorgung 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

ECETOC TRA-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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000453 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung als Zwischenprodukt- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1 |
| 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. |

| nzung und Überwachung der Ex splatz keit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei st Stoffanteile im Produkt bis 100% | STP. |
|--|--------------------------------|
| st Stoffanteile im Produkt bis 100% | |
| st Stoffanteile im Produkt bis 100% | |
| | ., Sofern nicht |
| angagahan | |
| anders angegeben., | |
| ing / der Exposition | |
| zu 8 Stunden (sofern nicht | |
| mit Einfluss auf die Exposition | |
| °C über der Umgebungstemperatu | 0 0 0 |
| | °C über der Umgebungstemperatu |

| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | |
|---|--|------|
| Allgemeine Maßnahmen (Augenreizstoffe). | Geeigneten Augenschutz tragen. Produkt darf nicht in die Augen gelangen, auch nich über kontaminierte Hände. | ht |
| Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher Prozess(geschlossene Systeme)PROC1 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |
| Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher Prozessmit Probenahme(geso | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie lossene | ert. |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

| Systeme)PROC2 | |
|--|---|
| Gebrauch in eingeschlossenen Batch- ProzessenPROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Herstellungsprozess- Probenahme(geschlossene Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | System vor dem Öffnen der Geräte oder vor der Wartung entleeren. Entleerungsrückstände bis zur Entsorgung oder bis zu einer anschließenden Wiederverwertung verschlossen lagern. |
| GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b | Transferleitungen vor dem Abkoppeln entleeren. Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder: Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| Massengutlagerung(geschlossene Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
|---|--------------------------------------|------------------|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - | · 10 kPa bei STP. | |
| Mit Wasser mischbar. | | |
| Für Wasserlebewesen praktis | sch ungiftig. | |
| Geringes Bioakkumulationspo | otenzial. | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 1 |
| Regionale Anwendungsmeng | ge (Tonnen/Jahr): | 3,0E+03 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts | s (Tonnen/Jahr): | 3,0E+03 |
| Maximale Tagestonnage des | Standorts (kg/Tag): | 1,0E+04 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 300 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnı | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünr | <u> </u> | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 2,00E-03 |
| vor RMM): | | |
| | er aus dem Prozess (anfängliche | 1,00E-02 |
| Freisetzung vor RMM): | | |
| Freisetzungsanteil in den Bod | den aus dem Prozess (anfängliche | 1,00E-03 |

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

ETHYL-PROXITOL

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

24.11.2023 800001033949 8.2

| Freisetzung vor RMM): | |
|---|--|
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | lle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | Г |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austrete | n Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | en, Emissionen m |
| Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der | |
| REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur | |
| Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 87,35 |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | |
| Angenommener Durchfluss der Industrieabwasserbehandlungsanlage (m3/d) | 2.000 |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken | u |
| Anlage soll über einen Verschüttungsplan verfügen, damit angemessen | e |
| Schutzmassnahmen vorhanden sind, um die Auswirkungen episodische | er Freisetzungen zu |
| minimisieren. | |
| Lagerstätten mit Auffangvorrichtung versehen, um eine Boden- und Wa | sserverschmutzung |
| bei Verschüttung zu verhindern. | , and the second |
| Ein Leckverhütungsplan ist notwendig, um geringe kontinuierliche Freise vermeiden. | etzungen zu |
| Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch | riften vermeiden. |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | inigung |
| Nicht über die Kanalisation oder Abwasserleitungen entsorgen. | Inigung |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 1,98E+06 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 1,002100 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | von Abfällen |
| Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höc | hstens: 2 %. |
| Geeignete Art der Abfallbehandlung: Verbrennung. | |
| Beseitigungseffizienz (%): 99,98. | |
| Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften entsorge | en. |
| Als gefährlichen Abfall behandeln. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | rtung |
| Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höc | hstens: 2 %. |
| Geeignete Art der Abfallbehandlung: Redestillation. | |

Externe Behandlung und Entsorgung 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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 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

