

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

GimaPlast PUR-1 Kleber

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Klebstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Firmenname: | Girrbach IDC |
| Straße: | Hammerwerkstr. 27 |
| Ort: | 76327 Pfinztal |
| Telefon: | 07240/941130 |
| E-Mail: | info@girrbach.net |
| Ansprechpartner: | Martin Girrbach |
| Internet: | www.girrbach.net |
| Auskunftgebender Bereich: | Martin Girrbach |

1.4. Notrufnummer:

Martin Girrbach: 07240/941130 (während der Öffnungszeiten: Mo-Fr: 8-12 und 13-17 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien | Gefahrenhinweise |
|--|---|
| Acute Tox. 4 | H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| Skin Irrit. 2 | H315 Verursacht Hautreizungen. |
| Eye Irrit. 2 | H319 Verursacht schwere Augenreizung. |
| Resp. Sens. 1 | H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| Skin Sens. 1 | H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Carc. 2 | H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| STOT SE 3 | H335 Kann die Atemwege reizen. |
| STOT RE 2 | H373 Kann das Respirationssystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation. |

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



GHS07



GHS08

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Girrbach IDC

erstellt am 05. August 2020 / Revisionsnummer: 12 / Druckdatum 12. August 2020

Produkt **GimaPlast PUR-1 Kleber** / Seite 2 von 12

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise

| | |
|------|--|
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H373 | Kann das Respirationssystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation. |

Sicherheitshinweise

| | |
|----------------|---|
| P260 | Dampf nicht einatmen. |
| P280 | Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. |
| P302+P352 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser + Seife waschen. |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P314 | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

Zusätzliche Angaben:

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.
- Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.
- Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

2.3. Sonstige Gefahren

- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Beschreibung: Zubereitung aus nachfolgend aufgeführten Stoffen und ungefährlichen Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Anteil |
|-----------------------|---|-----------|
| EINECS-Nr. | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] | |
| Reg.Nr. | | |
| | Prepolymer bestehend aus (p)MDI und Polyetherpolyol | 50 - 70 % |
| | Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | |
| 9016-87-9 | Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe | 10 - 20 % |
| | Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 10 - 20 % |
| 202-966-0 | Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | |
| 01-2119457014-47-XXXX | | |
| 5873-54-1 | Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat | 5 - 10 % |
| 227-534-9 | Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | |
| 01-2119480143-45-XXXX | | |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 77-58-7 | Dibutylzinndilaurat | < 0,5 % |
| 201-039-8 | Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317 | |

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Nach Einatmen

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Asthmatische Beschwerden
Allergische Erscheinungen

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.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:
Isocyanate
Nitrose Gase
Stickoxide (NO_x)
Spuren:
Cyanwasserstoff (HCN)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Geeignete regelmäßige Mitarbeiterschulung und Unterweisung.
Substanz möglichst im geschlossenen System handhaben.
Kapselung oder Absaugung erforderlich.
Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Dampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.
Nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde
Aerosolbildung vermeiden.
Hautkontakt und das Einatmen von Aerosolen/Dämpfen der Zubereitung sollte vermieden werden.
Sprühen: In abgesaugter Kabine mit laminarem Luftstrom ausführen.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Achtung: Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.
Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Verschüttete Menge sofort aufnehmen.
Bei Überempfindlichkeit der Atemwege und der Haut (Asthma, chronische Bronchitis, chronische Hautleiden) wird vom Umgang mit dem Produkt abgeraten.
zusätzlich bei gewerblicher Anwendung mit mehrfachem und/oder erheblichen Kontakt:
die Dauer der Exposition auf 4 Stunden begrenzen

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise:

Nationale Vorschriften beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Lagerklasse: Nach TRGS 510 / VCI-Lagerklasse: 10

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

GiSCode PU40

*

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

DNEL-Werte

| 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe | | |
|---|-------------|---------------------------------|
| Dermal | kurzfristig | 50 mg/kg (Mensch) |
| | langfristig | 0,05 mg/kg (Mensch) |
| Inhalativ | kurzfristig | 0,1 mg/m ³ (Mensch) |
| 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | |
| Dermal | kurzfristig | 50,0 mg/kg (Mensch) |
| Inhalativ | kurzfristig | 0,1 mg/m ³ (Mensch) |
| | langfristig | 0,05 mg/m ³ (Mensch) |
| 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat | | |
| Dermal | kurzfristig | 50 mg/kg (Mensch) |
| Inhalativ | kurzfristig | 0,1 mg/m ³ (Mensch) |
| | langfristig | 0,05 mg/m ³ (Mensch) |
| 77-58-7 Dibutylzinn-dilaurat | | |
| Dermal | kurzfristig | 2,08 mg/kg (Mensch) |
| Inhalativ | langfristig | 0,43 mg/m ³ (Mensch) |
| | langfristig | 0,02 mg/m ³ (Mensch) |

