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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : METHYL-PROXITOL-ACETAT

Produktnummer : U5126

Registrierungsnummer EU : 01-2119475791-29

Synonyme : 1-Methoxy-2-propylacetat, PGMEA, PMA, Propylenglykolmonomethyletheracetat

CAS-Nr. : 108-65-6

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

Verwendung des Stoffs/des : Lösemittel.

Gemisches Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die

zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

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

benutzt werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt für : sccmsds@shell.com

Sicherheitsdatenblatt

1.4 Notrufnummer

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

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

besetzt)

Sonstige Angaben : PROXITOL ist ein Warenzeichen der Shell Trademark

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

Unternehmen der Shell Group verwendet.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität - H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

einmalige Exposition, Kategorie 3, Oral, verursachen.

Zentralnervensystem

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme :





Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : PHYSIKALISCHE GEFAHREN:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

GESUNDHEITSGEFAHREN:

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

UMWELTGEFAHREN:

Laut CLP-Kriterien nicht als umweltgefährdender Stoff

klassifiziert.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P240 Behälter und Empfangseinrichtung erden.

P241 Explosionsgeschützte elektrische

Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.P243 Maßnahmen zur Vemeidung elektrostatischer

Entladungen treffen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/

Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen

verwenden.

Reaktion:

P303 + P361 + P353 BEI HAUT- (oder Haar) KONTAKT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Wasser abwaschen oder duschen.

P370 + P378 Bei Brand: Geeignetes Löschmittel zum

Löschen verwenden.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft

bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

Lagerung:

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P235 Kühl halten.

Entsorgung:

P501 Entsorgung von Inhalt und Behälter auf geeigneten Deponien oder Recyclinganlagen gemäß lokaler und nationaler Vorschriften.

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.

Leicht reizend für die Atmungsorgane.

Leicht augenreizend.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | Konzentration (% w/w) |
|-----------------------|---------|-----------------------|
| | EG-Nr. | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

2-Methoxy-1- 108-65-6 >= 99,8 methylethylacetat 203-603-9

Weitere Information

Enthält:

| Chemische Bezeichnung | Identifikationsnummer | Einstufung | Konzentration (% w/w) |
|-------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| 2- Methoxypropyla cetat | 70657-70-4, 274- 724-2 | | < 0,1 |
| 2- Methoxypropan ol | 1589-47-5, 216-455- 5 | Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D | <= 0,01 |
| 1-Methoxy-2- propanol | 107-98-2, 203-539-1 | Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 | <= 0,01 |
| Butyliertes hydroxytoluol | 128-37-0, 204-881-4 | Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400 | <= 0,0025 |

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 : Auge mit reichlich Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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.

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

brennendes Gefühl, Rötung, Anschwellen und/oder

verschwommene Wahrnehmung.

Das Verschlucken kann zu Übelkeit, Erbrechen und/oder

Durchfall führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Symptomatische Behandlung.

Verursacht Depression des Zentralnervensystems.

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

Spezifische Löschmethoden : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Weitere Information : Im Brandbereich nur Notfallrettungsdienst zulassen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten. Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit

oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden

benachrichtigt werden.

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

6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal:

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

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

Bereichen aufhalten. 6.1.2 Für Notfallpersonal:

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

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

Bereichen aufhalten.

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.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Große Mengen au

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

entsorgen.

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

entfernen und gefahrlos entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen : Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit dem Material

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

Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

dieses Sicherheitsdatenblatts.

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Ordnungsgemäße Entsorgung von kontaminierten Lappen

oder Reinigungsutensilien, um Feuer zu verhindern.

Verwenden Sie KEINE Druckluft zum Befüllen, Ablassen oder

für sonstige Vorgänge.

Umfüllen : Anweisungen im Abschnitt zum Umgang beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter

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

Lagerklasse (TRGS 510) : 3, Entzündbare Flüssigkeiten

Verpackungsmaterial : Geeignetes Material: Für Behälter oder

Behälterauskleidungen Flussstahl oder Edelstahl verwenden.

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

Neoprenkautschuk.

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

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

7.3 Spezifische Endanwendungen

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

zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

einhalten.

Siehe zusätzliche Referenzen für den sicheren Umgang: American Petroleum Institute 2003 (Schutz vor Zündung 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 | |
| 2-Methoxy-1- | 108-65-6 | AGW | 50 ppm | DE TRGS |
| methylethylacetat | | | 270 mg/m3 | 900 |
| | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I) | | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| | | atzgrenzwertes und o werden | r Fruchtschädigung braucht l des biologischen Grenzwerte | s (BGW) nicht |
|-----------------------------------|---|---|---|----------------|
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | | STEL | 100 ppm 550 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | | nation: Zeigt die Mö lie Haut aufgenomm | glichkeit an, dass größere Me en werden, Indikativ | engen des |
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | | TWA | 50 ppm 275 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Stoffs durch d | nation: Zeigt die Möglie Haut aufgenomm | | |
| 2- Methoxypropylacet at | 70657-70-4 | AGW | 5 ppm 28 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I) | | | |
| | | | v, Ein Risiko der Fruchtschäd d des BGW nicht ausgeschlo | |
| 2-Methoxypropanol | 1589-47-5 | AGW | 5 ppm 19 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I) | | | |
| | | | v, Ein Risiko der Fruchtschäd d des BGW nicht ausgeschlo | |
| 1-Methoxy-2- propanol | 107-98-2 | AGW | 100 ppm 370 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | Spitzenbegrer | nzung: Überschreitu | ngsfaktor (Kategorie): 2;(I) | |
| | | atzgrenzwertes und d | r Fruchtschädigung braucht l des biologischen Grenzwerte | |
| Butyliertes hydroxytoluol | 128-37-0 | AGW (Dampf und Aerosole, einatembare Fraktion) | 10 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | | | ngsfaktor (Kategorie): 4;(II) | |
| | | atzgrenzwertes und d | r Fruchtschädigung braucht l des biologischen Grenzwerte | |

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

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

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

| Stoffname | Anwendungsb ereich | Expositionsweg e | Mögliche Gesundheitsschäden | Wert |
|-----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | Arbeitnehmer | Dermal | Langzeit - systemische Effekte | 153,5 mg/kg Körpergewicht /Tag |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 275 mg/m3 |
|-----------------------------------|--------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | Verbraucher | Dermal | Langzeit - systemische Effekte | 54,8 mg/kg Körpergewicht /Tag |
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 33 mg/m3 |
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | Verbraucher | Oral | Langzeit - systemische Effekte | 1,67 mg/kg Körpergewicht /Tag |

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

| Stoffname | Umweltkompartiment | Wert |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Süßwasser | 0,635 mg/l |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Süßwassersediment | 3,29 mg/kg Trockengewicht (TW) |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Meeressediment | 0,329 mg/kg Trockengewicht (TW) |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Boden | 0,29 mg/kg Trockengewicht (TW) |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Abwasserkläranlage | 100 mg/l |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

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

Möglichst geschlossene Systeme verwenden.

