Seite: 1/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

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

- 1.1 Produktidentifikator

- Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

- Artikelnummer: 1000431321000

- CAS-Nummer: 141-43-5 - EG-Nummer: 205-483-3

- Indexnummer: 603-030-00-8

- REACh-Registrierungsnummer 01-2119486455-28
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Zu Einzelheiten der identifizierten Verwendungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 siehe Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

- Verwendungsbeschränkungen:

Für dieses Produkt gelten Verwendungsbeschränkungen nach VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII (siehe Abschnitt 15).

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Industrielle / gewerbliche Anwendung

Grundstoff mit nicht speziell definierter Verwendung

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Staub & Co. - Silbermann GmbH

Ostendstraße 124 D-90482 Nürnberg Tel.: 0911 / 5482 - 0 Fax: 0911-5482 -1119

Mail:info@staub-silbermann.de

- Auskunftgebender Bereich:

Abteilung EHS

e-Mail: sdb@staub-silbermann.de

- 1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

Tel. 0 61 31 / 19 240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Acute Tox. 4 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 1)

- Gefahrenpiktogramme



GHS05 GHS07

- Signalwort Gefahr

- Gefahrenhinweise

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- 2.3 Sonstige Gefahren

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 Stoffe Ethanolamin (Monoethanolamin)
- CAS-Nr. Bezeichnung

141-43-5 2-Aminoethanol

- Identifikationsnummer(n)
- EG-Nummer: 205-483-3
- Indexnummer: 603-030-00-8
- Spezifische Konzentrationsgrenzwerte STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Betroffene an die frische Luft bringen.

Selbstschutz des Ersthelfers (Körper-, Augen- und Atemschutz).

- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 2)

- nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Arzt konsultieren, wenn Reizung anhält.

- nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren.

- nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Stickoxide (NOx)

organische Zersetzungsprodukte

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung:

Siehe unter Punkt 8.

Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.

- Weitere Angaben

Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

-6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Betroffene Räume gründlich belüften. Lecks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 3)

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Behälter dicht geschlossen halten.

Aerosolbildung vermeiden.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

Ungeeignete Werkstoffe: Kupfer (+Legierungen), Zink, Aluminium u.ä.

- Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Säuren lagern.
- Lagerklasse:
- 8 Å L Brennbare ätzende Gefahrstoffe (TRGS 510, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter

| - Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | | |
|---|-------------------|--|--|
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | | |
| AGW (De | eutschland) | angzeitwert: 0,5 mg/m³, 0,2 ml/m³ (I);DFG, EU, H, Y, Sh, 11 | |
| L | | Kurzzeitwert: 7,6 mg/m³, 3 ml/m³ .angzeitwert: 2,5 mg/m³, 1 ml/m³ Haut | |
| - DNEL-Werte | | | |
| Oral | DNEL (Bevölkerung | g) 1,5 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) | |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 3 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) | |
| | DNEL (Bevölkerung | g) 1,5 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) | |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter) | 1 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung) | |
| | | 0,51 mg/m³ (Langzeit, lokale Wirkungen) | |

0,28 mg/m³ (Langzeit, lokale Wirkungen)

| - PNEC-Werte | |
|--------------|----|
| PNEC Wasser | 0. |

er 0,07 mg/l (Süßwasser)

0,007 mg/l (Meerwasser)

PNEC Sediment 0,357 mg/kg dw (Süßwasser)

0,0357 mg/kg dw (Meerwasser)

PNEC Boden 1,29 mg/kg dw (Boden) PNEC STP 100 mg/l (Kläranlage)

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

DNEL (Bevölkerung) 0,18 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 4)

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Raumlüftung bzw. Absaugung. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung.

- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe, Sprühnebel und Aerosole nicht einatmen.

- Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung/Absaugung Atemschutz erforderlich.

- Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:

Filter A

Tragezeitbegrenzung und Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten beachten (DGUV Regel 112-190).

- Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden.

- Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk (NBR), empfohlene Materialstärke: \geq 0,4 mm, Durchbruchszeit: \geq 480 Min. Chloroprenkautschuk (CR), empfohlene Materialstärke: \geq 0,5 mm, Durchbruchszeit: \geq 480 Min. Polyvinylchlorid (PVC), empfohlene Materialstärke: \geq 0,7 mm, Durchbruchszeit: \geq 480 Min.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Bei ersten Zeichen von Abnutzungserscheinungen sollten die Schutzhandschuhe ersetzt werden. Angaben des Schutzhandschuh-Herstellers zu Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer) beachten.

- Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Achtung! die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs kann wegen der besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein.

- Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille
- Körperschutz:

Standard-Arbeitsschutzkleidung. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel. Wenn Hautkontakt auftreten kann, für diesen Stoff undurchlässige Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Aggregatzustand flüssig
- Farbe farblos
- Geruch: aminartig
- Geruchsschwelle: nicht bestimmt
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 10,3 °C

- Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 170 °C

- Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

- Untere und obere Explosionsgrenze

- untere: 2,5 Vol % obere: 13.1 Vol %

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

| (F | ortse | tzung | von | Sei | te 5 |) |
|----|-------|-------|-----|-----|------|---|
|----|-------|-------|-----|-----|------|---|

| - Flammpunkt: | 93 °C |
|------------------|--------|
| - Zündtemperatur | 385 °C |
| | |

- Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

- pH-Wert: 12.1

- pH-Wert: - Viskosität:

- Kinematische Viskosität bei 20 °C 23 mm²/s - dynamisch bei 20 °C: 20 mPas

- Löslichkeit

- Wasser bei 20 °C: 1.000 g/l

- Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

- Dampfdruck bei 20 °C: 0,3 hPa

- Dichte und/oder relative Dichte

- Dichte bei 20 °C: 1,01 g/cm³ Nicht bestimmt. - Relative Dichte Nicht bestimmt. - Dampfdichte

- 9.2 Sonstige Angaben

- Aussehen:

Explosivstoff

- Form: flüssig

-Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

- Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

entfällt

- Molekulargewicht 61,08 g/mol Nicht bestimmt. - Verdampfungsgeschwindigkeit

- Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

- Entzündbare Gase entfällt - Aerosole entfällt - Oxidierende Gase entfällt - Gase unter Druck entfällt - Entzündbare Flüssigkeiten entfällt - Entzündbare Feststoffe entfällt - Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt - Pyrophore Flüssigkeiten entfällt - Pyrophore Feststoffe entfällt - Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt - Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt - Oxidierende Flüssigkeiten entfällt - Oxidierende Feststoffe entfällt - Organische Peroxide entfällt

- Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

entfällt und Gemische

- Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

Seite: 7/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Stark exotherme Reaktion mit Säuren.

Reaktionen mit Katalysatoren, Oxidationsmitteln und starken Alkalien.