PNEC-Werte

| 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe | |
|---|---------------------------------|
| PNEC-Süßwasser | >1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Meerwasser | >0,1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Boden | >1 mg/kg (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) | >1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | |
| PNEC-Süßwasser | 1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Meerwasser | 0,1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Periodische Freilassung | 10 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Süßwassersediment | 1 mg/kg (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Boden | 1 mg/kg (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) | 1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat | |
| PNEC-Süßwasser | > 1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Meerwasser | > 0,1 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Boden | > 1 mg/kg (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) | > 1 mg/l (nicht spezifiziert) |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Girrbach IDC

erstellt am 05. August 2020 / Revisionsnummer: 12 / Druckdatum 12. August 2020

Produkt **GimaPlast PUR-1 Kleber** / Seite 6 von 12

| 77-58-7 Dibutylzinn dilaurat | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| PNEC-Süßwasser | 0,000463 (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Meerwasser | 0,0000463 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Periodische Freilassung | 0,00463 mg/l (nicht spezifiziert) |
| PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) | 100 mg/l (nicht spezifiziert) |

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

| 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | |
|---|--|
| BGW (Deutschland) | 10 µg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 4,4'-Diaminodiphenylmethan |
| BAT (Schweiz) | 10 µg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 4,4'-Diaminodiphenylmethan |
| 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,05 E mg/m ³ 1;=2=(I);DFG, H, Sah, Y, 12 |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 0,02 mg/m ³ Langzeitwert: 0,02 mg/m ³ SB; als Gesamt-NCO gemessen |
| 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,05 E mg/m ³ 1;=2=(I);DFG, 11, 12, H, Sah, Y |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 0,1 mg/m ³ , 0,01 ml/m ³ Langzeitwert: 0,05 mg/m ³ , 0,005 ml/m ³ siehe Anhang III B |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 0,02 mg/m ³ Langzeitwert: 0,02 mg/m ³ SB; als Gesamt-NCO gemessen |
| 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,05 mg/m ³ 1;=2=(I);AGS, 11, 12 |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 0,1 mg/m ³ , 0,01 ml/m ³ Langzeitwert: 0,05 mg/m ³ , 0,005 ml/m ³ siehe Anhang III B |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 0,02 mg/m ³ Langzeitwert: 0,02 mg/m ³ SB; als Gesamt-NCO gemessen |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Dauer der Exposition begrenzen auf:

8 Stunden

zusätzlich bei gewerblicher Anwendung mit mehrfachem und/oder erheblichen Kontakt:

die Dauer der Exposition auf 4 Stunden begrenzen

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz:

Filter A (DIN EN 14 387)

Bei Sprühanwendung muss Atemschutz getragen werden.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial

A Nitrilkautschuk / Nitrillatex - NBR: AlphaTec® (> 0,4 mm)

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials A: ≥ 480 min

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Form: | Flüssig |
| Farbe: | Braun |
| Geruch: | Schwach, charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |
| pH-Wert: | Nicht bestimmt. |
| Zustandsänderungen | |
| Schmelzpunkt: | nicht bestimmt |
| Siedebeginn und Siedebereich: | >190 °C |
| Flammpunkt: | >200 °C |
| Zündtemperatur: | >400 °C |
| Selbstentzündungstemperatur (Zündtemperatur): | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| Explosionsgefahren | |
| explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| oxidierende Eigenschaften: | keine |
| Untere Explosionsgrenze: | Nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze: | Nicht bestimmt |
| Dampfdruck: (bei 20 °C) | Nicht bestimmt. |
| Dichte: (bei 20 °C) | ca. 1,13 g/cm ³ |
| Relative Dichte | nicht bestimmt. |
| Dampfdichte | nicht bestimmt. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht bestimmt. |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | nicht bestimmt |
| Dyn. Viskosität: (bei 20 °C) | ca. 7000 mPas |
| Kin. Viskosität: | nicht bestimmt |
| Lösemittelgehalt: | |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: | Nicht bzw. wenig mischbar. |

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

siehe Punkt 10.3

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei Lagerung und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Isocyanate

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

| Expositionswege | Wert | Dosis. Spezies. Bemerkung |
|---|------------|---|
| Prepolymer bestehend aus (p)MDI und Polyetherpolyol | | |
| oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) (Berechnung aus Daten (ATE)) |
| dermal | LD50 | >9.400 mg/kg (Ratte) (Berechnung aus Daten (ATE)) |
| inhalativ | LC50 (4 h) | 11 mg/l (Ratte) (Berechnung aus Daten (ATE)) |
| 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe | | |
| oral | LD50 | >10.000 mg/kg (Ratte) |
| dermal | LD50 | >9.400 mg/kg (Kaninchen) |
| inhalativ | LC50 (4h) | 11 mg/l (Ratte) (Berechnung aus Daten (ATE)) |
| 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | |
| oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) (84/449/EWG, B.1) |
| dermal | LD50 | >9.400 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) |
| inhalativ | LC50 (4h) | 11 mg/l (Ratte) (Berechnung aus Daten (ATE)) |
| 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat | | |
| oral | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) (84/449/EWG, B.1) |
| dermal | LD50 | > 9.400 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) |
| inhalativ | LC50 (4 h) | 11 mg/l (Ratte) (Berechnung aus Daten (ATE)) |
| 77-58-7 Dibutylzinndilaurat | | |
| oral | LD50 | 2.071 mg/kg (Ratte) |
| dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |