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

Es wird eine lokale Absaugung der Abgase empfohlen.

Löschwasserüberwachungs- und Sprinklersysteme werden empfohlen.

Augenwaschflaschen und Notfallduschen bereit halten.

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

Allgemeine Angaben:

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

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

die Augen spritzen kann, wird ein entsprechender

Augenschutz empfohlen. gemäß EU-Standard EN 166.

Handschutz

Anmerkungen : Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die

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

Handschuhe aus Nitrilkautschuk

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

Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass

Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In

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

Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der Handschuhe

lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre

Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu,

da diese von der genauen Zusammensetzung des

Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Hersteller und Modell der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von der Verwendung, z. B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts sowie der chemischen

Beständigkeit des Handschuhmaterials. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe ersetzen. Persönliche Hautpflege ist

Voraussetzung für einen effektiven Hautschutz.

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

verwenden.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Haut- und Körperschutz : Unter normalen Anwendungsbedingungen ist kein

besonderer Hautschutz erforderlich.

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

schützen.

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

Schutzkleidung muss gemäß EU-Norm EN 14605

zugelassen sein.

Antistatische und flammhemmende Kleidung tragen, falls

lokale Risikobewertung dies vorsieht.

Atemschutz : Wenn technische Maßnahmen die Luftschadstoff-

Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz

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

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

Systeme ungeeignet sind, z.B. bei hohen

Luftkonzentrationen, bei Risiko von Sauerstoffmangel oder in

geschlossenen Räumen.

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

Wenn luftfilternde Atemschutzmasken für die Anwendungsbedingungen geeignet sind:

Einen Filter auswählen für organische Gase und Dämpfe

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig.

Farbe : klar

Geruch : Etherartig

Geruchsschwelle : Keine Angaben verfügbar.

Schmelzpunkt : -65 °C

Siedepunkt/Siedebereich : 143 - 149 °C

Entzündlichkeit

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Keine Angaben verfügbar.

Untere Explosionsgrenze und obere Explosionsgrenze / Entflammbarkeitsgrenze

Obere Explosionsgrenze : 7 %(V)

/ Obere

Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze : 1,5 %(V)

/ Untere

Entzündbarkeitsgrenze

: 45 °C Flammpunkt

333 °C Zündtemperatur

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur : Keine Angaben verfügbar.

pH-Wert Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch 1,23 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viskosität, kinematisch Keine Angaben verfügbar.

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit 198 g/l (20 °C)

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 1,2

Dampfdruck 502 Pa (25 °C)

Relative Dichte 0,96 - 0,97 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichte 967 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relative Dampfdichte 4,6

Partikeleigenschaften

Partikelgröße Keine Angaben verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische Nicht anwendbar

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Oxidierende Eigenschaften : Keine Angaben verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkei: 0,3

Methode: ASTM D 3539, n-Butylacetat = 1

Leitfähigkeit : Elektrische 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 : 27,6 mN/m, 20 °C

Molekulargewicht : 132 g/mol

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

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

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

vermeiden.

Dampfanreicherung verhindern.

Unter bestimmten Umständen kann sich das Produkt infolge

statischer Elektrizität entzünden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Akute orale Toxizität : LD50: > 5000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Geringe Toxizität beim Einatmen.

Akute dermale Toxizität : LD50: > 5000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Anmerkungen : Nicht hautreizend.

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

Schwere Augenschädigung/-reizung

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Anmerkungen : Leicht augenreizend.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Anmerkungen : Nicht sensibilisierend.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Keimzell-Mutagenität

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Gentoxizität in vivo : Anmerkungen: Nicht mutagen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität-

Bewertung

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Karzinogenität

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

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 |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 2-Methoxy-1- methylethylacetat | Als nicht karzinogen klassifiziert |
| 2-Methoxypropylacetat | Als nicht karzinogen klassifiziert |
| 2-Methoxypropanol | Als nicht karzinogen klassifiziert |
| 1-Methoxy-2-propanol | Als nicht karzinogen klassifiziert |
| Butyliertes hydroxytoluol | Als nicht karzinogen klassifiziert |

| Material | Sonstiges Karzinogenität Einstufung |
|---------------------------|--|
| Butyliertes hydroxytoluol | IARC: Gruppe 3: Nicht einstufbar in Bezug auf dessen Karzinogenität bei Menschen |

Reproduktionstoxizität

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit :

Anmerkungen: Beeinträchtigt nicht die Fertilität., Verursacht

keine Entwicklungsstörungen.

Reproduktionstoxizität - : Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Bewertung Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Anmerkungen : Das Einatmen von Dämpfen oder Nebeln kann die Atemwege

reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Anmerkungen : Niere: verursacht bei männlichen Ratten Nierenschäden, die

für Menschen als irrelevant eingeschätzt werden.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aspirationstoxizität

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Anmerkungen : Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen

behördlichen Regularien können existieren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Geringe Toxizität

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxizität gegenüber

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Algen/Wasserpflanzen LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftig für Mikroorganismen

Anmerkungen: Geringe Toxizität

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

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

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Biologische Abbaubarkeit : Anmerkungen: Leicht biologisch abbaubar.

Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Keine wesentliche Bioakkumulation.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

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

Erdreich eindringt, ist es äußerst mobil und kann das

Grundwasser verunreinigen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

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.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich.