Mit (konzentrierten) Säuren: heftige, exotherme Neutralisation, evtl. mit explosionsartigem Verspritzen der heißen Mischung; mit starken Oxidationsmitteln (besonders auch mit Salpetersäure): heftige Reaktion möglich, evtl. Brand- und Explosionsgefahr; mit Aluminium (bei Temperaturen über 60°C): starke Korrosion, dabei Freisetzung von brennbarem und in Mischung mit Luft explosionsfähigem Wasserstoffgas; mit Kupfer und dessen Legierungen: Korrosion.

- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:

starke Oxidationsmittel

starke Reduktionsmittel

starke Säuren

- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Stickoxide (NOx)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

| - Einstufungsrelevante | LD/LC50-Werte: |
|------------------------|----------------|
|------------------------|----------------|

| Oral | LD50 | 1515 mg/kg (Ratte) | |
|-----------|-------------|-------------------------|--|
| | | 1750-2050 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD50 | 2504 mg/kg (rbt) | |
| Inhalativ | LC 50 / 4 h | >1,3 mg/l (rat) | |

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

- Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann die Atemwege reizen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):
- Der Stoff hat keine mutagene Aktivität (Ames-Test).
 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften Der Stoff ist nicht enthalten.

D -

Seite: 8/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität

| - Aquatische Toxizität: | | |
|-------------------------|---|--|
| LC 50 / 96 h | 150 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)) | |
| | 329 mg/l (Sonnenbarsch (Lepomis macrohirus)) | |
| | 349 mg/l (Cyprinus carpio) | |
| | 170 mg/l (Carassius auratus) | |
| LC 50 / 48 h | 224 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe)) | |
| EC 50 / 48 h | 65 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) | |
| EC 50 / 16 h | 110 mg/l (Pseudomonas putida) ((DIN 38412 part 8)) | |
| EC 50 / 72 h | 15 mg/l (Scenedesmus subspicatus) | |
| | 2,5 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge)) | |
| EC 50 / 3 h | >1000 mg/l /Belebtsch (Belebtschlamm (DEV - L2)) (OECD 209) | |

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biolog. Abbaubarkeit 90-100 % (OECD 301 F)

Biolog. Abbaubarkeit >90 % (OECD 301 A (DOC-Die-Away Test))

- Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten. (log P(o/w) < 1).

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen

| ſ | - Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamms | | |
|---|--|----------------------------------|--|
| ľ | EC 20 | >1000 mg/l (OECD 209 / ISO 8192) | |
| | EC 50 / 17 h | 110 mg/l (Pseudomonas putida) | |

- Sonstige Hinweise:

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

- Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 8)

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

- Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfehlung:

L e i h v e r p a c k u n g: Nach optimaler Entleerung sofort dicht verschlossen und ohne Reinigung dem Lieferanten zurückgeben. Es ist Sorge zu tragen, daß keine Fremdstoffe in die Verpackung gelangen! Sonstige Behälter: vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

| ABSCHNITT 14: Angaben zum Transp | port |
|---|---|
| - 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | UN2491 |
| - 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichn - ADR/RID/ADN - IMDG, IATA | Ing 2491 ETHANOLAMIN ETHANOLAMINE |
| - 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| - ADR/RID/ADN - Klasse - Gefahrzettel | 8 (C7) Ätzende Stoffe 8 |
| - IMDG, IATA - Class - Label | 8 Ätzende Stoffe 8 |
| - 14.4 Verpackungsgruppe - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | III |
| - 14.5 Umweltgefahren: - Marine pollutant: | no |
| - 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für de Verwender - Nummer zur Kennzeichnung | n Nicht anwendbar. |
| der Gefahr(Kemler-Zahl): - EMS-Nummer: | 80 F-A,S-B |
| - Segregation groups - Stowage Category - Segregation Code | (SGG18) Alkalis A SG35 Stow "separated from" SGG1-acids |
| - 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| - Transport/weitere Angaben: | |
| - ADR/RID/ADN - Begrenzte Menge (LQ) | 5L |

Seite: 10/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 9)

| | (Fortsetzung von Seite 9 |
|-----------------------------|--|
| - Freigestellte Mengen (EQ) | Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml |
| - Beförderungskategorie | 3 |
| - Tunnelbeschränkungscode | E |
| - IMDG | |
| - Limited quantities (LQ) | 5L |
| - Excepted quantities (ÉQ) | Code: E1 |
| 1.1.1.1 | Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml |
| | Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml |
| - UN "Model Regulation": | UN 2491 ETHANOLAMIN, 8, III |
| | |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

 Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme





GHS05 GHS07

- Signalwort Gefahr
- Gefahrenhinweise

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Der Stoff ist nicht enthalten.
- VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV) Der Stoff ist nicht enthalten.
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 75

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 10)

- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Der Stoff ist nicht enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe Der Stoff ist nicht enthalten.
- Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern Der Stoff ist nicht enthalten.
- Nationale Vorschriften:
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

- Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % | |
|--------|-------------|--|
| I | 50-100 | |

- VOC-Gehalt:

0% flüchtige organische Verbindungen (gemäß Schweizer Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen).

- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 Der Stoff ist nicht enthalten.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

- Datenblatt ausstellender Bereich:

Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG

Am Stadtholz 37

D - 3 3 6 0 9 Bielefeld

Tel.: +49 521 3037-381

E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

- Datum der Vorgängerversion: 04.08.2023
- Versionsnummer der Vorgängerversion: 204.05
- Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV. Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

ISO: International Organisation for Standardisation

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 11)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- * Daten gegenüber der Vorversion geändert

- ANHANG

Expositionsszenarien:

Formulierung und (erneutes) Verpacken von Substanzen und Gemischen

Verwendung als Zwischenprodukt

Verwendung in der Gasreinigung

Metallbearbeitungsflüssigkeiten / Walzöle

Verwendung in der Galvanotechnik

Verwendung als Prozesschemikalie

Polymerverarbeitung

Verwendung in Reinigungsmitteln

Verwendung in Biozidprodukten

Verwendung in Klebstoffen, Dichtstoffen

Verwendung in Laboratorien

Verwendung zur Wasserbehandlung

Verwendung in Beschichtungen

gegebenenfalls für Industrie. Handel und Verbraucher

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 12)

Anhang: Expositionsszenarium 1

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Formulierung und (erneutes) Verpacken von Substanzen und Gemischen

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

Industrielle Anwendung.

- Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

- Umweltfreisetzungskategorie ERC2 Formulierung zu einem Gemisch

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

5 Werktage/Woche.

(soweit nicht anders angeben)

Proc8a: < 4h

- Umwelt

Tägliche Menge pro Anlage (kg/Tag): 10143

Emissionstage (Tage/Jahr): 350

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 100%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,06%

Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 13)

- Risikomanagementmaßnahmen

Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen (Effektivität: 90%): Proc3, Proc4, Proc5, Proc8a

Für nachfolgende beitragende Szenarien ist ein ausreichendes Maß an kontrollierter Belüftung sicher zu stellen (5 bis 10 Luftwechsel pro Stunde, Effektivität: 70%):

Mischen im Chargenverfahren: Proc5

Materialtransfers: Proc8a

Massentransfer Spezielle Anlagen: Proc8b

Für nachfolgende beitragende Szenarien zusätzliche Belüftung an Punkten sicherstellen, wo Emissionen auftreten (Effektivität: 95%):

Massentransfer: Proc8b

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc4, Proc5, Proc8a Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc4, Proc5, Proc8a, Proc8b

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von: 100 %

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 16 609 kg/d

Größe der Abwasserbehandlungsanlage (m³/Tag): 2000

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc1: | 0,001714 mg/kg bw/d | 0,001558 |
| Proc2: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc3: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc4: | 0,342857 mg/kg bw/d | 0,311688 |
| Proc5: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |
| Proc8a: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |
| Proc8b: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |
| Proc9: | 0,342857 mg/kg bw/d | 0,311688 |
| | | |

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 14)

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| . Expositionabschätzung | | | RCR |
|-------------------------|----------|-------|----------|
| Proc1: | 0,02545 | mg/m³ | 0,007712 |
| Proc2: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 |
| Proc3: | 0,7635 | mg/m³ | 0,231364 |
| Proc4: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |
| Proc5: | 0,38175 | mg/m³ | 0,115682 |
| Proc8a: | 0,4581 | mg/m³ | 0,138818 |
| Proc8b: | 0,190875 | mg/m³ | 0,057841 |
| Proc9: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |
| | | | |

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

Kompartiment Expositionsgrad RCR

 Süßwasser
 0,460

 Meerwasser
 0,460

 Süßwassersediment
 0,460

 Meerwassersediment
 0,460

 Boden
 0,0317

Spezifische Bedingungen: AISE - Formulierung flüssiger Detergentien/Pflegemittel: niedrige Viskosität (Großmengen)

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

— D

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 15)

Anhang: Expositionsszenarium 2

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Verwendung als Zwischenprodukt
- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

- Umweltfreisetzungskategorie ERC6a Verwendung als Zwischenprodukt
- Verwendungsbedingungen
- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

Proc8a: < 4h

- Umwelt

Tägliche Menge pro Anlage (kg/Tag): 16 000

Emissionstage (Tage/Jahr): 200

- Physikalische Parameter
- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 100%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,005% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,1%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung.
Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen (Effektivität: 90%): Proc3, Proc8a, Proc9

Für nachfolgende beitragende Szenarien gilt, mit Abzüge an den Emissionsorten versehen:

Massentransfer: Proc8b (Effektivität: 95%)

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 16)

Für nachfolgende beitragende Szenarien ist ein ausreichendes Maß an kontrollierter Belüftung sicher zu stellen (5 bis 10 Luftwechsel pro Stunde, Effektivität: 70%):

Materialtransfers: Proc8a

Massentransfer Spezielle Anlagen: Proc8b

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr). Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc8a

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 168 060 kg/d

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Größe der Abwasserbehandlungsanlage (m³/Tag): 2000

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| 58 |
|----|
| 38 |
| 39 |
| 77 |
| 77 |
| 38 |
| |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| | Éxpositionabschätzung | | RCR |
|---------|-----------------------|-------|----------|
| Proc1: | <i>0</i> ,02545 | mg/m³ | 0,007712 |
| Proc2: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 |
| Proc3: | 0,7635 | mg/m³ | 0,231364 |
| Proc8a: | 0,4581 | mg/m³ | 0,138818 |
| Proc8b: | 0,190875 | mg/m³ | 0,057841 |
| Proc9: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

Kompartiment Expositionsgrad RCR

(Fortsetzung auf Seite 18)

Seite: 18/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 17)

 Süßwasser
 0,0165 mg/l
 0,194

 Meerwasser
 0,00165 mg/l
 0,194

 Süßwassersediment
 0,0840 mg/kg dw
 0,194

 Meerwassersediment
 0,00840 mg/kg dw
 0,193

 Boden
 0,00116 mg/kg dw
 0,0317

Spezifische Bedingungen: AISE - Formulierung flüssiger Detergentien/Pflegemittel: niedrige Viskosität

(Großmengen)

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

D -

(Fortsetzung auf Seite 19)

Seite: 19/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 18)

Anhang: Expositionsszenarium 3

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Verwendung in der Gasreinigung

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

- Umweltfreisetzungskategorie ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort
- Verwendungsbedingungen
- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

Proc8a: < 4h

- Umwelt

Emissionstage (Tage/Jahr): 350 Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter
- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 100%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,06% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen (Effektivität: 90%): Proc3, Proc8a

Für nachfolgende beitragende Szenarien gilt, mit Abzüge an den Emissionsorten versehen:

Massentransfer: Proc8b (Effektivität: 95%)

Für nachfolgende beitragende Szenarien ist ein ausreichendes Maß an kontrollierter Belüftung sicher zu stellen (5 bis 10 Luftwechsel pro Stunde, Effektivität: 70%):

Materialtransfers: Proc8a

(Fortsetzung auf Seite 20)

Seite: 20/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 19)

Massentransfer Spezielle Anlagen: Proc8b

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr). Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc8a

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc8a, Proc8b

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 8972 kg/d

Größe der Abwasserbehandlungsanlage (m³/Tag): 2000

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc1: | 0,001714 mg/kg bw/d | 0,001558 |
| Proc2: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc3: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc8a: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |
| Proc8b: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| . Expositionabschätzung | | | RCR |
|-------------------------|----------|-------|----------|
| Proc1: | 0,02545 | mg/m³ | 0,007712 |
| Proc2: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 |
| Proc3: | 0,7635 | mg/m³ | 0,231364 |
| Proc8a: | 0,4581 | mg/m³ | 0,138818 |
| Proc8b: | 0,190875 | mg/m³ | 0,057841 |
| | | | |

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

| Bio i nocomaceang aci | ommunication podential management | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------|
| Kompartiment | Expositionsgrad | RCR |
| Süßwasser | 0,00165 mg/l | 0,0194 |
| Meerwasser | 0,000164 mg/l | 0,0193 |
| Süßwassersediment | 0,00839 mg/kg dw | 0,0193 |
| Meerwassersediment | 0.000835 ma/ka dw | 0.0192 |

(Fortsetzung auf Seite 21)

Seite: 21/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 20)

Boden

0,00116 mg/kg dw 0,0317

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

(Fortsetzung auf Seite 22)

Seite: 22/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 21)