ECETOC TRA-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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario – Arbeiter

| Expositionsszenario – Arb | eitei |
|---------------------------|---|
| 30000000454 | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1 |
| 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 Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei | STP. |
| Stoffkonzentration im | Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100%., Sofern nicht | |
| Gemisch/Artikel | anders angegeben., | |
| Häufigkeit und Dauer der Ver | erwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben). | | |
| Andere Verwendungsbedin | gungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| (sofern nicht anders angegeb | er als 20°C über der Umgebungstemperatu en). ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalt | 0 0 0 |

| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | |
|---|--|-----|
| Allgemeine Maßnahmen (Augenreizstoffe). | Geeigneten Augenschutz tragen. Produkt darf nicht in die Augen gelangen, auch nich über kontaminierte Hände. | ıt |
| Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher Prozesskeine Probenahme(geschlossene Systeme)PROC1 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier | rt. |
| Allgemeine Expositionen.Kontinuierlicher | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier | rt. |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

| Prozessmit Probenahme(geschlossene | | | |
|---|--|--|--|
| Systeme)PROC2 Allgemeine Expositionen.Gebrauch in eingeschlossenen Batch-Prozessenmit | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | |
| ProbenahmePROC3 Allgemeine Expositionen (offene | Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht | | |
| Systeme)PROC4 | weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). | | |
| Batch-Prozesse bei erhöhten Temperaturen(geschlossene Systeme)PROC3 | Betriebstemperatur: Bis zu 20 °C über der maximaler Umgebungstemperatur. Fugazitätsbereich bei Betriebstemperatur: Flüssig, Dampfdruck 0.5 - 10 kPa | | |
| Herstellungsprozess- Probenahme(geschlossene Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | |
| GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b | Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nich weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder: Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. | | |
| Mischvorgänge (offene Systeme)PROC5 | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. | | |
| Transfer/Giessen aus BehälternManuellPROC8a | An Materialtransferpunkten und anderen Öffnungen Absaugvorrichtungen vorsehen. | | |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | System vor dem Öffnen der Geräte oder vor der Wartung entleeren. Entleerungsrückstände bis zur Entsorgung oder bis zeiner anschließenden Wiederverwertung verschlossen lagern. | | |
| Fass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b | Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder: Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. | | |
| Abfüllung von Fässern und KleingebindeZweckbestimmte AnlagePROC9 | Behälter/Dosen an zweckbestimmten Abfüllstellen mit lokalem Abzug befüllen. | | |
| Massengutlagerung(geschlossene Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | |
| | ng und Überwachung der Umwelt-Exposition | | |
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | | |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Un | nwelt-Exposition |
|---|-----------------------------------|------------------|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | | |
| Mit Wasser mischbar. | | |
| Für Wasserlebewesen praktis | sch ungiftig. | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

| Geringes Bioakkumulationspotenzial. | |
|--|--------------------|
| Leicht biologisch abbaubar. | |
| Verwendete Mengen | Ι. |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: | 1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | 3,0E+04 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | 3,0E+04 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 1,0E+05 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 300 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | den |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 2,50E-02 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 5,00E-03 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 1,00E-04 |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | lle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | ,, |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | en, Emissionen in |
| Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der | |
| REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur | |
| Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. | |
| Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 87,35 |
| Angenommener Durchfluss der Industrieabwasserbehandlungsanlage (m3/d) | 2.000 |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken | u |
| Anlage soll über einen Verschüttungsplan verfügen, damit angemessen | е |
| Schutzmassnahmen vorhanden sind, um die Auswirkungen episodische | |
| minimisieren. | · · |
| Lagerstätten mit Auffangvorrichtung versehen, um eine Boden- und Wabei Verschüttung zu verhindern. | sserverschmutzung |
| Ein Leckverhütungsplan ist notwendig, um geringe kontinuierliche Freis vermeiden. | etzungen zu |
| Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch | nriften vermeiden. |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung | | |
|---|--------------|--|--|
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 87,35 | | |
| vor Ort (%): | · | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 1,98E+06 | | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | von Abfällen | | |
| Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höchstens: 5 % | | | |
| Geeignete Art der Abfallbehandlung: zugelassene Deponie. | | | |
| Geeignete Art der Abfallbehandlung: Verbrennung. | | | |
| Beseitigungseffizienz (%): 99,98. | | | |
| Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften entsorgen. | | | |
| Als gefährlichen Abfall behandeln. | | | |
| Externe Behandlung und Entsorgung 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

ECETOC TRA-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-

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario – Arbeiter

Allgemeine Expositionen

Allgemeine Expositionen

(geschlossene Systeme)mit

(geschlossene Systeme)PROC1

| 30000000455 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- |
| | IndustrieLösemittelbasierter Prozess. |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1 |
| 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 | Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100%., Sofern nicht anders angegeben., | |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben). | | |
| Andere Verwendungsbed | ingungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| (sofern nicht anders angege | her als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen eben). undnorm der Betriebshygiene wird eingehalten. | |
| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | |
| Allgemeine Maßnahmen (Augenreizstoffe). | Geeigneten Augenschutz tragen. Produkt darf nicht in die Augen gelangen, auch nicht übe kontaminierte Hände. | |

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

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

ETHYL-PROXITOL

Mit Wasser mischbar.