Es liegt in der Verantwortung des Abfallerzeugers, die

Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten Materials zu bestimmen, um die richtige Klassifizierung des Abfalls und die Entsorgungsmethoden unter Einhaltung der

anzuwendenden Vorschriften festzulegen.

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen

lassen.

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

Umwelt entsorgt wird.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : ESTER, N.A.G.

(Propylen glycol monomethyl ether acetat)

ADR : ESTER, N.A.G.

(Propylen glycol monomethyl ether acetat)

RID : ESTER, N.A.G.

(Propylen glycol monomethyl ether acetat)

IMDG : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Transportgefahrenklassen

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

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

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

rid

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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 : Propylenglykolmethyletheracetat

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).

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle

mit gefährlichen Stoffen.

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Kenn-Nummer: 5.033

Anmerkungen: 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.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

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

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

Produkt unterliegt der Stoerfallverordnung (12. BlmSchV), die auf der Seveso III directive (2012/18/EU) basiert.

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

AIIC : Eingetragen

DSL : Eingetragen

IECSC : Eingetragen

ENCS : Eingetragen

KECI : Eingetragen

NZIoC : Eingetragen

PICCS : Eingetragen

TSCA : Eingetragen

TCSI : Eingetragen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte

2000/39/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden 2000/39/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte 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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

Weitere Information

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Schulungshinweise

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.).

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren:

Flam. Liq. 3 H226 Basierend auf Prüfdaten.

STOT SE 3 H336 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

Verwendung – Arbeiter

Titel : Herstellung des Stoffes- Industrie

Verwendung – Arbeiter

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

Industrie

Verwendung – Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie

Verwendung – Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Agrochemikalien- Gewerbe

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

Verwendung – Verbraucher

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Verwendung - Verbraucher

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Verbraucher

Verwendung – Verbraucher

Titel : Verwendung in Agrochemikalien

- Verbraucher

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird,

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000000475 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Herstellung des Stoffes- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC4 |
| Verfahrensumfang | Herstellung des Stoffes oder Verwendung als Zwischenprodukt, Prozesschemikalie oder Extraktionsmittel. Umfasst Wiederverwendung/Rückgewinnung, Transport, Lagerung, Wartung und Verladung (einschließlich See/Binnenschiff, Straßen-/Schienenfahrzeug und Bulkcontainer). |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN |
|-------------------------------------|--|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz |
| Produkteigenschaften | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP. |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., |
| Häufigkeit und Deuer der | Verwandung / der Expecition |

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

Vorausgesetzt die Tätigkeiten werden bei Umgebungstemperatur ausgeführt (sofern nicht anderweitig angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen |
|-------------------------------|---|
| Allgemeine | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Expositionen.Kontinuierlicher | |
| Prozess(geschlossene | |
| Systeme)PROC1 | |
| Allgemeine | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Expositionen.Kontinuierlicher | |
| Prozessmit Probenahme(ges | nlossene |
| Systeme)PROC2 | |
| Gebrauch in eingeschlossene | Batch- Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ProzessenPROC3 | |
| Allgemeine Expositionen (offe | ne Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Systeme)PROC4 | · |
| Herstellungsprozess- | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

Probenahme(geschlossene

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| Systeme)PROC3 | SSELIE | | |
|---|---------------------|--|-------------------------|
| Anlagenreinigung und | 1 - | Keine weiteren spezifischen | Maßnahmen identifiziert |
| wartungPROC8a | | Trains trains to specific and the specif | |
| GroßmengentransporteZweckbestimmte | | e Transferleitungen vor dem A | bkoppeln entleeren. |
| AnlagePROC8b | | _ | |
| Massengutlagerung(geschlossene | | Keine weiteren spezifischen | Maßnahmen identifiziert |
| Systeme)PROC2 | | | |
| LabortätigkeitenPRO | C15 | Keine weiteren spezifischen | Maßnahmen identifiziert |
| Abschnitt 2.2 | | ung und Überwachung der Ur | nwelt-Exposition |
| Stoff ist eine einzigart | | | |
| Leicht biologisch abba | | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter | | • | 1 |
| Regionale Anwendun | | | 8,6E+04 |
| Lokal verwendeter An | | | 1 |
| Jahrestonnage des S | • | , | 8,6E+04 |
| Maximale Tagestonna | | | 2,9E+05 |
| Häufigkeit und Daue | | g / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freise | | | |
| Emissionstage (Tage/ | /Jahr): | | 300 |
| Umweltfaktoren, die | nicht vom Risiko | omanagement beeinflusst wer | den |
| Lokaler Süßwasser-V | | | 10 |
| Lokaler Meerwasser- | Verdünnungsfakto | r: | 100 |
| | | ie sich auf die Umweltexposit | |
| Freisetzungsanteil in vor RMM): | Luft aus dem Proz | ess (anfängliche Freisetzung | 2,7E-03 |
| | | n Prozess (anfängliche | 8,6E-08 |
| Freisetzung vor RMM | | | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | 0 | |
| | | ahmen auf Prozessebene (Que | elle), um eine |
| Freisetzung zu verhi | | • | |
| Aufgrund standortbed | ingt unterschiedlic | her gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahm | en zur Freisetzun | g aus dem Prozess getroffen. | |
| Technische Bedingu die Luft und Abgabe | | ahmen vor Ort, um ein Austre | en, Emissionen in |
| Umweltgefährdung wi | | | |
| | | das Abwasser der Anlage | |
| vermeiden oder diese | | | |
| | | Inlage ist keine Vor-Ort- | |
| Abwasserbehandlung | | illage ist kellie voi-Oit- | |
| | | ne Rückhalte-Effizienz von | 90 |
| (%): | on dur onto typisol | TO TACKHARO EMELONE VOIT | |
| | andeln (vor der F | inleitung in Gewässer), mit | 87,3 |
| einer erforderlichen R | | | 0.7,0 |
| Bei Entleerung in eine | : Hauskläranlage i | st keine Abwasserbehandlung | 0 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. | | ı • | |
| voi Oit Hotwellaia. | , radomaramago | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

| verhindern/einzuschränken | |
|---|--------------|
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,3 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 87,3 |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | von Abfällen |
| Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall. | |
| Padingungan und Maßnahman hazüglich dar autarnan Ahfallyarus | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | rtung |
| Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall. | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|-------------|------------------------|
|-------------|------------------------|