Anhang: Expositionsszenarium 4

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Metallbearbeitungsflüssigkeiten / Walzöle Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC17 Schmierung unter Hochleistungsbedingungen bei der Metallbearbeitung

PROC18 Allgemeines Schmieren unter Hochleistungsbedingungen

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

Proc10, Proc17, Proc18: < 4h

- Umwelt

Tägliche Menge pro Anlage (kg/Tag): 11 000

Emissionstage (Tage/Jahr): 100

Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 10%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 2%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,1%

Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

(Fortsetzung auf Seite 23)

Seite: 23/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 22)

- Risikomanagementmaßnahmen

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc5. 8a. 10. 13. 17. 18

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc8a, 10, 13, 17, 18

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 32 816 kg/d

Größe der Abwasserbehandlungsanlage (m³/Tag): 2000

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsproanose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc2: | 0,006857 mg/kg bw/d | 0,006234 |
| Proc5: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc8a: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc8b: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc10: | 0,137143 mg/kg bw/d | 0,124675 |
| Proc13: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc17: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc18: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| Langzon | Langzon - Systemison. | | | | |
|---------|-----------------------|-------|----------|--|--|
| | Expositionabschätzung | | RCR | | |
| Proc2: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 | | |
| Proc5: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 | | |
| Proc8a: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 | | |
| Proc8b: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 | | |
| Proc10: | 1,527 | mg/m³ | 0,462727 | | |
| Proc13: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 | | |
| Proc17: | 2,1 | mg/m³ | 0,636364 | | |
| Proc18: | 2,1 | mg/m³ | 0,636364 | | |
| | | | | | |

(Fortsetzung auf Seite 24)

Seite: 24/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 23)

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

Expositionsgrad RCR Kompartiment 0,0575 mg/l 0,677 Süßwasser Meerwasser 0,00575 mg/l 0.677 Süßwassersediment 0,293 mg/kg dw 0.676 0,0293 mg/kg dw Meerwassersediment 0.676 0,00642 mg/kg dw Boden 0,175

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit.

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

- D -

(Fortsetzung auf Seite 25)

Seite: 25/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 24)

Anhang: Expositionsszenarium 5

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in der Galvanotechnik Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

- Umwelt

Tägliche Menge pro Anlage (kg/Tag): 250

Emissionstage (Tage/Jahr): 100 Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 30%

(soweit nicht anders angeben)

Proc8b, *Proc9*, *Proc13*: ≤ 2,5%

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 2%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,1% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

Für nachfolgende beitragende Szenarien zusätzliche Belüftung an Punkten sicherstellen, wo Emissionen auftreten:

(Fortsetzung auf Seite 26)

Seite: 26/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 25)

Mischen im Chargenverfahren: Proc5 (Effektivität: 90%)

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc5, Proc13

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): Proc2, Proc3, Proc5

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc5, Proc13

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung (Effektivität: 90%): Proc8b, Proc9, Proc13

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 2191 kg/d

Größe der Abwasserbehandlungsanlage (m³/Tag): 2000

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Öl/Wasser-Abscheidung

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc2: | 0,020571 mg/kg bw/d | 0,018701 |
| Proc3: | 0,010286 mg/kg bw/d | 0,009351 |
| Proc5: | 0,205714 mg/kg bw/d | 0,187013 |
| Proc8b: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc9: | 0,017143 mg/kg bw/d | 0,015584 |
| Proc13: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| Langzon | - Systerriiseri. | | |
|-------------------------|------------------|-------|----------|
| . Éxpositionabschätzung | | | RCR |
| Proc2: | 0,7635 | mg/m³ | 0,231364 |
| Proc3: | 2,291 | mg/m³ | 0,694091 |
| Proc5: | 0,38175 | mg/m³ | 0,115682 |
| Proc8b: | 0,318125 | mg/m³ | 0,096402 |
| Proc9: | 0,017143 | mg/m³ | 0,015584 |
| Proc13: | 0,63625 | mg/m³ | 0,192803 |
| | | | |

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

Seite: 27/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 26) Expositionsgrad **RCR** Kompartiment Süßwasser 0,00224 mg/l 0.0264 Meerwasser 0,000223mg/l 0,0263 Süßwassersediment 0,0114 mg/kg dw 0,0263 Meerwassersediment 0,00114 mg/kg dw 0,0262 Boden 0,00131 mg/kg dw 0,0357

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

D -

(Fortsetzung auf Seite 28)

Seite: 28/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 27)

Anhang: Expositionsszenarium 6

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung als Prozesschemikalie

Polymerverarbeitung

Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC14 Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

Proc7: 5h/d

- Umwelt

Emissionstage (Tage/Jahr): 100

Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 2.0%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,1%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,7% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,01%

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

(Fortsetzung auf Seite 29)

Seite: 29/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 28)

- Risikomanagementmaßnahmen

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: except Proc8b, Proc9

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): Proc7, Proc10, Proc13

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc5, 7, 8a, 10, 13, 14, 15

Tragen eines angemessenen Atemschutzes (Effektivität: 95%): Proc7

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung (Effektivität: 90%): Proc5, 8a, 8b, 9, 14, 15

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Lufi

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 1676 kg/d

Mutmaßliche Abwasserrate aus Hauskläranlagen: 2 000 m³/d

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v3.0 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| Expositionabschätzung | RCR |
|-----------------------|--|
| 0,027429 mg/kg bw/d | 0,024935 |
| 0,026786 mg/kg bw/d | 0,024351 |
| 0,027429 mg/kg bw/d | 0,024935 |
| 0,027429 mg/kg bw/d | 0,024935 |
| 0,013714 mg/kg bw/d | 0,012468 |
| 0,027429 mg/kg bw/d | 0,024935 |
| 0,013714 mg/kg bw/d | 0,012468 |
| 0,006857 mg/kg bw/d | 0,006234 |
| 0,000686 mg/kg bw/d | 0,000623 |
| | 0,027429 mg/kg bw/d 0,026786 mg/kg bw/d 0,027429 mg/kg bw/d 0,027429 mg/kg bw/d 0,013714 mg/kg bw/d 0,027429 mg/kg bw/d 0,013714 mg/kg bw/d 0,006857 mg/kg bw/d |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| Langzon | oy otorriloon | • | |
|---------|-----------------------|-------|----------|
| | Expositionabschätzung | | RCR |
| Proc5: | 0,2545 | mg/m³ | 0,077121 |
| Proc7: | 2,1 | mg/m³ | 0,636364 |
| Proc8a: | 0,509 | mg/m³ | 0,154242 |
| Proc8b: | 0,2545 | mg/m³ | 0,077121 |
| Proc9: | 0,2545 | mg/m³ | 0.077121 |

(Fortsetzung auf Seite 30)