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

| ProbenahmePROC2 | | |
|--|---|--|
| Filmbildung -forcierte Trocknung (50 - 100°C). Einbrennen (>100°C). UV/EB-HärtenPROC2 | Stoff in einem mehrheitlich geschlossenen, mit Abzug versehenen System handhaben. | |
| Mischvorgänge (geschlossene Systeme)Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Filmbildung - LufttrocknungPROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Materialzubereitung für die AnwendungMischvorgänge (offene Systeme)PROC5 | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. | |
| Sprühen (automatisiert/robotisiert)PROC7 | In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. | |
| SprühenManuellZweckbestimmte AnlagePROC7 | | |
| SprühenManuellNicht zweckbestimmte AnlagePROC7 | Atemschutzgerät mit Vollmaske laut EN140 mit Typ A Filter oder besser tragen. Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. Tätigkeit nicht während mehr als 4 Stunden ausüben. | |
| MaterialtransportNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | An Materialtransferpunkten und anderen Öffnungen Absaugvorrichtungen vorsehen. | |
| MaterialtransportZweckbestimmte AnlagePROC8b | Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). , oder: Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. | |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10 | Ausreichende kontrollierte Belüftung sicherstellen (10 bis 15 Luftwechsel pro Stunde). | |
| Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13 | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. | |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| MaterialtransportFass/Batch TransfersTransfer/Giessen aus BehälternZweckbestimmte AnlagePROC8b | Behälter/Dosen an zweckbestimmten Abfüllstellen mit lokalem Abzug befüllen. | |
| | renzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | |
| Stoff ist eine einzigartige Struktur Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kF | Pa hai STP | |
| Mit Wasser missebber | a Del OTF. | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

| Für Wasserlebewesen praktisch ungiftig. | |
|--|--|
| Geringes Bioakkumulationspotenzial. | |
| Leicht biologisch abbaubar. | |
| Verwendete Mengen | _ |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: | 1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | 3,0E+04 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | 3,0E+04 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 5,0E+04 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 300 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 9,80E-01 |
| vor RMM): | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche | 2,00E-02 |
| Freisetzung vor RMM): | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche | 0 |
| Freisetzung vor RMM): | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | elle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | |
| | |
| | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austre | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreidie Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austrei die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austrei die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austrei die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreidie Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | ten, Emissionen in |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 87,35 |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): | 87,35 0 |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austrei die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | 87,35 0 |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zverhindern/einzuschränken | 87,35 0 |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zverhindern/einzuschränken | 87,35 0 |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austred die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsc | 87,35 0 zu hriften vermeiden. |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austred die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zverhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsc Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | 87,35 0 hriften vermeiden. |
| Ronservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreidie Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zverhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsc Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 87,35 0 zu hriften vermeiden. |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsc Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,35 0 hriften vermeiden. einigung 87,355 |
| Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsc Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 87,35 0 hriften vermeiden. |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austref die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte Freisetzung in den Boden erfolgt. Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsc Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,35 0 hriften vermeiden. einigung 87,355 |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): 2.000

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften entsorgen.

Als gefährlichen Abfall behandeln.

Abwasser aus Nasswäschern ist ausschließlich über einen Entsorgungsdienstleister zu entsorgen.

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

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Nicht anwendbar.

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

ECETOC TRA-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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario – Arbeiter

| Expositionsszenano – Arbeiter | | |
|-------------------------------|---|--|
| 30000000456 | | |
| | | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- IndustrieWasserbasierter Prozess. | |
| Has Descriptor | | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1 | |
| 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 | Umfasst Konzentrationen bis zu, 15 % | | |
| 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 Grui | ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalt | en. | |

| Beitragende Szenarien | de Szenarien Risikomanagementmaßnahmen | |
|---|---|--|
| Allgemeine Maßnahmen (Augenreizstoffe). | Geeigneten Augenschutz tragen. Produkt darf nicht in die Augen gelangen, auch nicht über kontaminierte Hände. | |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PRO | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)mit | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

