SICHERHEITSDATENBLATT



DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

UFI : ★H91-V0SN-M00J-6054

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

Identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Klebstoff.

Prozesskategorien [PROC]:

PROC01: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen.

PROC02: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition.

PROC03: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen.

PROC04: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition.

PROC05: Mischen in Chargenverfahren.

PROC09: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich

Wägung).

PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen.

Umweltfreisetzungskategorien [ERC]: ERC02: Formulierung zu einem Gemisch.

ERC05: Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt.

Produktkategorien [PC]: PC01: Klebstoffe, Dichtstoffe. Verwendungsbereiche [SU]:

SU03: Industrielle Verwendungen.

SU10: Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen).

SU16: Herstellung von Computern, elektronischen und optischen Erzeugnissen, elektrischen Ausrüstungen.

SU17: Allgemeine Herstellung, z. B. Maschinen, Ausrüstungen, Fahrzeuge, sonstige Transportausrüstung.

SU22: Gewerbliche Verwendungen.

*: Gemisch.

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches : Industrielle/gewerbliche Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferantendetails : DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KGaA

DELO-Allee 1 86949 Windach Deutschland

Telefonnr.: +49 8193 9900-0

Kontaktinformation : sds@DELO.de

Abteilung Chemie - Compliance

1.4 Notrufnummer

<u>Allgemein</u>

In Notfällen : Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer: Giftinformationszentrum Nord: +49 (0) 551 19240

Betriebszeiten : 24h Telefon und/oder Website

Transport

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 1/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

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

Telefonnummer : GlobalChem24: +44 (0) 1235 239 670

Betriebszeiten : 24h Telefon und/oder Website

Informationsbeschränkungen: In Notfällen [Transport]

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition: Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme







Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention : Schutzhandschuhe tragen: 1-4 Stunden (Durchdringungszeit): Empfohlen: Viton®

Fluorgummi / Kurzzeitexposition < 15 min Nitrilhandschuhe. Schutzkleidung tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Reaktion : Verschüttete Mengen aufnehmen. BEI EINATMEN: Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Lagerung : Nicht anwendbar.

Entsorgung: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen

und internationalen Gesetzen entsorgen.

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 2/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Gefährliche Inhaltsstoffe

: Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(2-aminomethylethyl)-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-

2,3-epoxypropane

Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl

2,2,4(oder 2,4,4)-Trimethylhexan-1,6-diamin

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and

phenol

Cashew, Nuβschalenflüssigkeit m-Phenylenbis(methylamin)

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin

Ergänzende Kennzeichnungselemente : Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Anhang XVII Beschränkung der
Herstellung, des
Inverkehrbringens und der
Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe,
Mischungen und
Erzeugnisse

: Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Identifikatoren | % | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Тур |
|--|--|----------|--|-----|
| oly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha(2-aminomethylethyl)omega (2-aminomethylethoxy)- | REACH #: Polymer CAS: 9046-10-0 | 25 - 75 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| Phenol, styrolisiert | REACH #: 01-2119980970-27 EG: 262-975-0 CAS: 61788-44-1 | 10 - 25 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | REACH #: 01-2119456619-26 EG: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Verzeichnis: 603-074-00-8 | 10 - 25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl | CAS: 2156592-58-2 | 2.5 - 10 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (Verdauungssystem, Immunsystem, Leber) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | [1] |
| 2,2,4(oder 2,4,4)-Trimethylhexan- | REACH #: 01-2119560598-25 | 2.5 - 10 | Acute Tox. 4, H302 | [1] |

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 3/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| 1,6-diamin | EG: 247-063-2 CAS: 25513-64-8 | | Skin Corr. 1A, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | |
|--|---|----------|---|---------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | REACH #: 01-2119454392-40 EG: 500-006-8 CAS: 9003-36-5 | 2.5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Cashew, Nuβschalenflüssigkeit | REACH #: 01-2119502450-57 EG: 232-355-4 CAS: 8007-24-7 | 2.5 - 10 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | [1] |
| 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol | REACH #: 01-2119560597-27 EG: 202-013-9 CAS: 90-72-2 Verzeichnis: 603-069-00-0 | < 2.5 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| m-Phenylenbis(methylamin) | REACH #: 01-2119480150-50 EG: 216-032-5 CAS: 1477-55-0 | < 2.5 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] [2] |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl] ethylendiamin | REACH #: 01-2119963926-21 EG: 221-336-6 CAS: 3069-29-2 | < 2.5 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze. | [1] |

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 4/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt

: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.