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Abschnitt 3.2 - Umwelt

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000476 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3, SU10 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC2 |
| Verfahrensumfang | Zubereitung, Packen und Umpacken des Stoffes und seiner Gemische in Massen- oder kontinuierlichen Prozessen einschließlich Lagerung, Transport, Mischen, Tablettierung, Pressen, Pelletierung, Extrusion, Packen in kleinem und großem Maßstab, Probenahme, Wartung und zugehörige Laborarbeiten. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
|--|---|----------------------|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei ST | ГР. |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben)., | |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben). | | |
| Andere Verwendungsbed | ngungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Vorausgesetzt die Tätigkeite | en werden bei Umgebungstemperatur ausge | eführt (sofern nicht |

anderweitig angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

| Beitragende Szenarien | Risikoman | nagementmaßnahmen | |
|-------------------------------------|-----------|---|------|
| Allgemeine | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |
| Expositionen.Kontinuierlicher | | · | |
| Prozessmit Probenahme(ges | chlossene | | |
| Systeme)PROC1PROC2 | | | |
| Allgemeine Expositionen.Gebrauch in | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |
| eingeschlossenen Batch-Prozessenmit | | | |
| ProbenahmePROC3 | | | |
| Allgemeine Expositionen (offe | ene | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |
| Systeme)PROC4 | | | |
| Batch-Prozesse bei erhöhten | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |
| Temperaturen(geschlossene | | | |
| Systeme)PROC3 | | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
|---|--|
| Mischvorgänge (offene Systeme)PROC5 | Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). |
| ManuellTransfer/Giessen aus BehälternPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Fass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Produktion oder Zubereitung der Artikel durch Tablettierung, Pressung, Extrusion oder PelletierenPROC14 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Abfüllung von Fässern und KleingebindeZweckbestimmte AnlagePROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Massengutlagerung(geschlossene Systeme)PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | mwelt-Exposition |
|--|---------------------------------------|--------------------|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 5,3E+03 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts | (Tonnen/Jahr): | 5,3E+03 |
| Maximale Tagestonnage des | Standorts (kg/Tag): | 2,3E+04 |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 225 |
| | om Risikomanagement beeinflusst we | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| | gungen, die sich auf die Umweltexposi | tion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM): | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,006 |
| Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM): | er aus dem Prozess (anfängliche | 0E+00 |
| Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM): | den aus dem Prozess (anfängliche | 0E+00 |
| Technische Bedingungen u | nd Maßnahmen auf Prozessebene (Qu | elle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | | |
| | erschiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | | |
| | ind Maßnahmen vor Ort, um ein Austre | ten, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an der | | 1 |
| Umweltgefährdung wird durch Böden hervorgerufen. | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage | |
|---|----------------|
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 0 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 87,3 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. | 0 |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | u |
| verhindern/einzuschränken | |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,3 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 87,3 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 5,7E+06 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | g von Abfällen |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung | |
| lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertuna |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich | |
| 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 | | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Abschnitt 4.2 - Umwelt

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

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

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

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000477 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung, Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware, Auftragen durch Sprühen, Rollen,manuelles Spritzen, Tauchen, Durchlauf, Fließschichten in Produktionsstraßen sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
|---|---|--|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP. | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben)., | |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben). | | |
| Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition | | |
| Vorausgesetzt die Tätigkeiten werden bei Umgebungstemperatur ausgeführt (sofern nicht anderweitig angegeben). | | |

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern nicht anderweitig angegeben).

| Beitragende Szenarien Risiko | | omanagementmaßnahmen | |
|-----------------------------------|------|--|--|
| Allgemeine Expositionen | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| (geschlossene Systeme)mit | | | |
| ProbenahmePROC1PROC2 | | | |
| Schichtbildung - Schnelltrocknen, | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Nachhärten und andere | | | |
| TechnologienPROC2 | | | |
| Mischvorgänge (geschlossene |) | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Systeme)PROC3 | | | |
| Filmbildung - LufttrocknungPR | ROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| Materialzubereitung für die AnwendungMischvorgänge (offene Systeme)PROC5 | | Keine weiteren spezifischen Maß | snahmen identifiziert. |
|--|---------|--|------------------------|
| Sprühen | | In entlüfteter Kabine oder Anlage | mit Abzug ausführen. |
| (automatisiert/robotisiert)PROC7 | | The straight of the straight o | |
| SprühenManuellPROC7 | | In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. , oder: | |
| | | Atemschutzgerät laut EN140 mit Typ A/P2 Filter oder besser tragen. | |
| MaterialtransportPROC8aPR | OC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10 | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13 | | Keine weiteren spezifischen Maß | nahmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | | Keine weiteren spezifischen Maß | nahmen identifiziert. |
| Abschnitt 2.2 | Begr | enzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
| Stoff ist eine einzigartige Stru | ıktur | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU | -Tonnage: | 1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Ton | | | 5,3E+04 |
| Lokal verwendeter Anteil der regiona | | | 0,25 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonna | | | 1,3E+04 |
| Maximale Tagestonnage des Stando | | | 4,4E+04 |
| Häufigkeit und Dauer der V | | | , |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | | 300 |
| Umweltfaktoren, die nicht v | om Ri | sikomanagement beeinflusst we | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfak | | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfa | | | 100 |
| | | n, die sich auf die Umweltexposi | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem P vor RMM): | | Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,02 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus (Freisetzung vor RMM): | | dem Prozess (anfängliche | 0E+00 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche DE+00 Freisetzung vor RMM): | | 0E+00 | |
| | ınd Ma | ßnahmen auf Prozessebene (Qu | elle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | | <u> </u> | <u> </u> |
| Aufgrund standortbedingt unt | erschie | edlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | | | |
| | | ßnahmen vor Ort, um ein Austre | ten, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an der | | | |
| Umweltgefährdung wird durc | | | |
| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das vermeiden oder diesen von dort rückgewin | | | |
| | | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | |
|---|-------------------|
| vor Ort notwendig. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 98 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 87,3 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. | 0 |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken | u |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | inigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,3 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 87,3 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 4,2E+06 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | von Abfällen |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung | der einschlägigen |
| lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| ombornagigori lokalori aria, odor mationalori vorodimitori. | |

| 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. | | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