| ProbenahmePROC2 | | | |
|--|------|---|---------------------|
| Filmbildung -forcierte Trocknu (50 - 100°C). Einbrennen (>100°C). UV/EB-HärtenPRO | • | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Mischvorgänge (geschlossene Systeme)Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC3 | е | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Filmbildung - LufttrocknungPROC4 | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Materialzubereitung für die AnwendungMischvorgänge (offene Systeme)PROC5 | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Sprühen (automatisiert/robotisiert)PRO | C7 | In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. | |
| SprühenManuellZweckbestim AnlagePROC7 | mte | In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. | |
| SprühenManuellNicht zweckbestimmte AnlagePRO | C7 | Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser tragen. Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. | |
| MaterialtransportNicht zweckbestimmte AnlagePRO | | Keine weiteren spezifischen Maßna | |
| MaterialtransportZweckbestim AnlagePROC8b | nmte | Keine weiteren spezifischen Maßna | |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10 | | Keine weiteren spezifischen Maßna | |
| Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13 | | Keine weiteren spezifischen Maßna | |
| | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| MaterialtransportFass/Batch TransfersTransfer/Giessen aus BehälternZweckbestimmte AnlagePROC9 | | Keine weiteren spezifischen Maßna | hmen identifiziert. |
| Abschnitt 2.2 | Beg | renzung und Überwachung der Um | welt-Exposition |
| Stoff ist eine einzigartige Stru | ktur | | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | | | |
| Mit Wasser mischbar. | | | |
| Für Wasserlebewesen praktisch ungiftig. | | | |
| Geringes Bioakkumulationspo | | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | | |
| | | | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

24.11.2023 8.2 800001033949

| Verwendete Mengen | 1 4 |
|--|--------------------|
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: | 1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | 3,0E+03 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | 3,0E+03 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 1,0E+04 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | 1 |
| Kontinuierliche Freisetzung. | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 300 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 9,80E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche | 2,00E-02 |
| Freisetzung vor RMM): | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche | 0 |
| Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | llo) um oino |
| Freisetzung zu verhindern | ene), um eme |
| 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 | en, Emissionen m |
| Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der | |
| REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur | |
| Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. | |
| Bodenemissionsbegrenzungen sind nicht anwendbar, da keine direkte | |
| Freisetzung in den Boden erfolgt. | |
| Zur Kontrolle der Luftemissionen von Aerosolen ist ein Nasswäscher | |
| oder ein Trockenfiltersystem zu verwenden. | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 87,35 |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 0.,00 |
| Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine | 0 |
| Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): | |
| | u |
| Organisatorische Maßnanmen, um die Freisetzung vom Standort z | |
| verhindern/einzuschränken | |
| verhindern/einzuschränken | nriften vermeiden. |
| verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch | |
| verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | |
| verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | inigung |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | inigung |
| verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | einigung 87,35 |
| verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | einigung 87,35 |
| verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 87,35 87,35 |
| verhindern/einzuschränken Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,35 87,35 |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Als gefährlichen Abfall behandeln.

Abwasser aus Nasswäschern ist ausschließlich über einen Entsorgungsdienstleister zu entsorgen.

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

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Nicht anwendbar.

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

ECETOC TRA-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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario – Arbeiter

Allgemeine Expositionen

| Expositionsszenano – Arbe | ittei |
|---------------------------|---|
| 30000000457 | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- GewerbeLösemittelbasierter Prozess. |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1 |
| 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 100%., Sofern nicht anders angegeben., | |
| Häufigkeit und Dauer der \ | /erwendung / der Exposition | |
| anderweitig angegeben). | en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | |
| | ngungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| | ner als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen | |
| (sofern nicht anders angege Vorausgesetzt eine gute Gru | ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalten. | |
| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | |
| Allgemeine Maßnahmen (Augenreizstoffe). | Geeigneten Augenschutz tragen. Produkt darf nicht in die Augen gelangen, auch nicht übe kontaminierte Hände. | |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PR | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Füllen/Gerätevorbereitung a Fässern oder Behältern.PRC | us Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| | | |

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

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

ETHYL-PROXITOL

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

| (geschlossene | |
|---------------------------------|--|
| Systeme)Gebrauch in | |
| geschlossenen SystemenPROC2 | |
| Materialzubereitung für die | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| AnwendungPROC3 | · |
| Filmbildung - | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| LufttrocknungAußenPROC4 | |
| Filmbildung - | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. |
| LufttrocknungInnenPROC4 | |
| Materialzubereitung für die | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. |
| AnwendungInnenPROC5 | With Abbagon an don Emissionsorton voicemen. |
| Materialzubereitung für die | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| AnwendungAußenPROC5 | Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser |
| AnwendungAdisenFROC5 | • |
| | tragen. Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. |
| | I illerkasselle des Alemgerals lagilon wechsein. |
| MaterialtransportFass/Batch | Mit Abzügen en den Emissionserten versehen |
| TransfersNicht zweckbestimmte | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. |
| | |
| AnlagePROC8a | Cial costallar desa Matarialtas ana arte air an different adar |
| MaterialtransportZweckbestimmte | Sicherstellen dass Materialtransporte eingedämmt oder |
| AnlageFass/Batch | unter Abzug durchgeführt werden. |
| TransfersPROC8b | AAN AL U |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. |
| ÜberflussInnenPROC10 | |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| ÜberflussAußenPROC10 | Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser |
| | tragen. |
| | Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. |
| 0 111 111 111 111 | |
| SprühenManuellInnenPROC11 | In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. |
| | Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser |
| | tragen. |
| | Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. |
| | Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. |
| | Geeignete Anzüge tragen, um eine Hautexposition zu |
| | vermeiden. |
| | |
| SprühenManuellAußenPROC11 | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| | Atemschutzgerät mit Vollmaske laut EN140 mit Typ A Filter |
| | oder besser tragen. |
| | Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. |
| | Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. |
| | Geeignete Anzüge tragen, um eine Hautexposition zu |
| | vermeiden. |
| | |
| Eintauchen, Immersion und | Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. |
| GiessenInnenPROC13 | |
| Eintauchen, Immersion und | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| GiessenAußenPROC13 | Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser |
| | tragen. |
| | Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. |