Inhalativ

: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

Hautkontakt

: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Im Fall von Beschwerden oder Symptomen weitere Einwirkung vermeiden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

Verschlucken

: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

Schutz der Ersthelfer

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen Tränenfluss Rötung

Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 5/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen oder Reizung

Rötung

Es kann Blasenbildung auftreten

Verschlucken Zu den Symptomen können gehören:

Magenschmerzen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

: Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Hinweise für den Arzt

Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher

Beobachtung bleiben.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid Stickoxide Metalloxide/Oxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmaßnahmen für **Feuerwehrleute**

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt

Dieses Material ist für Wasserorganismen sehr giftig und hat langfristige

werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Version : 1.05 Seite: 6/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2

Umweltschutzmaßnahmen

: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein. Verschüttete Mengen aufnehmen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

 Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
 Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
 Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 7/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungstemperatur: Technisches Datenblatt / Verwendungshinweise beachten.

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

Seveso-Richtlinie - Meldeschwellen (in Tonnen)

Gefahrenkriterien

| • | Benachrichtigung und MAPP-Grenzwert | Grenzwert Sicherheitsbericht |
|----|-------------------------------------|---------------------------------|
| E1 | 100 | 200 |

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte |
|-----------------------------------|---|
| m-Phenylenbis(methylamin) | DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020). Hautsensibilisator. |

Empfohlene Überwachungsverfahren

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 8/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| des Produkts / Inhaltsstoffs | Тур | Exposition | Wert | Population | Wirkungen |
|---|---|---|--|---|--|
| l, styrolisiert | DNEL | Langfristig Oral | 0.29 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal | 1.01 mg/m³ 1.46 mg/ | Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung | Systemisch Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 2.92 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| onsprodukt: Bisphenol-A- orhydrin; Epoxyharz schnittliches Zahlenmittel des | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal | | Arbeiter Arbeiter | Systemisch Systemisch |
| alargowiente = 700) | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 12.25 mg/ m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 8.33 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 3.571 mg/ | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | 0.75 mg/ | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Oral | 0.75 mg/ | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 3.571 mg/ | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | 0.75 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Oral | 0.75 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 3.571 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 3.571 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 8.33 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 8.33 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 12.25 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 12.25 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| oder 2,4,4)-Trimethylhexan- | DNEL | Langfristig Oral | 0.05 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| ldehyd, oligomere onsprodukte mit 1-Chlor- | DNEL | Langfristig Oral | 6.25 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| ,, , | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | 29.39 mg/ | Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 62.5 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 104.15 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | DMEL | Kurzfristig Dermal | 0.0083 mg/ | Arbeiter | Örtlich |
| nylenbis(methylamin) | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal | | Arbeiter Arbeiter | Örtlich Systemisch |
| | onsprodukt: Bisphenol-A- orhydrin; Epoxyharz schnittliches Zahlenmittel des ulargewichts ≤ 700) oder 2,4,4)-Trimethylhexan- imin Idehyd, oligomere onsprodukte mit 1-Chlor- oxypropan und Phenol | I, styrolisiert DNEL DNEL | I, styrolisiert DNEL Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal DNEL Langfristig Oral DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Oral DNEL Langfristig Oral DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal | DNEL DNEL Langfristig Drail (by bw/Tag) 1.46 mg/ kg bw/Tag) 1.01 mg/m³ (by bw/Tag) 1.46 mg/ kg bw/Tag) 2.92 mg/ kg bw/Tag) 2.92 mg/ kg bw/Tag) 2.92 mg/ kg bw/Tag) 1.46 mg/ kg bw/ kg bw/ kg bw/Tag) 1.46 mg/ kg bw/ kg b | DNEL DNEL Langfristig Dermal DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL |

Version: 1.05 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 9/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 1.2 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
|------------------------------------|-------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------|
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl] | DNEL | Kurzfristig Oral | 0.83 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| ethylendiamin | | | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Langfristig Oral | 0.83 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 0.83 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.83 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 1.7 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | | | bw/Tag | | |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 1.7 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | DAIEI | IZC. C. C. L. L. L. C. | bw/Tag | بعرب بعرالة برمام أمان معرب علام | 0 - 1 - 1 |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 2.9 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | • | Allgemeinbevölkerung | |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 12 mg/m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 12 mg/m³ | Arbeiter | Systemisch |

PNECs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment | Wert | Methodendetails |
|---|-----------------------------|--------------|--------------------|
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | Frischwasser | 0.0006 mg/l | - |
| , | Meerwasser | 0.00006 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 0.996 mg/kg | - |
| | Meerwassersediment | 0.0996 mg/kg | - |
| | Boden | 0.196 mg/kg | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 10 mg/l | - |
| | Sekundärvergiftung | 11 mg/l | - |
| 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol | Frischwasser | 0.084 mg/l | - |
| | Meerwasser | 0.008 mg/l | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 0.2 mg/l | Bewertungsfaktoren |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

: Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Spritzschutzbrille gegen Chemikalien und/oder Gesichtsschutz. Bei Inhalationsgefahren ist möglicherweise stattdessen ein Vollgesichts-Atemschutzgerät erforderlich.