Abschnitt 4.2 - Umwelt

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

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

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| 30000000478 | | | |
|------------------|---|--|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | | |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- Gewerbe | | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, 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 | Ве | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Produkteigenschaften | | - | |
| Physikalische Form des Produktes | Flü | üssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei S1 | P. |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | | eckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab sofern nicht anders angegeben)., | |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | | |
| Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben). | | | |
| Andere Verwendungsbedi | ngun | gen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Vorausgesetzt die Tätigkeite anderweitig angegeben). | en we | erden bei Umgebungstemperatur ausge | eführt (sofern nicht |
| Vorausgesetzt eine gute Gr | undno | orm der Betriebshygiene wird eingehalt | ten. |
| Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern nicht anderweitig angegeben). | | | |
| Beitragende Szenarien | Ris | sikomanagementmaßnahmen | |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | men identifiziert. | |

| Füllen/Gerätevorbereitung aus | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
|-------------------------------|--|--|
| Fässern oder Behältern.PROC | 22 | |
| Allgemeine Expositionen | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| (geschlossene | | |
| Systeme)Gebrauch in | | |
| geschlossenen | | |
| SystemenPROC1PROC2 | | |
| Materialzubereitung für die | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| AnwendungPROC3PROC5 | | |
| | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

| Filmbildung - | Keine weiteren spezifischen Maßnah | nmen identifiziert. |
|---|---|---------------------|
| LufttrocknungPROC4 | 16: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18 | |
| MaterialtransportFass/Batch TransfersPROC8aPROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnah | |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnah | nmen identifiziert. |
| SprühenManuellInnenPROC11 | In entlüfteter Kabine oder Anlage mi | t Abzug ausführen. |
| SprühenManuellAußenPROC11 | Atemschutzgerät laut EN140 mit Typ A/P2 Filter oder besse tragen. | |
| Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnah | nmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnah | nmen identifiziert. |
| Handauftrag -Fingerfarben, Pastelle, KlebstoffePROC19 | Geeignete Handschuhe geprüft gem | äss EN374 tragen. |
| | grenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil der I | EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (T | onnen/Jahr): | 5,3E+03 |
| Lokal verwendeter Anteil der regi | | 0,0005 |
| Jahrestonnage des Standorts (To | | 2,7 |
| Maximale Tagestonnage des Sta | | 7,3 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwe | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom | Risikomanagement beeinflusst wer | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus der vor RMM): | n Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,98 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | 1,00E-02 |
| Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | 1,00E-02 |
| | Maßnahmen auf Prozessebene (Que | elle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | (| , |
| | hiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | | |
| | Maßnahmen vor Ort, um ein Austref | ten, Emissionen in |
| Umweltgefährdung wird durch Me | | |
| Auslaufen des unverdünnten Stof | | |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | | |
| | nlage ist keine Abwasserbehandlung | |
| vor Ort notwendig. | - Jy | |
| voi oit notwendig. | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 0 | |
|---|--------------|--|
| (%): | | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 87,3 | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 | |
| vor Ort notwendig. | | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | u | |
| verhindern/einzuschränken | | |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. | | |
| | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage 87,3 | | |
| vor Ort (%): | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 87,3 | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | yon Abfällen | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen | | |
| lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | | |
| | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung | |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der | | |
| einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | | |
| | | |

| ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung | | |
|--|--|--|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | | |
| Zur Abschätzung von 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.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet

(http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) enthalten.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| 30000000479 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von Reinigungsprodukten einschließlich Transfer aus dem Lager und Gießen/Entladen aus Fässern oder Behältern. Expositionen während des Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen, Streichen, Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell), zugehörige Anlagenreinigung und -wartung. |

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

| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen |
|---|---|
| GroßmengentransportePROC | 8a Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.PROC1PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Fass/Batch TransfersPROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

| Fässern oder | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------|--|
| Behältern.Zweckbestimmte | | | |
| AnlagePROC8b | | | |
| Gebrauch in eingeschlossenen | Keine weiteren spezifischen Maßna | hmen identifiziert. | |
| Batch-ProzessenBehandlung | | | |
| durch ErhitzenPROC4 | | | |
| Entfettung kleiner Gegenstände | Keine weiteren spezifischen Maßna | hmen identifiziert. | |
| in ReinigungsstationPROC13 | | | |
| Reinigung mit | Keine weiteren spezifischen Maßna | hmen identifiziert. | |
| NiederdruckwäscherPROC10 | | | |
| Reinigung mit | Ausreichendes Maß an Belüftung si | | |
| HochdruckwäscherPROC7 | als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde) | | |
| | Tätigkeiten mit einer Exposition von | n mehr als 4 Stunden | |
| | vermeiden. | | |
| | Geeignete Handschuhe geprüft ger | näss EN374 tragen. | |
| | | | |
| ReinigungOberflächenkein | Keine weiteren spezifischen Maßna | ıhmen identifiziert. | |
| SprühenManuellPROC10 | <u> </u> | | |
| | egrenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition | |
| Stoff ist eine einzigartige Struktu | r | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter Anteil der | EU-Tonnage: | 1 | |
| Regionale Anwendungsmenge (| Tonnen/Jahr): | 8.415 | |
| Lokal verwendeter Anteil der reg | , | 0,0005 | |
| Jahrestonnage des Standorts (T | | 4,2 | |
| Maximale Tagestonnage des Sta | | 210 | |
| Häufigkeit und Dauer der Verw | | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | , | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 20 | |
| | Risikomanagement beeinflusst we | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 | |
| | | | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung 3,0E-01 | | | |
| vor RMM): | rozoco (a.manghene r rolocizang | 0,02 0. | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser a | aus dem Prozess (anfängliche | 1,0E-04 | |
| Freisetzung vor RMM): | 1,000 | | |
| Freisetzungsanteil in den Boden | 0E+00 | | |
| Freisetzung vor RMM): | | | |
| | Maßnahmen auf Prozessebene (Qu | elle). um eine | |
| Freisetzung zu verhindern | | , a o o | |
| | chiedlicher gängiger Praxis werden | | |
| konservative Annahmen zur Frei | | | |
| | Maßnahmen vor Ort, um ein Austre | ten. Emissionen in | |
| die Luft und Abgabe an den Er | | | |
| Umweltgefährdung wird durch M | | | |
| | offes in das Abwasser der Anlage | | |
| vermeiden oder diesen von dort | | | |
| Bei Entleerung in eine Hausklära | | | |
| | <u> </u> | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| vor Ort notwendig. | |
|---|-------------------|
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 0 |
| (%): | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 87,3 |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 |
| vor Ort notwendig. | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | u |
| verhindern/einzuschränken | |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. | |
| | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 87,3 |
| vor Ort (%): | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 87,3 |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 4,4E+05 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung | der einschlägigen |
| lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich | tigung der |
| einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|--|------------------------|
| Abschnitt 3.1 - Gesundh | eit |
| Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet | |
| worden, sofern nicht 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 - Gesundhe | eit | |
| 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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