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

ETHYL-PROXITOL

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

| LabortätigkeitenPROC15 Keine weiteren spezifischen Maß | | nahmen identifiziert. | |
|--|---------|---|------------------------------|
| | | · | |
| Handauftrag -Fingerfarben, | | Stoffgehalt im Produkt auf 25 % lin | |
| Pastelle, KlebstoffelnnenPROC19 | | Atemgerät entsprechend EN140 m | nit Typ A Filter oder besser |
| KiebstoffennenPROC19 | | tragen. Filterkassette des Atemgeräts tägl | ich wechseln |
| | | Geeignete Handschuhe geprüft ge | |
| | | Tätigkeit nicht während mehr als 4 | |
| | | Taughen mont wantena mem als a | Standen adsuberi. |
| Abschnitt 2.2 | Beg | renzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
| Stoff ist eine einzigartige Stru | ıktur | | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - | · 10 kF | Pa bei STP. | |
| Mit Wasser mischbar. | | | |
| Für Wasserlebewesen praktis | sch ur | giftig. | |
| Geringes Bioakkumulationspo | | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | | |
| Verwendete Mengen | | | <u>'</u> |
| Regional verwendeter Anteil | der El | J-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | | | 3,0E+03 |
| Lokal verwendeter Anteil der | | | 0,0005 |
| Jahrestonnage des Standorts | | | 1,5 |
| Maximale Tagestonnage des | _ | , | 4,11 |
| Häufigkeit und Dauer der V | | | 1,11 |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | | 365 |
| | om R | isikomanagement beeinflusst we | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnu | | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | | 100 |
| | | en, die sich auf die Umweltexposi | tion auswirken |
| Breite Anwendung. | | • | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung | | Prozess (anfängliche Freisetzung | 9,8E-01 |
| vor RMM): | | | |
| Freisetzungsanteil in Abwass | er aus | s dem Prozess (anfängliche | 1,0E-02 |
| Freisetzung vor RMM): | | | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche | | ıs dem Prozess (anfängliche | 1,0E-02 |
| Freisetzung vor RMM): | | | |
| | ınd M | aßnahmen auf Prozessebene (Qu | elle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | oroobi | adligher gängiger Drevie werden | |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | | | |
| | | aßnahmen vor Ort, um ein Austre | ton Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an der | | | ten, Emissionen m |
| • | | | |
| Die Behandlung von Luftemissionen ist für die Einhaltung der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dies könnte jedoch zur | | | |
| Einhaltung anderer Umweltvorschriften erforderlich sein. | | | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | | 87,35 | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | | |
| Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine | | | 0 |
| Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): | | | |
| | | \ / | i |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken

Anlage soll über einen Verschüttungsplan verfügen, damit angemessene Schutzmassnahmen vorhanden sind, um die Auswirkungen episodischer Freisetzungen zu minimisieren.

Ein Leckverhütungsplan ist notwendig, um geringe kontinuierliche Freisetzungen zu vermeiden.

Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften vermeiden.

| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung | | |
|--|---------|--|
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 87,35 | |
| vor Ort (%): | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 87,35 | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 1,1E+03 | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 | |

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höchstens: 10 %.

Geeignete Art der Abfallbehandlung: zugelassene Deponie.

Geeignete Art der Abfallbehandlung: Verbrennung.

Beseitigungseffizienz (%): 99,98.

Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften entsorgen.

Als gefährlichen Abfall behandeln.