Hautschutz

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 10/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden. 1-4 Stunden (Durchdringungszeit): Empfohlen: Viton® Fluorgummi / Kurzzeitexposition < 15 min Nitrilhandschuhe

Körperschutz

Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

Anderer Hautschutz

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz

: Wählen Sie - basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition - die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können. Empfohlen: Filter gegen organische Dämpfe (Typ A)

Begrenzung und Überwachung der **Umweltexposition**

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Flüssiakeit. : Gelblich. **Farbe** : Aminartig. Geruch Siedebeginn und Siedebereich : Nicht verfügbar.

Flammpunkt Obere/untere Entzündbarkeits- : Nicht verfügbar. oder Explosionsgrenzen

: Nicht verfügbar.

Dampfdruck : Nicht verfügbar. **Dampfdichte** : Nicht verfügbar.

Relative Dichte

Löslichkeit(en) : Nicht verfügbar. Verteilungskoeffizient: n-: Nicht anwendbar.

Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur : Nicht verfügbar. Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar.

: siehe Technisches Datenblatt Viskosität

Explosive Eigenschaften : Nicht verfügbar. Oxidierende Eigenschaften : Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Version 1.05 Seite: 11/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

: Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität

: Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche Materialien

: Keine spezifischen Daten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Dosis | Exposition |
|--|-------------|----------------------------------|-------------|------------|
| Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], .alpha (2-aminomethylethyl) omega (2-aminomethylethoxy)- | LD50 Dermal | Kaninchen | 360 mg/kg | - |
| (2 difficulties of the control of th | LD50 Oral | Ratte | 242 mg/kg | _ |
| Phenol, styrolisiert | LD50 Dermal | Kaninchen | >5010 mg/kg | _ |
| , , | LD50 Oral | Ratte | 2500 mg/kg | _ |
| Reaktionsprodukt: | LD50 Dermal | Ratte | >2000 mg/kg | - |
| Bisphenol-A-Epichlorhydrin; | | | | |
| Epoxyharz | | | | |
| (durchschnittliches | | | | |
| Zahlenmittel des | | | | |
| Molekulargewichts ≤ 700) | L D50 0 . I | D . # | . 0000 | |
| A | LD50 Oral | Ratte | >2000 mg/kg | - |
| Amines, C12-18-(even numbered) and C18- (unsaturated) alkyl | LD50 Dermal | Ratte - Männlich, Weiblich | >2000 mg/kg | - |
| , , | LD50 Oral | Ratte - Männlich, Weiblich | 1300 mg/kg | - |
| Cashew, Nuβschalenflüssigkeit | LD50 Oral | Ratte | 500 mg/kg | - |
| 2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol | LD50 Dermal | Ratte | 1280 mg/kg | - |

Version: 1.05 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 12/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| m-Phenylenbis(methylamin) | LD50 Oral | Ratte | 1200 mg/kg | - 4 Stunden |
|---------------------------|-----------|--------------------|--------------------|----------------|
| m-Phenylehbis(methylamin) | | Ratte Kaninchen | 2.4 mg/l 2 g/kg | - Sturideri |
| | LD50 Oral | Ratte | 930 mg/kg | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Punktzahl | Exposition | Beobachtung |
|---|---|------------------------|-----------|----------------------|-------------|
| Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], .alpha (2-aminomethylethyl) omega (2-aminomethylethoxy)- | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 100 mg | - |
| Phenol, styrolisiert | Augen - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen Kaninchen | - | 0.1 MI 0.5 MI | - |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | Augen - Mildes Reizmittel | Kaninchen | - | 100 mg | - |
| e.e.a.a.gee.a = , ee, | Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 500 uL | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 2 mg | - |
| Amines, C12-18-(even numbered) and C18- (unsaturated) alkyl | Haut - Erythem/Schorf | Kaninchen | 1.9 | 3 Minuten | 72 Stunden |
| | Haut - Ödem | Kaninchen | 1.7 | 3 Minuten | 72 Stunden |
| | Haut - Erythem/Schorf | Kaninchen | 1.77 | 60 Minuten | 72 Stunden |
| | Haut - Ödem | Kaninchen | 1.33 | 60 Minuten | 72 Stunden |
| | Augen - Hornhauttrübung | Kaninchen | 3.33 | 24 Stunden | 72 Stunden |
| | Augen - Irisläsion | Kaninchen | 1 | 24 Stunden | 72 Stunden |
| | Augen - Rötung der Bindehäute | Kaninchen | 3 | 24 Stunden | 72 Stunden |
| | Augen - Ödem der Bindehäute | Kaninchen | 3.11 | 24 Stunden | 72 Stunden |
| Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-Epoxypropan und Phenol | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | - | 24 Stunden 500 uL | - |
| 2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 50 ug | - |
| F | Haut - Mildes Reizmittel | Ratte | _ | 0.025 MI | _ |
| | Haut - Stark reizend | Ratte | _ | 0.25 MI | _ |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | | 24 Stunden | _ |
| | Tidut - Otalik reizeriu | Raillionen | | 2 mg | |
| m-Phenylenbis(methylamin) | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 50 ug | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 750 ug | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Sensibilisierung