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

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000480 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von Reinigungsprodukten einschließlich Gießen/Entladen aus Fässern oder Behältern; und Expositionen während des Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen,Streichen, Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell). |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | l |
|---|---|---|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP. | |
| Produktes | | |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab | |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., | |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | | |
| anderweitig angegeben). | | |
| Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition | | |
| Vorausgesetzt die Tätigkeiten werden bei Umgebungstemperatur ausgeführt (sofern nicht | | |

anderweitig angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

| | , , , | |
|--|---|--|
| Beitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen | | |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC3PROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.PROC1PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Halb-automatisierter Vorgang. (z.B. : Halb-automatisierter Auftrag von Bodenpflegemitteln)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern. Nicht zweckbestimmte | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

| AnlageAußenPROC8a | |
|---|--|
| ManuellReinigungOberflächenEintaud Immersion und GiessenPROC13 | hen, Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Reinigung mit NiederdruckwäscherPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Reinigung mit HochdruckwäscherInnenPROC11 | Eine gute allgemeine oder kontrollierte Belüftungsnorm sicherstellen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde). Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. |
| Reinigung mit HochdruckwäscherAußenPROC11 | Stoffgehalt im Produkt auf 25 % limitieren. , oder: Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden vermeiden. Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. |
| Ad-hoc manueller Auftrag via Sprühpistolen mit Abzughebel, Eintauchen, usw.Rollen/BürstenPROC | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Reinigung von medizinischen GerätenPROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Abschnitt 2.2 Begrer | zung und Überwachung der Umwelt-Exposition |
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | |
| Leicht biologisch abbaubar. | |
| Verwendete Mengen | · |
| Regional verwendeter Anteil der ELL-T | onnage: 0.1 |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition | |
|---|--------------------------------------|------------------|--|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 | |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 842 | |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 0,005 | |
| Jahrestonnage des Standorts | (Tonnen/Jahr): | 4,2 | |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 11,5 | | 11,5 | |
| Häufigkeit und Dauer der Vo | erwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 | |
| Umweltfaktoren, die nicht v | om Risikomanagement beeinflusst we | rden | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnu | ungsfaktor: | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünn | ungsfaktor: | 100 | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | | |
| | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,02 | |
| vor RMM): | | 4.00=.00 | |
| Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM): | er aus dem Prozess (anfängliche | 1,00E-06 | |
| | len aus dem Prozess (anfängliche | 0E+00 | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | elle), um eine |
|---|-------------------|
| Freisetzung zu verhindern | |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret | en, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | |
| Umweltgefährdung wird durch Böden hervorgerufen. | |
| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage | |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 0 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 87,3 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. | 0 |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken | u |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,3 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 87,3 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 187 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | von Abfällen |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|--|------------------------|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | |
| Zur Abschätzung von 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 |
|-------------|-----------------------------------|

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 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.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000000483 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Agrochemikalien- Gewerbe |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d |
| Verfahrensumfang | Verwendung als agrochemisches Hilfsmittel für manuelles oder maschinelles Sprühen, Räuchern und Einnebeln; inklusive Gerätereinigung und Entsorgung. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN |
|--|---|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz |
| Produkteigenschaften | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP. |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Stoffgehalt im Produkt auf 50 % limitieren., |
| 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 | |