Abwasser aus Nasswäschern ist ausschließlich über einen Entsorgungsdienstleister zu entsorgen.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Nicht anwendbar.

| ABSCHNITT 3 | │ Expositionsabschät | zung |
|-------------|----------------------|------|
|-------------|----------------------|------|

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

| Abschnitt 3.2 - Umwel | l | t |
|-----------------------|---|---|
|-----------------------|---|---|

ECETOC TRA-Modell verwendet.

| ABSCHNITT 4 | HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE | | |
|-------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | |
| ADSCHMILL 4 | I HILL LOTELLUNG FUN NACHGLOCHALTETE | | |
| | | | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario – Arbeiter

Allgemeine Expositionen

| 30000000458 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- GewerbeWasserbasierter Prozess. |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1 |
| 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. |

| | 1 | | |
|---|---------|--|--------------------|
| ABSCHNITT 2 | | WENDUNGSBEDINGUNGEN UND SIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
| Abschnitt 2.1 | | enzung und Überwachung der Expos itsplatz | sition am |
| Produkteigenschaften | | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüss | sigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei ST | P. |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Umfa | asst Stoffanteile im Produkt bis 5 %., | |
| Häufigkeit und Dauer der V | Verwen | dung / der Exposition | |
| anderweitig angegeben). | | bis zu 8 Stunden (sofern nicht | |
| | | en mit Einfluss auf die Exposition | |
| | | 20°C über der Umgebungstemperatur w | rird ausgegangen |
| (sofern nicht anders angege | | | |
| Vorausgesetzt eine gute Gru | undnorn | n der Betriebshygiene wird eingehalten. | |
| Beitragende Szenarien | Risik | komanagementmaßnahmen | |
| Allgemeine Maßnahmen | | Geeigneten Augenschutz tragen. | |
| (Augenreizstoffe). | | Produkt darf nicht in die Augen gelangen, auch nicht über kontaminierte Hände. | |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PR | OC1 | Keine weiteren spezifischen Maßnahm | nen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.PROC2 | | Keine weiteren spezifischen Maßnahm | nen identifiziert. |
| | | | |

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

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

ETHYL-PROXITOL

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

| (geschlossene | |
|--|--|
| Systeme)Gebrauch in | |
| geschlossenen SystemenPROC2 | |
| Materialzubereitung für die | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| AnwendungPROC3 | |
| Filmbildung - | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| LufttrocknungAußenPROC4 | |
| Filmbildung - | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| LufttrocknungInnenPROC4 | |
| Materialzubereitung für die | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| AnwendungInnenPROC5 | |
| Materialzubereitung für die | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| AnwendungAußenPROC5 | Kaina waitayan anazifiashan MaCnahman idantifiziant |
| MaterialtransportFass/Batch | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| TransfersNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | |
| MaterialtransportZweckbestimmte | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| AnlageFass/Batch | None welleren spezinsonen Maishannen luentinziert. |
| TransfersPROC8b | |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ÜberflussInnenPROC10 | Themse were an experience was a surface with the surface was a |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| ÜberflussAußenPROC10 | |
| SprühenManuellInnenPROC11 | In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. |
| · | |
| SprühenManuellAußenPROC11 | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| | Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser |
| | tragen. |
| | Filterkassette des Atemgeräts täglich wechseln. |
| Eintauchen, Immersion und | Kaina waitaran anazifisahan Ma@nahman idantifiziart |
| GiessenInnenPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Eintauchen, Immersion und | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| GiessenAußenPROC13 | Cloricistelleri dass vorgang ini i releti darengeranit wird. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| | |
| Handauftrag -Fingerfarben, | Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden |
| Pastelle, | vermeiden. |
| KlebstoffeInnenPROC19 | |
| Handauftrag -Fingerfarben, | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| Pastelle, | Tätigkeit nicht während mehr als 4 Stunden ausüben. |
| KlebstoffeAußenPROC19 | |
| | renzung und Überwachung der Umwelt-Exposition |
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kl | Pa bei STP. |
| Mit Wasser mischbar. | |
| Für Wasserlebewesen praktisch ur | ngiftig. |
| Geringes Bioakkumulationspotenzi | al. |
| Leicht biologisch abbaubar. | |
| Verwendete Mengen | |
| | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

24.11.2023 8.2 800001033949

| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: | 0,1 |
|--|--------------------------|
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | 3,0E+02 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | 0,005 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | 0,15 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 0,41 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | den |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit | |
| Breite Anwendung. | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 9,8E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 1,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 1,0E-02 |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | alla) um aina |
| Freisetzung zu verhindern | ene), um eme |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austrei | ten Fmissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | .011, 211110010110111111 |
| Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 0 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 87,4 |
| Vor Abgabe in eine öffentliche Kläranlage ist eine | 0 |
| Abwasserbehandlung erforderlich mit einer Effizienz von (%): | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | :u |
| verhindern/einzuschränken | |
| Anlage soll über einen Verschüttungsplan verfügen, damit angemesser Schutzmassnahmen vorhanden sind, um die Auswirkungen episodische minimisieren. | |
| Lagerstätten mit Auffangvorrichtung versehen, um eine Boden- und Wabei Verschüttung zu verhindern. | asserverschmutzung |
| Ein Leckverhütungsplan ist notwendig, um geringe kontinuierliche Freis vermeiden. | etzungen zu |
| Abgabe in die Umwelt in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorsch | hriften vermeiden. |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,4 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 87,4 |
| | • |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
|--|-------|
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf 331 | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen | |

Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höchstens: 10 %.