Seite: 30/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

| | | | | | | (Fortsetzung von Seite 29) |
|-----------|---------------|---------------------|---------------|-----------|-------------|----------------------------|
| Proc10: | 0,509 | mg/m³ | 0,1542 | 242 | | , |
| Proc13: | 0,509 | mg/m³ | 0,1542 | 242 | | |
| Proc14: | 0,2545 | mg/m³ | 0,0771 | 21 | | |
| Proc15: | 0,2545 | mg/m³ | 0,0771 | 21 | | |
| - Umwelt | | | | | | |
| Die Absch | nätzung der U | <i>Jmweltexposi</i> | tion wurde na | ach EUSES | vorgenommen | |
| Kompartir | nent | Expositions | grad | RCR | | |
| Süßwasse | er | 0,0428 | mg/l | 0,503 | | |
| Meerwass | ser | 0,00428 | mg/l | 0,503 | | |
| Süßwasse | ersediment | 0,218 | mg/kg dw | 0,503 | | |
| Meerwass | sersediment | 0,0218 | mg/kg dw | 0,502 | | |
| Boden | | 0,0119 | mg/kg dw | 0,0325 | | |

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

- D -

(Fortsetzung auf Seite 31)

Seite: 31/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 30)

Anhang: Expositionsszenarium 7

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in der Herstellung von Papier, Textilien und Leder Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

Proc10: ≤ 4h

- Umwelt

Emissionstage (Tage/Jahr): 80 Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 10%

(soweit nicht anders angeben)

Proc7: ≤ 5%

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,001% Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 2% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,1%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

(Fortsetzung auf Seite 32)

Seite: 32/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 31)

- Risikomanagementmaßnahmen

Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen (Effektivität: 90%): Proc7

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc4, 7, 8a, 10, 13

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc4, 7, 8a, 10, 13

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes: Proc7, Proc10, Proc13

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Lufi

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 475,6 kg/d

Mutmaßliche Abwasserrate aus Hauskläranlagen: 2 000 m³/d

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc2: | 0,006857 mg/kg bw/d | 0,006234 |
| Proc4: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc7: | 0,107143 mg/kg bw/d | 0,097403 |
| Proc8a: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc8b: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc9: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc10: | 0,137143 mg/kg bw/d | 0,124675 |
| Proc13: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| | oy oconnoon | • | |
|---------|-------------|-------|----------|
| | Expositiona | RCR | |
| Proc2: | 0,2545 | mg/m³ | 0,077121 |
| Proc4: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |
| Proc7: | 2,1 | mg/m³ | 0,636364 |
| Proc8a: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 |
| Proc8b: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |
| Proc9: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |
| | | | |

(Fortsetzung auf Seite 33)

Seite: 33/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 32)

 Proc10:
 1,527
 mg/m³
 0,462727

 Proc13:
 2,545
 mg/m³
 0,771212

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

RCR Expositionsgrad Kompartiment Süßwasser 0,0323 mg/l 0.380 Meerwasser 0,00323 mg/l 0,379 mg/kg dw Süßwassersediment 0,165 0.379 0,0165 mg/kg dw Meerwassersediment 0,379 Boden 0,00117 mg/kg dw 0,0317

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

- D --

(Fortsetzung auf Seite 34)

Seite: 34/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 33)

Anhang: Expositionsszenarium 8

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in Reinigungsmitteln Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

- Umwelt

Emissionstage (Tage/Jahr): 220 Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 10%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 100% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr). Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc4, Proc8a

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

(Fortsetzung auf Seite 35)

Seite: 35/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 34)

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc4, Proc8a

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 37,2 kg/d

Mutmaßliche Abwasserrate aus Hauskläranlagen: 2 000 m³/d

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3.0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| Expositionabschätzung | RCR |
|-----------------------|---|
| 0,003429 mg/kg bw/d | 0,003117 |
| 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| | 0,003429 mg/kg bw/d 0,034286 mg/kg bw/d 0,068571 mg/kg bw/d |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| | Exposition | abschätzung | RCR |
|---------|------------|-------------|----------|
| Proc3: | 0,7635 | mg/m³ | 0,231364 |
| Proc4: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |
| Proc8a: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 |
| Proc8b: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 |

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

| Kompartiment | Expositionsgrad | RCR |
|--------------------|------------------|--------|
| Süßwasser | 0,0409 mg/l | 0,481 |
| Meerwasser | 0,00409 mg/l | 0,481 |
| Süßwassersediment | 0,208 mg/kg dw | 0,480 |
| Meerwassersediment | 0,0208 mg/kg dw | 0,480 |
| Boden | 0,00116 mg/kg dw | 0,0317 |

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

(Fortsetzung auf Seite 36)

Seite: 36/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 35)

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

n —

(Fortsetzung auf Seite 37)

Seite: 37/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 36)

Anhang: Expositionsszenarium 9

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in Biozidprodukten Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne PROC1 Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage. einschließlich Wägung)

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

- Umwelt

Tägliche Menge pro Anlage (kg/Tag): 1000

Emissionstage (Tage/Jahr): 100

Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 5%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,60% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,01%

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

(Fortsetzung auf Seite 38)

Seite: 38/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 37)

- Risikomanagementmaßnahmen

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc5, Proc8a, Proc13

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc5, Proc8a, Proc13, Proc15

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- I rift

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 11 050 kg/d

Mutmaßliche Abwasserrate aus Hauskläranlagen: 2 000 m³/d

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsproanose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc1: | 0,000086 mg/kg bw/d | 0,000078 |
| Proc3: | 0,001714 mg/kg bw/d | 0,001558 |
| Proc5: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc8a: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc8b: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc9: | 0,017143 mg/kg bw/d | 0,015584 |
| Proc13: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc15: | 0,000857 mg/kg bw/d | 0,000779 |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| Lungzon | dy diciriidani. | | | |
|---------|-----------------|-------|----------|--|
| | Expositional | RCR | | |
| Proc1: | 0,001273 | mg/m³ | 0,000386 | |
| Proc3: | 0,38175 | mg/m³ | 0,115682 | |
| Proc5: | 0,63625 | mg/m³ | 0,192803 | |
| Proc8a: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 | |
| Proc8b: | 0,63625 | mg/m³ | 0,192803 | |
| Proc9: | 0,63625 | mg/m³ | 0,192803 | |
| Proc13: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 | |
| Proc15: | 0,63625 | mg/m³ | 0,192803 | |
| | | | | |

(Fortsetzung auf Seite 39)

Seite: 39/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 38)

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

Expositionsgrad **RCR** Kompartiment 0,0272 mg/l 0,320 Süßwasser Meerwasser 0,00272 mg/l 0,320 Süßwassersediment 0,139 mg/kg dw 0,320 0,0139 mg/kg dw Meerwassersediment 0,320 0,0317 Boden 0,00116 mg/kg dw

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit.