Vorausgesetzt die Tätigkeiten werden bei Umgebungstemperatur ausgeführt (sofern nicht anderweitig angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen |
|-------------------------------|---|
| Allgemeine Expositionen | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| (geschlossene Systeme)PROC | 21 |
| Transfer/Giessen aus | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| BehälternZweckbestimmte | |
| AnlagePROC8b | |
| Mischvorgänge (offene | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Systeme)AußenPROC4 | |
| Manuelle Spritz-/Sprühnebel- | Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. |
| ApplikationAußenPROC11 | Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen. |
| | |
| Maschinelle Spritz-/Sprühnebe | I- In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. |
| ApplikationPROC11 | |
| Ad-hoc manueller Auftrag via | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Sprühpistolen mit Abzughebel, | |
| Eintauchen, usw.PROC13 | |
| Anlagenreinigung und - | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition Stoff ist eine einzigartige Struktur Leicht biologisch abbaubar. Verwendete Mengen Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 66 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 66 Maximale Tagestonnage des Standorts (Kg/Tag): 180 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%6): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung in eine Enter in | wartungPROC8a | | |
|--|---|--|-----------------------|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur Leicht biologisch abbaubar. | AbfallentsorgungAußenPROC8a | Sicherstellen dass Vorgang im Freie | en durchgeführt wird. |
| Stoff ist eine einzigartige Struktur Leicht biologisch abbaubar. Verwendete Mengen Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 66 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 66 Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 180 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Preisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erfeboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verheindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Lagerung.AußenPROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßna | hmen identifiziert. |
| Leicht biologisch abbaubar. Verwendete Mengen Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 66 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 66 Maximale Tagestonnage des Standorts (Kg/Tag): 180 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Mandere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Preisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Abschnitt 2.2 Be | grenzung und Überwachung der Ur | mwelt-Exposition |
| Verwendete Mengen Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 | Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Kg/Tag): Jahrestonnage (Jahrestonnage): Jahrestonnage des Standorts (kg/Tag): Jahrestonnage (Jahrestonnage): Jahrestonnage (Jahrestonna | Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 66 Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 66 Maximale Tagestonnage des Standorts (Kg/Tag): 180 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0E+00 Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Preisetzung vor RMM): 0E+00 Freisetzung verhindern Freisetzung vor RMM: 0E+00 Freisetzung vor RMM: 0E+00 Freisetzung vor RMM: 0E+00 Freisetzung vor RMM: 0E+00 Freisetzung vor Standort zuverhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Verwendete Mengen | | |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 66 Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 180 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Regional verwendeter Anteil der E | EU-Tonnage: | 0,1 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: Indo Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Regionale Anwendungsmenge (T | onnen/Jahr): | 66 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 180 Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. 365 Emissionstage (Tage/Jahr): 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden 10 Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken 1100 Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0E+00 Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0E+00 Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0E+00 Freisetzung vor RMM): 0E+00 <td< td=""><td>Lokal verwendeter Anteil der regi</td><td>onalen Tonnage:</td><td>1</td></td<> | Lokal verwendeter Anteil der regi | onalen Tonnage: | 1 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: Lokaler Menwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Jahrestonnage des Standorts (To | nnen/Jahr): | 66 |
| Kontinuierliche Freisetzung. Emissionstage (Tage/Jahr): 365 Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Preisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Maximale Tagestonnage des Stai | ndorts (kg/Tag): | 180 |
| Emissionstage (Tage/Jahr): Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Häufigkeit und Dauer der Verwe | endung / der Exposition | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche DE+00 Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Preisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM: Freisetzung vor Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Umweltfaktoren, die nicht vom | Risikomanagement beeinflusst wer | rden |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Lokaler Süßwasser-Verdünnungs | faktor: | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| vor RMM): Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | ion auswirken |
| Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Freisetzungsanteil in Luft aus den vor RMM): | n Prozess (anfängliche Freisetzung | 1 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung over Ort notwendig. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung over Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | us dem Prozess (anfängliche | 0E+00 |
| Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | aus dem Prozess (anfängliche | 0E+00 |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | ado dom i 10 2 000 (a.man.go | 32.00 |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine | | elle), um eine |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | • | ,, |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | hiedlicher gängiger Praxis werden | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Technische Bedingungen und I die Luft und Abgabe an den Erd | Maßnahmen vor Ort, um ein Austre dboden zu reduzieren | ten, Emissionen in |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| vor Ort notwendig. Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | • | lage ist keine Abwasserbenandung | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Luftemission begrenzen auf eine | typische Rückhalte-Effizienz von | 0 |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | der Fieleitung in Courages weit | 07.0 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung 0 vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | 87,3 |
| vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | bei Entieerung in eine Hauskiarar vor Ort-notwendig. | liage ist keine Abwasserbenandlung | U |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | Organisatorische Maßnahmen, | um die Freisetzung vom Standort z | :u |
| | | ha Rödan aushringan | |
| nansomanim verbrennen, aubewanten oder adialbeiten. | | | |
| | idasonianini verbienilen, aulbew | amon oder adialpetteri. | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,3 |
|---|-------|
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 87,3 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 104 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 |

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen

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

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

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

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|-----------------------------|---|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | |
| Zur Abschätzung von Arbeits | platzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet |

worden, sofern nicht anders angegeben.

| Abschnitt 3.2 - Umwelt |
|------------------------------|
| ECETOC TRA-Modell verwendet. |
| |

| ABSCHNITT 4 HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO |
|--|
|--|

Abschnitt 4.1 - Gesundheit

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

Abschnitt 4.2 - Umwelt

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

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

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| 30000001049 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen - Verbraucher |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC9a, 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 | N |
|---|---|------------------|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition | erbraucher- |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 45 % |) |
| Verwendete Mengen | | |
| zu (g) ab: | gsereignis eine verwendete Menge von bis | 1.000 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Exposition (Stunde/Ereignis): 2,2 | | 2,2 |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | | 1 |
| Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition | | |
| Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur. | | |
| Für die Verwendung in bis z | zu 20 m3 großen Räumen | |
| Umfasst die Anwendung be | i haushaltstypischer Lüftung. | |
| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | N |
| Beschichtungen und | Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jah | r |
| Farben, Verdünner, | | |
| Farbentferner | | |
| Lösungsmittelreiche, High- | | |
| Solid-, wässrige Farbe | | |
| | Anwendung bei einer Produktkonzentrati | ion von mehr als |
| | vermeiden. 10 % | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

| | Pro Anwendungsfall eingesetzte Produktmengen über vermeiden 1.000 g |
|-----------------------------------|--|
| | Pro Anwendungsfall Nutzungsdauern von mehr als vermeiden. 2,2 Stunden/Ereignis |
| | Anwendung in Räumen mit geschlossenen Türen vermeiden. |
| | Anwendung bei geschlossenen Fenstern vermeiden. |
| Tinten und Toner Tinten und Toner | Umfasst Konzentrationen bis zu 45 % |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 40 g |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,5 Stunden/Ereignis |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
|---|--|------------------|
| Stoff ist eine einzigartige Stru | uktur | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmen | | 528 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 0,0005 |
| Jahrestonnage des Standorts | s (Tonnen/Jahr): | 0,264 |
| Maximale Tagestonnage des | Standorts (kg/Tag): | 0,723 |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | • | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| | vom Risikomanagement beeinflusst we | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünn | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdün | nungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedin | gungen, die sich auf die Umweltexposit | tion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM): | s dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,99 |
| Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM): | ser aus dem Prozess (anfängliche | 0,01 |
| Freisetzungsanteil in den Bo Freisetzung vor RMM): | den aus dem Prozess (anfängliche | 0,005 |
| Bedingungen und Maßnah | men bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Geschätzte Entfernung der S vor Ort (%): | Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 87,3 |
| Gesamtwirkung der Abwasse (Inland Kläranlage) RMM (% | erbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-): | 87,3 |
| Mutmaßliche Hauskläranlage | | 2.000 |
| | men bezüglich der externen Behandlun | g von Abfällen |
| | tsorgung von Abfall unter Berücksichtigung | |
| Bedingungen und Maßnah | men bezüglich der externen Abfallverw | ertung |
| | lerverwendung von Abfall unter Berücksich | ntigung der |
| einschlägigen lokalen und/od | der nationalen Vorschriften. | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

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

Abschnitt 3.2 - Umwelt

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.