Geeignete Art der Abfallbehandlung: zugelassene Deponie.

Congricto fire del fibraliboriariating. Zagetasserio Deportio

Geeignete Art der Abfallbehandlung: Verbrennung.

Beseitigungseffizienz (%): 99,98.

Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften entsorgen.

Als gefährlichen Abfall behandeln.

Abwasser aus Nasswäschern ist ausschließlich über einen Entsorgungsdienstleister zu entsorgen.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Nicht anwendbar.

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

ECETOC TRA-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.

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000001046 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendungen in Beschichtungen - Verbraucher Wasserbasierter Prozess. |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC9a, PC9c Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 |
| 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 | |
|--|---|-----|
| ABOOTINITY 2 | RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa bei Normbedingungen | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Siehe spezifische Betriebsbedingungen unten. | |
| Verwendete Mengen | | |
| Siehe spezifische Betriebsbe | | |
| Häufigkeit und Dauer der \ | /erwendung / der Exposition | |
| Siehe spezifische Betriebsbe | | |
| | ngungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Siehe spezifische Betriebsbe | edingungen unten. | |
| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
| Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Wassergebundene Latex- Wandfarbe | Umfasst Konzentrationen bis zu 1,5 % | |
| | Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428 | |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt zu 2.760 g | bis |
| | Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

| Territor de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compan |
|--|
| Für jedes Anwendungsereignis Umfasst Exposition bis zu |
| 2,20 Stunden/Ereignis |
| Anwendung bei einer Produktkonzentration von mehr als |
| vermeiden. 1,5 % |
| Pro Anwendungsfall eingesetzte Produktmengen über |
| vermeiden 2.760 g |
| Anwendung in Räumen mit geschlossenen Türen vermeiden. |
| Anwendung bei geschlossenen Fenstern vermeiden. |
| Umfasst Konzentrationen bis zu 10 % |
| Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| Verwendung/Tag |
| Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| zu 100 g |
| Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 254 |
| Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen |
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis |
| Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von |
| angenommen 0,5 g |
| Anwendung bei einer Produktkonzentration von mehr als |
| vermeiden. 10 % |
| Pro Anwendungsfall eingesetzte Produktmengen über |
| vermeiden 100 g |
| Pro Anwendungsfall Nutzungsdauern von mehr als |
| vermeiden. 2,2 Stunden/Ereignis |
| Anwendung in Räumen mit geschlossenen Türen vermeiden. |
| Anwendung bei geschlossenen Fenstern vermeiden. |
| Vermeiden Sie bei jedem Anwendungsfall das Verschlucken |
| von mehr als 0,5 g |
| |

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | nwelt-Exposition |
|---|--------------------------------------|------------------|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Mit Wasser mischbar. | | |
| Für Wasserlebewesen praktis | sch ungiftig. | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Geringes Bioakkumulationspo | otenzial. | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 3,0E+02 |
| | | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | | 1,65 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 4,1E-01 | | 4,1E-01 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnu | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 | | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,985 |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

| vor RMM): | |
|--|----------------|
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche | 0,01 |
| Freisetzung vor RMM): | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche | 0,005 |
| Freisetzung vor RMM): | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 78,4 |
| vor Ort (%): | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 78,4 |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 331 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | g von Abfällen |
| Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höc | chstens: 10 %. |
| Leere Behälter und Abfall sicher entsorgen. | |
| Abfall gemäss Umweltvorschriften entsorgen. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung |
| Nicht anwendbar. | - |
| | |

| 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

ECETOC TRA-Modell verwendet.

| ABSCHNITT 4 HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFO MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO | ORMITÄT |
|--|---------|
|--|---------|

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.