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

- D -

(Fortsetzung auf Seite 40)

Seite: 40/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 39)

Anhang: Expositionsszenarium 10

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in Klebstoffen, Dichtstoffen Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

PROC17 Schmierung unter Hochleistungsbedingungen bei der Metallbearbeitung

PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

Proc7, Proc10: $\leq 4h$

Proc19: ≤ 1*h*

- Umwelt

Emissionstage (Tage/Jahr): 220

Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 30%

(soweit nicht anders angeben)

Proc7, Proc10, Proc17, Proc19: ≤ 10%

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 98%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 2%

(Fortsetzung auf Seite 41)

Seite: 41/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 40)

Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen (Effektivität: 90%): Proc4, 5, 9, 13, 15, 17

Für nachfolgende beitragende Szenarien gilt: Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung (oder einer anderen angemessenen Entlüftung) handhaben (Effektivität 95%): Proc8b

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc4, 5, 7, 10, 13, 15, 17,19

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Tragen eines angemessenen Atemschutzes (Effektivität: 90%): Proc7

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc4, 5, 7, 10, 13, 15, 17, 19

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 589,2 kg/d

Mutmaßliche Abwasserrate aus Hauskläranlagen: 2 000 m³/d

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositiona | RCR | |
|---------|-------------|------------|----------|
| Proc1: | 0,000514 | mg/kg bw/d | 0,000468 |
| Proc2: | 0,020571 | mg/kg bw/d | 0,018701 |
| Proc4: | 0,102857 | mg/kg bw/d | 0,093506 |
| Proc5: | 0,205714 | mg/kg bw/d | 0,187013 |
| Proc7: | 0,107143 | mg/kg bw/d | 0,097403 |
| Proc8b: | 0,205714 | mg/kg bw/d | 0,187013 |
| Proc9: | 0,102857 | mg/kg bw/d | 0,093506 |
| Proc10: | 0,137143 | mg/kg bw/d | 0,124675 |
| Proc13: | 0,205714 | mg/kg bw/d | 0,187013 |
| Proc15: | 0,005143 | mg/kg bw/d | 0,004675 |
| Proc17: | 0,137143 | mg/kg bw/d | 0,124675 |

(Fortsetzung auf Seite 42)

Seite: 42/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

| Proc19: | 0.707143 | mg/kg bw/d | 0,6428 | 857 | | | (Fortsetzung von Seite 41 |) |
|----------|-------------------------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----|---------------------------|---|
| | (Inhalation) | mg/kg bw/u | 0,0420 |)J1 | | | | |
| | - systemisch: | | | | | | | |
| Langzen | - systemison. Expositional | | RCR | | | | | |
| Proo1: | 0,007635 | | | 11 | | | | |
| Proc1: | , | mg/m³ | 0,0023 | | | | | |
| Proc2: | 0,07635 | mg/m³ | 0,2313 | | | | | |
| Proc4: | 0,38175 | mg/m³ | 0,1156 | | | | | |
| Proc5: | 0,38175 | mg/m³ | 0,1156 | | | | | |
| Proc7: | 1,9 | mg/m³ | 0,5757 | | | | | |
| Proc8b: | 0,190875 | mg/m³ | 0,0578 | | | | | |
| Proc9: | 0,38175 | mg/m³ | 0,1156 | | | | | |
| Proc10: | 1,527 | mg/m³ | 0,4627 | 27 | | | | |
| Proc13: | 0,7635 | mg/m³ | 0,2313 | 64 | | | | |
| Proc15: | 0,38175 | mg/m³ | 0,1156 | 82 | | | | |
| Proc17: | 0,430 | mg/m³ | 0,1303 | 03 | | | | |
| Proc19: | 0,509 | mg/m³ | 0,1542 | 42 | | | | |
| - Umwelt | • | J | , | | | | | |
| | hätzung der L | Jmweltexposi | tion wurde na | ch EUSE | S voraenomn | nen | | |
| Komparti | | Expositions | | RCR | J | | | |
| Süßwass | | 0,0344 | mg/l | 0,405 | | | | |
| Meerwas | ser | 0,00344 | mg/l | 0,405 | | | | |
| Süßwass | ersediment | 0,176 | mg/kg dw | 0,404 | | | | |
| | sersediment | 0,0175 | mg/kg dw | 0,404 | | | | |
| Boden | | 0,0252 | mg/kg dw | 0,688 | | | | |

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

– D –

(Fortsetzung auf Seite 43)

Seite: 43/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 42)

Anhang: Expositionsszenarium 11

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in Laboratorien

Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie PROC15 Verwendung als Laborreagenz
- Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

- Umwelt

Emissionstage (Tage/Jahr): 20 Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 100%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 2,5% Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 2%

Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,01%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen (Effektivität: 90%): Proc15

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc15

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): Proc15

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc15

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

(Fortsetzung auf Seite 44)

Seite: 44/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 43)

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 444,2 kg/d

Größe der Abwasserbehandlungsanlage (m³/Tag): 2000

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

. Expositionabschätzung RCR Proc15: 0,017143 mg/kg bw/d 0,015584

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

. Expositionabschätzung RCR Proc15: 1,273 mg/m³ 0,385606

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

| Kompartiment | Expositionsgrad | RCR |
|--------------------|------------------|-------|
| Süßwasser | 0,0196 mg/l | 0,231 |
| Meerwasser | 0,00196 mg/l | 0,231 |
| Süßwassersediment | 0,100 mg/kg dw | 0,231 |
| Meerwassersediment | 0,0100 mg/kg dw | 0,231 |
| Boden | 0,00730 mg/kg dw | 0,199 |

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

D -

Seite: 45/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 44)

Anhang: Expositionsszenarium 12

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Verwendung zur Wasserbehandlung
- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

- Umweltfreisetzungskategorie ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort
- Verwendungsbedingungen
- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

Proc8a, Proc13: < 4h

- Umwelt

Emissionstage (Tage/Jahr): 220 Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter
- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 100%

(soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,06% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen (Effektivität: 90%): Proc3, Proc4, Proc8a, Proc13

Für nachfolgende beitragende Szenarien gilt, mit Abzüge an den Emissionsorten versehen:

Massentransfer: Proc8b (Effektivität: 95%)

(Fortsetzung auf Seite 46)

Seite: 46/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 45)

Für nachfolgende beitragende Szenarien ist ein ausreichendes Maß an kontrollierter Belüftung sicher zu stellen (5 bis 10 Luftwechsel pro Stunde, Effektivität: 70%):

Materialtransfers: Proc8a

Massentransfer Spezielle Anlagen: Proc8b Behandlung durch Tauchen und Gießen: Proc9