Hinweis:

Diphenylmethandiisocyanate:

Die in der Tierstudie erzeugte Testatmosphäre ist nicht repräsentativ für die Situation am Arbeitsplatz, die Art, wie der Stoff vermarktet oder aller Voraussicht nach verwendet wird. Deshalb kann das Testergebnis nicht direkt für die Gefahrenbewertung verwendet werden. Auf Basis einer Expertenbeurteilung und Weight-of-Evidence ist eine modifizierte Einstufung der akuten Inhalationstoxizität gerechtfertigt.

Prepolymer bestehend aus (p)MDI und Polyetherpolyol: Untersuchungen an einem vergleichbaren Produkt Primäre

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Kann vermutlich Krebs erzeugen.

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 Kann das Respirationssystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität:

| Prepolymer bestehend aus (p)MDI und Polyetherpolyol | |
|---|--|
| LC50 | >1.000 mg / l / 96h (Fisch) |
| EC50 | >1.000 mg / l / 24h (Wasserfloh - daphnia) |
| 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe | |
| LC50 | >1000 mg / l / 96h (Fisch) |
| EC50 | >1000 mg / l / 24h (Wasserfloh - daphnia) |
| EC50 | >1640 mg / l / 72h (Algen) |
| 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | |
| LC50 | > 1000 mg / l / 96h (Fisch) |
| EC50 | > 1000 mg / l / 24h (Wasserfloh - daphnia) |
| IC50 | > 1640 mg / l / 72h (Algen) |
| 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat | |
| LC50 | > 1000 mg / l / 96h (Zebrafisch (Brachydanio rerio)) |
| EC50 | > 1000 mg / l / 24h (Wasserfloh - daphnia) |
| IC50 | >1.640 mg / l / 72h (Grünalge - Scenedesmus subspicatus) |
| 77-58-7 Dibutylzinn-dilaurat | |
| LC50 | 2 mg / l / 48h (Goldorfe (Leuciscus idus)) |
| EC50 | <1 mg / l / 48h (Wasserfloh - daphnia) |
| EC50 | >1 mg / l / 72h (Grünalge - Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:

Verhalten in Kläranlagen:

Bemerkung:

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

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Keine Wassergefährdung bekannt.

Wassergefährdungsklasse 1 : schwach wassergefährdend

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

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

Europäischer Abfallkatalog

08 05 01* Isocyanatabfälle

Ungereinigte Verpackungen:

Verfahren zur Beseitigung der Verpackung

Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR | IMDG | IATA |
|--|------------------|------------------|------------------|
| 14.1. UN-Nummer: | entfällt | entfällt | entfällt |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | entfällt | entfällt | entfällt |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | entfällt / keine | entfällt / keine | entfällt / keine |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | entfällt | entfällt | entfällt |
| 14.5. Umweltgefahren | Nicht anwendbar. | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Zu beachten Abschnitt 2 - Mögliche Gefahren

EU-Vorschriften

9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe: REACH, Annex XVII, No. 56

101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat: REACH, Annex XVII, No. 56a

5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat: REACH, Annex XVII, No. 56b

77-58-7 Dibutylzinn-dilaurat: REACH, Annex XVII, No. 20

Richtlinie 2012/18/EU - Seveso-III-Richtlinie

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH, ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Verordnung (EU) Nr. 649/2012

77-58-7 Dibutylzinn-dilaurat Annex I Part 1

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften (D)

· **Technische Anleitung Luft:**

· **Klasse Anteil in %**

· I 40-50

· **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 : schwach wassergefährdend.

· **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

TRGS 905: Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder und fortpflanzungsgefährdender Stoffe

Nur für gewerbliche Anwender.

· **VOC - Volatile Organic Compounds/flüchtige organische Verbindungen**

· **VOC - 2010/75/EU [g/L]:** <5,0 g/l

· **VOC - 2010/75/EU [%]:** <0,50 %

Andere Nationale Vorschriften

· **DK: MAL-Code:** 5-5

· **CH: VOCV - Flüchtige organische Verbindungen: Anteil [Masse-%]** <0,01 %

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht 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.

Relevante Sätze

| | |
|--------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H341 | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |

| | |
|------|---|
| H370 | Schädigt die Organe. |
| H372 | Schädigt das Respirationssystem bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation. |
| H373 | Kann das Respirationssystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

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 |
| ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals |
| EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| ELINCS: European List of Notified Chemical Substances |
| CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) |
| 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, REACH - (EU) 1907/2006 |
| vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative |
| AGW: Arbeitsplatzgrenzwert |
| AGS : Ausschuss für Gefahrstoffe |
| DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) |
| Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 |
| Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 |
| Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 |
| Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 |
| Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2 |
| STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 |
| STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 |

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)