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsweg | Spezies | Resultat |
|---|----------------|---------|------------------|
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | Haut | Maus | Sensibilisierend |

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

<u>Mutagenität</u>

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Karzinogenität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Teratogenität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | | Kategorie | Expositionsweg | Zielorgane |
|--|-------|-------------|----------------|-----------------|
| Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturalkyl | ated) | Kategorie 3 | - | Atemwegsreizung |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie | Expositionsweg | Zielorgane |
|--|-------------|----------------|--|
| Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl | Kategorie 2 | | Verdauungssystem, Immunsystem, Leber |

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu : Nicht verfügbar.

wahrscheinlichen Expositionswegen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hautkontakt: Verursacht schwere Verätzungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verschlucken : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen Tränenfluss Rötung

Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 14/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Hautkontakt Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen oder Reizung

Rötung

Es kann Blasenbildung auftreten

Verschlucken Zu den Symptomen können gehören:

Magenschmerzen

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender **Exposition**

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Langzeitexposition

Mögliche sofortige

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Allgemein

Karzinogenität

: Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen

Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten. : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität **Teratogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Entwicklung Auswirkungen auf die

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Fruchtbarkeit

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Exposition |
|--|--|---|--|
| Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], .alpha (2-aminomethylethyl) | Akut EC50 15 mg/l | Daphnie | 48 Stunden |
| omega (2-aminomethylethoxy)- | | | |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des | Akut IC50 135 mg/l Akut LC50 >100 mg/l EC50 9.4 mg/l | Algen Fisch Algen - Selenastrum capricornutum | 72 Stunden 96 Stunden 72 Stunden |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Version : 1.05 Seite: 15/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| Molekulargewichts ≤ 700) | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------|
| | EC50 2.7 mg/l | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | LC50 1.5 mg/l | Fisch - Onchorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | NOEC 0.3 mg/l | Daphnie | 21 Tage |
| Amines, C12-18-(even | Akut EC10 7 mg/l Frischwasser | Mikroorganismus | 3 Stunden |
| numbered) and C18- | | | |
| (unsaturated) alkyl | | | |
| , , , | Akut EC50 0.39 mg/l Frischwasser | Algen - Desmodesmus | 72 Stunden |
| | | subspicatus | |
| | Akut EC50 32 mg/l Frischwasser | Mikroorganismus | 3 Stunden |
| | Akut LC50 4.21 mg/l Frischwasser | Fisch - Danio rerio | 96 Stunden |
| | Akut NOEC 0.125 mg/l Frischwasser | Algen - Desmodesmus | 72 Stunden |
| | | subspicatus | |
| | Akut NOEC 1.78 mg/l Frischwasser | Fisch - Danio rerio | 96 Stunden |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat | Dosis | Inokulum |
|--|-----------|--------------------------------|---------|----------|
| Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], .alpha (2-aminomethylethyl) | - | <60 % - Nicht leicht - 28 Tage | - | - |
| omega (2-aminomethylethoxy)- Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches | OECD 301F | 5 % - Nicht leicht - 28 Tage | 20 mg/l | - |
| Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | | | | |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|---|--|-----------|-----------------------------|
| Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], .alpha (2-aminomethylethyl) omega (2-aminomethylethoxy)- Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | Frischwasser 4.83 Tage, pH-Wert 4, 25°C Frischwasser 7.1 Tage, pH-Wert 9, 25°C Frischwasser 3.58 Tage, pH-Wert 7, 25°C | - | Nicht leicht Nicht leicht |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Version: 1.05 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 16/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|--|--------------------|------|-----------|
| Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], .alpha (2-aminomethylethyl) omega | 1.34 | - | niedrig |
| (2-aminomethylethoxy)- Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | 2.64 bis 3.78 | 31 | niedrig |
| Amines, C12-18-(even numbered) and C18- (unsaturated) alkyl | 4.33 | - | hoch |
| 2,2,4(oder 2,4,4)- Trimethylhexan-1,6-diamin | -0.3 | - | niedrig |
| Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-Epoxypropan und Phenol | 2.7 | - | niedrig |
| Cashew, Nuβschalenflüssigkeit | >4.78 | - | hoch |
| 2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol | 0.219 | - | niedrig |
| m-Phenylenbis(methylamin) | 0.18 | 2.69 | niedrig |