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| 30000001050 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Reinigungsmitteln - Verbraucher |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC35 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst allgemeine Exposition von Verbrauchern aus der Anwendung von Haushaltsprodukten, die als Wasch- und Reinigungsmittel, Aerosole, Beschichtungen, Enteiser, Schmiermittel und Luftverbesserer verkauft werden. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | ı |
|--|---|----|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 10 % | |
| Verwendete Mengen | | |
| zu (g) ab: | ereignis eine verwendete Menge von bis | 16 |
| | erwendung / der Exposition | |
| | Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): 365 | |
| | bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | 3 |
| | Exposition (Stunde/Ereignis): | |
| | gungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Für die Verwendung in bis zu | 15 m3 großen Räumen | |
| Umfasst die Anwendung bei | Jmgebungstemperatur. | |
| Umfasst die Anwendung bei I | naushaltstypischer Lüftung. | |
| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
| Wasch- und | Keine spezifischen Risikomanagementmaßnahmen über | |
| Reinigungsmittel | diese Betriebsbedingungen hinaus festgelegt. | |
| (einschließlich Produkte auf | | |
| Lösungsmittelbasis) | | |
| Flüssigreiniger | | |
| (Allzweckreiniger, | | |
| Sanitärreiniger, | | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| Bodenreinigungsmittel, | |
|------------------------|--|
| Glasreiniger, | |
| Teppichreiniger, | |
| Metallreiniger) | |
| Reinigungssprays | |
| (Allzweckreiniger, | |
| Sanitärreiniger, | |
| Glasreiniger) | |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Ui | mwelt-Exposition |
|--|--|------------------|
| Stoff ist eine einzigartige S | truktur | |
| Leicht biologisch abbaubar | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Ante | eil der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsme | enge (Tonnen/Jahr): | 16,8 |
| Lokal verwendeter Anteil d | er regionalen Tonnage: | 0,0005 |
| Jahrestonnage des Stando | orts (Tonnen/Jahr): | 8,4E-03 |
| Maximale Tagestonnage d | | 2,3E-02 |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr) | : | 365 |
| Umweltfaktoren, die nich | t vom Risikomanagement beeinflusst wei | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdür | nnungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdü | innungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbed | ingungen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft a | us dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,95 |
| vor RMM): | | |
| | sser aus dem Prozess (anfängliche | 0,025 |
| Freisetzung vor RMM): | | |
| | Boden aus dem Prozess (anfängliche | 0,025 |
| Freisetzung vor RMM): | | |
| | ıhmen bezüglich kommunaler Abwasserre | |
| Geschätzte Entfernung der vor Ort (%): | Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 87,3 |
| Gesamtwirkung der Abwas (Inland Kläranlage) RMM (| serbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- %): | 87,3 |
| | e des Standorts (MSafe) basierend auf | 104 |
| | liger Abwasserbehandlung (kg/d): | |
| Mutmaßliche Hauskläranla | 0 0 0 7 | 2.000 |
| | ıhmen bezüglich der externen Behandlun | g von Abfällen |
| | ntsorgung von Abfall unter Berücksichtigung | |
| Bedingungen und Maßna | hmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung |
| | | |

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

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|----------------------------|------------------------|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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.

| ADCCUMITT 4 | LIII FECTELLING FÜR NACHGESCHALTETE |
|-------------|--|
| ABSCHNITT 4 | HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE |
| | ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT |
| | MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO |

Abschnitt 4.1 - Gesundheit

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

Abschnitt 4.2 - Umwelt

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

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

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

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875

| 30000001051 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Agrochemikalien - Verbraucher |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC27 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verbraucheranwendung von Agrochemikalien in flüssiger und fester Form. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | | |
|--|--|-----|--|
| Abschnitt 2.1 | | | |
| Produkteigenschaften | | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 70 % | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Deckt für jedes Verwendung zu (g) ab: | sereignis eine verwendete Menge von bis | 137 | |
| Häufigkeit und Dauer der V | Verwendung / der Exposition | | |
| | n bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | 1 | |
| Gilt für eine Verwendung vo | Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): 365 | | |
| Exposition (Stunde/Ereignis) | | 0,1 | |
| | ngungen mit Einfluss auf die Exposition | | |
| Für die Verwendung in bis z | u 20 m3 großen Räumen | | |
| Umfasst die Anwendung bei | haushaltstypischer Lüftung. | | |
| Umfasst die Anwendung bei | Umgebungstemperatur. | | |
| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | | |
| Pflanzenschutzmittel | Keine spezifischen Risikomanagementmaßnahmen über | | |
| Sprays | diese Betriebsbedingungen hinaus festgelegt. | | |

| Abschnitt 2.2 | nitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | |
|--------------------------------------|---|-----|
| Stoff ist eine einzigartige Struktur | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 66 |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | 1 | |
|--|---------------|--|
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | 66 | |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 180 | |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | 100 | |
| | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | 205 | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 365 | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 1 | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche | 0E+00 | |
| Freisetzung vor RMM): | | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche | 0E+00 | |
| Freisetzung vor RMM): | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 87,3 | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 87,3 | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 110 | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2.000 | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | yon Abfällen | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen | | |
| lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|----------------------------|------------------------|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | |

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der

einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

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

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

| Abschnitt 3.2 - Umwelt | |
|------------------------------|--|
| 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 | |

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

METHYL-PROXITOL-ACETAT

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

6.2 24.11.2023 800001004875 Druckdatum 01.12.2023

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

Abschnitt 4.2 - Umwelt

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

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

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