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc4, Proc8a, Proc13

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc4, Proc8a, Proc13

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 4702 kg/d

Größe der Abwasserbehandlungsanlage (m³/Tag): 2000

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc1: | 0,001714 mg/kg bw/d | 0,001558 |
| Proc2: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc3: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc4: | 0,342857 mg/kg bw/d | 0,311688 |
| Proc8a: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |
| Proc8b: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |
| Proc13: | 0,685714 mg/kg bw/d | 0,623377 |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

| | cy ctorricorri | | | |
|---------|----------------|-------|----------|--|
| | Expositional | RCR | | |
| Proc1: | 0,02545 | mg/m³ | 0,007712 | |
| Proc2: | 2,545 | mg/m³ | 0,771212 | |
| Proc3: | 0,7635 | mg/m³ | 0,231364 | |
| Proc4: | 1,273 | mg/m³ | 0,385606 | |
| Proc8a: | 0,4581 | mg/m³ | 0,138818 | |
| Proc8b: | 0,190875 | mg/m³ | 0,057841 | |
| Proc13: | 0,4581 | mg/m³ | 0,138818 | |
| | | | | |

(Fortsetzung auf Seite 47)

Seite: 47/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 46)

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES vorgenommen

Expositionsgrad Kompartiment RCR 0,0281 mg/l 0,330 Süßwasser Meerwasser 0,00281 mg/l 0.330 Süßwassersediment 0,143 mg/kg dw 0.330 0,0143 mg/kg dw Meerwassersediment 0.330 0,00116 mg/kg dw 0,0317 **Boden**

Werte für Wasserbehandlung. Die Werte für Gasbehandlung liegen noch darunter.

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

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

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist.

Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

D —

(Fortsetzung auf Seite 48)

Seite: 48/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 47)

Anhang: Expositionsszenarium 13

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in Beschichtungen Industrie

- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC3 Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC5 Mischen in Chargenverfahren

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- Verwendungsbedingungen

- Arbeitnehmer

5 Werktage/Woche.

Umfasst tägliche Exposition von bis zu 8 Stunden.

(soweit nicht anders angeben)

- Umwelt

Tägliche Menge pro Anlage (kg/Tag): 2 400

Emissionstage (Tage/Jahr): 225

Kontinuierliche Freisetzung.

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

Umfasst Konzentrationen bis zu: 5% (soweit nicht anders angeben)

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate): 18 000 m³/d

Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,8% Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 2% Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0%

(Fortsetzung auf Seite 49)

Seite: 49/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 48)

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Innenanwendung.

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.

- Risikomanagementmaßnahmen

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

Nur geschultes Personal handhabt den Stoff (Schulung einmal pro Jahr).

Regelmäßige Kontrollen der Einhaltung von RMM am Arbeitsplatz: Proc4, 5,7, 8a, 10, 13, 15

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Tragen eines angemessenen Atemschutzes (Effektivität: 95%): Proc7

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung (Effektivität: 95%): all Procs

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung: Proc4, 5, 7, 8a, 10, 13, 15

Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes: Proc7, Proc10, Proc13

Für weiterführende Angaben zu "Persönliche Schutzausrüstung" siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

- Umweltschutzmaßnahmen

Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.

Umweltgefährdung wird hervorgerufen durch Süßwasser.

- Luft

Abgasbehandlung durch thermische oder katalytische Oxidation o. ä. Maßnahmen zur Verringerung der Freisetzung in die Luft.

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung: 30 483 kg/d

Mutmaßliche Abwasserrate aus Hauskläranlagen: 2 000 m³/d

- Entsorgungsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

- Expositionsprognose

Die Expositonsabschätzung wurde nach ECETOC TRA v3,0 vorgenommen.

Die Expositonsabschätzung wurde nach EasyTRA v4,1 vorgenommen.

- Arbeiter (dermal)

Langzeit - systemisch:

| - | Expositionabschätzung | RCR |
|---------|-----------------------|----------|
| Proc1: | 0,000086 mg/kg bw/d | 0,000078 |
| Proc2: | 0,003429 mg/kg bw/d | 0,003117 |
| Proc3: | 0,001714 mg/kg bw/d | 0,001558 |
| Proc4: | 0,017143 mg/kg bw/d | 0,015584 |
| Proc5: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031160 |
| Proc7: | 0,080357 mg/kg bw/d | 0,073052 |
| Proc8a: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc8b: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc10: | 0,068571 mg/kg bw/d | 0,062338 |
| Proc13: | 0,034286 mg/kg bw/d | 0,031169 |
| Proc15: | 0,000857 mg/kg bw/d | 0,000779 |
| | | |

- Arbeiter (Inhalation)

Langzeit - systemisch:

Seite: 50/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

| | | | | | (Fortsetzung von Seite 49) |
|----------|---------------|---------------------|---------------|-------------------|----------------------------|
| | Expositiona | bschätzung | RCR | | |
| Proc1: | 0,001273 | mg/m³ | 0,0003 | 386 | |
| Proc2: | 0,12725 | mg/m³ | 0,0385 | 561 | |
| Proc3: | 0,38175 | mg/m³ | 0,1156 | 82 | |
| Proc4: | 0,63625 | mg/m³ | 0,1928 | 303 | |
| Proc5: | 0,63625 | mg/m³ | 0,1928 | 303 | |
| Proc7: | 2,1 | mg/m³ | 0,6363 | 364 | |
| Proc8a: | 1,273 | mg/m³ | 0,3856 | 606 | |
| Proc8b: | 0,63625 | mg/m³ | 0,1928 | 303 | |
| Proc10: | 1,273 | mg/m³ | 0,3856 | 606 | |
| Proc13: | 1,273 | mg/m³ | 0,3856 | 606 | |
| Proc15: | 0,63625 | mg/m³ | 0,1928 | 303 | |
| - Umwelt | | | | | |
| Die Absc | hätzung der l | Jmweltexposi | tion wurde na | ach EUSES vorgeno | mmen |
| Komparti | ment | Expositions | grad | RCR | |
| Süßwass | er | 0,0323 | mg/l | 0,380 | |
| Meerwas | ser | 0,00323 | mg/l | 0,379 | |
| Süßwass | ersediment | 0.165 | mg/kg dw | 0,379 | |

- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Umwelt:

Meerwassersediment

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

0.379

0.0317

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

Unter den oben aufgelisteten Bedingungen wird das Verfahren als sicher angesehen.

0.0165 mg/kg dw

0,00117 mg/kg dw

Andere Bedingungen sollten nur dann in Betracht gezogen werden, wenn Messungen oder geeignete Berechnungen belegen, dass der RCR < 1 ist. Gesundheit:

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen eingehalten werden.