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

ETHYL-PROXITOL

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

24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023 8.2

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000001047 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen - Verbraucher Lösemittelbasierter Prozess. |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC9a, PC9c, PC18 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 |
| 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 Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | |
|--|--|----------------------|
| Abschnitt 2.1 | | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa bei Normbedingungen | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Siehe spezifische Betriebsbedingungen unten. | |
| Verwendete Mengen | | |
| Siehe spezifische Betriebsbedingungen unten. | | |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Siehe spezifische Betriebsbedingungen unten. | | |
| Andere Verwendungsbed | lingungen mit Einfluss auf die Exposition | · |
| Vorausgesetzt die Tätigkei anderweitig angegeben). | ten werden bei Umgebungstemperatur ausg | eführt (sofern nicht |

Sofern nicht anders angegeben, wird die Verwendung bei typischer Belüftung

vorausgesetzt.

| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN |
|---|---|
| Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Lösungsmittelreiche, High- Solid-, wässrige Farbe | Umfasst Konzentrationen bis zu 10 % |
| | Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 750 g |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428 |

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

ETHYL-PROXITOL

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

| | Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen | |
|---------------------------|---|--|
| | Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis | |
| | Anwendung bei einer Produktkonzentration von mehr als vermeiden. 10 % | |
| | Pro Anwendungsfall eingesetzte Produktmengen über | |
| | vermeiden 750 g | |
| | Anwendung in Räumen mit geschlossenen Türen vermeiden. | |
| | Anwendung bei geschlossenen Fenstern vermeiden. | |
| Beschichtungen und | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | |
| Farben, Verdünner, | Officest Notizerthanorien dis zu 30 /0 | |
| Farbentferner Aerosol- | | |
| Sprühdose | | |
| <u> </u> | Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr | |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis | |
| | zu 215 g | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 254 | |
| | Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei | |
| | typischer Lüftung. | |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,3 Stunden/Ereignis | |
| | Anwendung bei einer Produktkonzentration von mehr als | |
| | vermeiden. 50 % | |
| | , oder: | |
| | Pro Anwendungsfall eingesetzte Produktmengen über | |
| | vermeiden 215 g | |
| | Keinen größeren Hautkontaktbereich ermöglichen als 254 | |
| | cm2 | |
| | Nicht in Räumen verwenden, die kleiner als eine Garage sind | |
| | - Raumvolumen mindestens 35 m3 | |
| | Pro Anwendungsfall Nutzungsdauern von mehr als | |
| | vermeiden. 0,3 Stunden/Ereignis | |
| Fingerfarben Fingerfarben | Umfasst Konzentrationen bis zu 10 % | |
| i ingenarben i ingenarben | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis | |
| | zu 100 g | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 254 cm2 | |
| | Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen | |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis | |
| | Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von | |
| | angenommen 0,5 g | |
| | Anwendung bei einer Produktkonzentration von mehr als | |
| | | |
| | vermeiden. 10 % Pro Anwendungsfall eingesetzte Produktmengen über | |
| | vermeiden 100 g | |
| | | |
| | Pro Anwendungsfall Nutzungsdauern von mehr als | |
| | vermeiden. 2,2 Stunden/Ereignis | |
| | Vermeiden Sie bei jedem Anwendungsfall das Verschlucken | |
| Tinton and Towns Tinton | von mehr als 0,5 g | |
| Tinten und Toner Tinten | Umfasst Konzentrationen bis zu 10 % | |

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

ETHYL-PROXITOL

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

| und Toner | |
|-----------|--|
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 40 g |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 71 |
| | Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis |
| | Anwendung bei einer Produktkonzentration von mehr als |
| | vermeiden. 10 % |
| | Pro Anwendungsfall eingesetzte Produktmengen über |
| | vermeiden 40 g |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 71 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall Nutzungsdauern von mehr als |
| | vermeiden. 2,2 Stunden/Ereignis |

| Abschnitt 2.2 | Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | |
|---|--|-----------|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Mit Wasser mischbar. | | |
| Für Wasserlebewesen praktisch ungiftig. | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Geringes Bioakkumulationspo | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: | |
| | Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | | 1,5 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | | 16,44 |
| Häufigkeit und Dauer der Vo | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| | om Risikomanagement beeinflusst wer | den 10 |
| | Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| | gungen, die sich auf die Umweltexposit | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | 9,8E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM): | er aus dem Prozess (anfängliche | 1,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | 1,0E-02 |
| Bedingungen und Maßnahn | nen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Eine Hauskläranlage wird nic | ht vorausgesetzt. | |
| | ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage | 87,35 |
| vor Ort (%): | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | | 87,35 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | 1,1E+03 |

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

ETHYL-PROXITOL

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

8.2 24.11.2023 800001033949 Druckdatum 01.12.2023

Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): 2.000

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

Die geschätzte Menge, die in die Abfallbehandlung gelangt, beträgt höchstens: 10 %.

Leere Behälter und Abfall sicher entsorgen.

Abfall gemäss Umweltvorschriften entsorgen.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Nicht anwendbar.

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

ECETOC TRA-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.