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient

Boden/Wasser (Koc)

: Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht anwendbar.

vPvB : Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 17/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Ja. Europäischer Abfallkatalog (EAK)

| Abfallschlüssel | Abfallbezeichnung |
|-----------------|--|
| 08 04 09* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

Verpackung

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|---|---|---|
| 14.1 UN-Nummer | UN2735 | UN2735 | UN2735 | UN2735 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Poly [oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], . alpha (2-aminomethylethyl) omega (2-aminomethylethoxy) -, 2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol) | [oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], . alpha (2-aminomethylethyl) omega (2-aminomethylethoxy) -, 2,4,6-Tris | (Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α- (2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-, 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol). Marine pollutant | Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α- (2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-, 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol) |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | III | III | III | III |
| 14.5 Umweltgefahren | Ja. | Ja. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |

Zusätzliche Informationen

Version: 1.05 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 18/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser

Stoff in Mengen von ≤5 I oder ≤5 kg transportiert wird.

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80

Begrenzte Menge 5 L Sondervorschriften 274

Tunnelcode (E)

ADN : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser

Stoff in Mengen von ≤5 I oder ≤5 kg transportiert wird.

Sondervorschriften 274

IMDG The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

Emergency schedules F-A, S-B Special provisions 223, 274

IATA The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other

transportation regulations.

Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 5 L. Packaging instructions: 852.

Cargo Aircraft Only: 60 L. Packaging instructions: 856. Limited Quantities -

Passenger Aircraft: 1 L. Packaging instructions: Y841.

Special provisions A3, A803

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung: Nicht verfügbar. gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII -: Nicht anwendbar.

Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher

Stoffe, Mischungen und

Erzeugnisse

Sonstige EU-Bestimmungen

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

| Name des Inhaltsstoffs | Anhang | Status |
|------------------------|--------|--------|
| Nicht gelistet. | | |

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. DE Version : 1.05 EU Seite: 19/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Gefahrenkriterien

Kategorie

E1

Nationale Vorschriften

Lagerklasse (TRGS 510) : 8A

Wassergefährdungsklasse: 3

Technische Anleitung : TA-Luft Nummer 5.2.5: 94.8%

Luft

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung

: Die Stoffbewertungen für alle Substanzen in diesem Produkt sind entweder

abgeschlossen oder treffen nicht zu.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung | Begründung |
|-------------------------|---------------|
| Acute Tox. 4, H302 | Rechenmethode |
| Skin Corr. 1B, H314 | Rechenmethode |
| Skin Sens. 1, H317 | Rechenmethode |
| Aquatic Acute 1, H400 | Rechenmethode |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Rechenmethode |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

Version: 1.05

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 20/21

DELO-DUOPOX® CR8021 Component B

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| H290 | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere |
| | Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter |
| | Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger |
| | Wirkung. |

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

| TOTAL ACT EMICLATED TO THE TOTAL ACT TO | |
|---|---|
| Acute Tox. 4 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - |
| | Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - |
| | Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - |
| ' | Kategorie 3 |
| Aquatic Chronic 4 | LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - |
| ' | Kategorie 4 |
| Eye Dam. 1 | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie |
| | 1 |
| Eye Irrit. 2 | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie |
| , | 2 |
| Met. Corr. 1 | KORROSIV GEGENÜBER METALLEN - Kategorie 1 |
| Skin Corr. 1A | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1A |
| Skin Corr. 1B | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A |
| STOT RE 2 | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE |
| | EXPOSITION) - Kategorie 2 |
| STOT SE 3 | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE |
| | EXPOSITION) - Kategorie 3 |
| | |

 Druckdatum
 : 2022-02-24.

 Ausgabedatum/
 : 2022-02-24.

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 2021-10-19.

Version : 1.05

Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Version: 1.05 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 2022-02-24. EU DE Seite: 21/21