Falls andere Risikomanagementmaßnahmen / operative Bedingungen angenommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass die Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

D -

(Fortsetzung auf Seite 51)

Seite: 51/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 50)

Anhang: Expositionsszenarium 14

- Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Verwendung in Reinigungsmitteln

Verbraucher

- Verwendungssektor SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

- Produktkategorie

PC3 Luftbehandlungsprodukte

PC20 Verarbeitungshilfsstoffe wie pH-Regulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel, Neutralisationsmittel

PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

PC31 Poliermittel und Wachsmischungen

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

- Verwendungsbedingungen
- Umwelt Emissionstage (Tage/Jahr): 365
- Physikalische Parameter
- Physikalischer Zustand

flüssig

Dampfdruck: 5 hPa (20°C)

- Sonstige Verwendungsbedingungen
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,769 kg/d Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,0 kg/d Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 0,0 kg/d

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition Außenanwendung.

- Risikomanagementmaßnahmen

Luftbehandlung, Sofortwirkung (Aerosolsprays) PC3:

Umfasst Konzentrationen \leq 1,0%, Orale Exposition wird als nicht relevant erachtet., kein Sprühen, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Umfasst Verwendung in Raumgrößen von \geq 15,0 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu \leq 215,0 cm²

Luftbehandlungsprodukte PC3:

Umfasst Konzentrationen bis zu 5,0%, Orale Exposition wird als nicht relevant erachtet., kein Sprühen, Umfasst Verwendung vonbis zu 1,0 Ereignisse/d, Umfasst Verwendung in Raumgrößen von \geq 15,0 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu \leq 17 500,0 cm²

Verarbeitungshilfsmittel wie pH-Regulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel, Neutralisationsmittel PC20:

Umfasst Konzentrationen bis zu 5,0%, Orale Exposition wird als nicht relevant erachtet., kein Sprühen, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von: \leq 500,0 g/Ereignis, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Freisetzungsgebiet \leq 0,002 m3, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 225,0 cm²

Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel PC24:

Umfasst Konzentrationen \leq 1,5%, Orale Exposition wird als nicht relevant erachtet., kein Sprühen, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von: \leq 5,0 g/Ereignis, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Freisetzungsgebiet \leq 1,71 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 215,0 cm²

Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel, Flüssige Scheuermittel PC24:

Umfasst Konzentrationen \leq 2,5%, Orale Exposition wird als nicht relevant erachtet., kein Sprühen, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von \leq 37,0 g/Ereignis, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Freisetzungsgebiet \leq 0,5 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 215,0 cm²

Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel, Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger) PC24:

Umfasst Konzentrationen ≤ 0,2 %, Orale Exposition wird als nicht relevant erachtet., kein Sprühen, Für

(Fortsetzung auf Seite 52)

Seite: 52/52

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.11.2023 Version Nr. 204.06 (ersetzt Version 204.05) überarbeitet am: 30.11.2023

Handelsname: Monoethanolamin 99% MEA 99

(Fortsetzung von Seite 51)

jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von \leq 5,128205 g/Ereignis, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Freisetzungsgebiet \leq 10,0 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 1 900,0 cm²

Poliermittel, Wachs/Creme (Fußboden, Möbel, Schuhe) PC31:

Umfasst Konzentrationen \leq 0,5%, Orale Exposition wird als nicht relevant erachtet., kein Sprühen, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von \leq 550,0 g/Ereignis, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Freisetzungsgebiet \leq 22,0 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 225,0 cm²

Poliermittel, Spray (Möbel, Schuhe) PC31:

Umfasst Konzentrationen \leq 3,0%, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von \leq 550,0 g/Ereignis, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Umfasst Verwendung in Raumgrößen von \geq 58,0 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 215,0 cm²

Wasch- und Reinigungsmittel, Flüssigwaschmittel PC35:

Umfasst Konzentrationen \leq 5,0%, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von \leq 500,0 g/Ereignis, Expositionsdauer 0,3 h, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Für jede einzelne Verwendung wird eine geschluckte Menge angenommen von \leq 0,01 g/Ereignis, Exponierte Körperteile: Man geht davon aus, dass ein potenzieller dermaler Kontakt auf die Fingerspitzen begrenzt ist., Freisetzungsgebiet \leq 0,002 m^3 , Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 20,0 cm²

Wasch- und Reinigungsmittel, Wasch- und Geschirrspülprodukte PC35:

Umfasst Konzentrationen \leq 0,2%, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von \leq 0,172727 g/Ereignis, Expositionsdauer 0,17 h, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Für jede einzelne Verwendung wird eine geschluckte Menge angenommen von \leq 0,5 g/Ereignis, Freisetzungsgebiet \leq 10,0 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 1 900,0 cm²

Wasch- und Reinigungsmittel, Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger) PC35:

Umfasst Konzentrationen \leq 5,0%, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Für jede einzelne Verwendung wird eine geschluckte Menge angenommen von \leq 0,01 g/Ereignis, Freisetzungsgebiet \leq 0,002 m^3 , Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 215,0 cm²

Wasch- und Reinigungsmittel PC35:

Umfasst Konzentrationen \leq 0,2%, Für jede Verwendung werden Gebrauchsmengen abgedeckt von \leq 16,666667 g/Ereignis, Umfasst Verwendung von \leq 1,0 Ereignisse/d, Für jede einzelne Verwendung wird eine geschluckte Menge angenommen von \leq 0,01 g/Ereignis, Freisetzungsgebiet \leq 10,0 m³, Umfasst Hautkontaktfläche von \leq 1 900.0 cm²

- Umweltschutzmaßnahmen

- Wasser

Das Abwasser muss in eine dafür vorgesehenen Abwasserbehandlungsanlage geleitet oder mit anderen geeigneten Techniken behandelt werden.

Geschätzte Stoffentfernung aus dem Abwasser durch Hauskläranlage ist: 87,343 %

- Expositionsprognose

- Umwelt

Die Abschätzung der Umweltexposition wurde nach EUSES (v2,1) vorgenommen.

Kompartiment Expositionsgrad RCR

Mensch durch die Umwelt (inhalativ) 0,0000052 mg/m³ < 0,001

 Süßwasser
 0,0077091 mg/l 0,11

 Abwasserkläranlage
 0,0486607 mg/l < 0,001

 Boden
 0,0015255 mg/kg dw
 0,001

 Meerwassersediment
 0,0027677 mg/kg dw
 0,078

 Meerwasser
 0,0007548 mg/l 0,108

Mensch durch die Umwelt (oral) 0,0004483 mg/kg bw/d < 0,001

Süßwassersediment 0,0,0282669 mg/kg dw 0,079

- Verbraucher

Die Expositionsabschätzung wurde nach ConsExpo v4,1 vorgenommen.

Wenn die empfohlenen Risikomanagementmaßnahmen (RMMs) und Verwendungsbedingungen beachtet werden, werden die Expositionen die prognostizierten DNELs und das daraus resultierende Risikobeschreibungsverhältnis voraussichtlich nicht überschreiten und < 1 liegen.