Sicherheitsdatenblatt



Produkt: 5401

Hersteller: PERMABOND ENGINEERING ADHESIVES

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 2-K KLEBSTOFF

Download: 06.05.2024

PERMABOND ET5401B

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 1 / 13

Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung (EU) 2020/878

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung Permabond ET5401B

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

Beschreibung/Verwendung Klebstoff

Erkannte Anwendungsgebiete Industrielle Gewerbliche Verbraucher
Verwenden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname Permabond Engineering Adhesives

Adresse Niederkasseler Lohweg 18
Standort und Land 40547 Düsseldorf
Germany

Tel. +44 (0)1962 711 661

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist info.europe@permabond.com

Lieferant: Permabond Engineering Adhesives Ltd

Wessex Way, Colden Common,

Winchester, Hampshire SO21 1WP, UK

tel: +44 (0)1962 711 661

mail: info.europe@permabond.com

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk

Assessment

Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin

+49-30-18412-0

CHEMTREC: 0800 1817059

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2020/878.

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

| Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1C | H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
|---|------|---|
| Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1 | H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A | H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Gewässergefährdend, chronische toxizität, | H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger |
| gefahrenkategorie 3 | | Wirkung. |

D



Permabond Engineering Adhesives

Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 2 / 13

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren/>>

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:



Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Waschen Sie reichlich mit Seife und Wasser.

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

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

REACTION MASS OF TRIENTINE AND TRIENTINE, MONO- AND DI-PROPOXYLATED

ATBN POLYMER

3-AMINO PROPYL TRIETHOXYSILANE

2-Piperazin-1-ylethylamin

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentration von ≥ 0,1% aufweisen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

Kennzeichnung x = Konz. % Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP)

ATBN POLYMER

INDEX $30 \le x < 60$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

CE

CAS 68683-29-4
POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

INDEX 10 ≤ x < 25 Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE 618-561-0 CAS 9046-10-0

REACH Reg. 01-2119557899-12-XXXX

REACTION MASS OF TRIENTINE AND TRIENTINE, MONO- AND DI-PROPOXYLATED

INDEX 5 \leq x < 10 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2

H411

CE 942-835-1

CAS

REACH Reg. 01-2120098765-38-XXXX



Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 3 / 13

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen/

2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL

INDEX 603-069-00-0 $5 \le x < 10$ Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 202-013-9 STA Oral: 500 mg/kg

CAS 90-72-2 REACH Reg. 01-2119560597-27-XXXX

3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

INDEX 612-067-00-9 3 ≤ x < 5 Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A

H317

 CE
 220-666-8
 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%

 CAS
 2855-13-2
 LD50 Oral: 1030 mg/kg

REACH Reg. 01-2119514687-32-XXXX

2-Piperazin-1-ylethylamin

INDEX 612-105-00-4 0,1 ≤ x < 1 Repr. 2 H361, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Skin

Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

205-411-0 STA Oral: 500 mg/kg, LD50 Dermal: 866 mg/kg

CE 205-411-0 CAS 140-31-8

REACH Reg. 01-2119471486-30-XXXX 3-AMINO PROPYL TRIETHOXYSILANE

INDEX 612-108-00-0 0,1 ≤ x < 1 Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 213-048-4 STA Oral: 500 mg/kg

CAS 919-30-2 REACH Reg. 01-2119480479-24

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Leder: Waschen Sie die Haut gründlich mit Seife und Wasser. Wenn Symptome auftreten, fordern Sie an medizinische Assistenz

Augen: Stellen Sie sicher, dass Sie alle Kontaktlinsen entfernt haben, bevor Sie Ihre Augen abspülen. Waschen

Bereit und reichlich die Augen mit Wasser hält die Augenlider offen.

Mindestens 15 Minuten lang weiter ausspülen. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn das Unbehagen weitergeht.

Einnahme: Spülen Sie den Mund gründlich mit Wasser aus. Machen Sie eine reichliche Menge Wassergetränk.

Verursachen kein Erbrechen. Einen Arzt konsultieren.

Inhalation: Bewegen Sie das im Freien exponierte Subjekt. Konsultieren Sie einen Arzt bei schweren Symptomen oder hartnäckig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kontakt mit der Haut: Hautreizung. Leichte Dermatitis, allergischer Ausschlag. Kontakt mit den Augen: irritierend und kann Rötung und Schmerzen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis für den Arzt Keine spezifische Empfehlung. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Die Löschmittel sind die üblichen: Kohlenstoffdioxid, Schaum, Pulver- und Wassernebel.

NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kein Besonderes.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE ANGABEN

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Löschwasser, die nicht in die Abwasserleitungen gelangen dürfen, sind aufzunehmen. Das zum Löschen verwendete Wasser und die Brandrückstände sind gemäß den gültigen



Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 4 / 13

Bestimmungen aufzunehmen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen. Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Produkthandhabung erst nach Durchlesen aller anderen Abschnitte dieses Sicherheitsblattes. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Bevor man den Essbereich antritt, sind benetzte Kleidungsstücke und Schutzvorrichtungen auszuziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Die Behälter sind geschlossen, an einem gut belüfteten Ort, geschützt vor der direkten Sonneneinstrahlung aufzubewahren. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoff

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 5 / 13

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | | 3-AMINON | 1ETHYL 3,5,5-TR | IMETHYLCYC | LOHEXYLAMIN | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------------|---|--|---|--|
| orgesehene, Umwelt | nicht belast | ende Konzentr | ation - PNEC | | | | | |
| Referenzwert in Süßv | | | | | | 0,06 | mg/l | |
| Referenzwert in Mee | reswasser | | | | | 0,006 | mg/l | |
| Referenzwert für Abla | agerungen in | ı Süßwasser | | | | 5,784 | mg/kg | |
| Referenzwert für Abla | | | | | | 0,578 | mg/kg | |
| Wasser-Referenzwer | | | | | | 0,23 | mg/l | |
| Referenzwert für Klei | | | .9 | | | 3,18 | mg/l | |
| Referenzwert für Erd | | on on | | | | 1,121 | mg/kg | |
| esundheit – abgeleite | | renoutraloe Niv | oau – DNEL / DN | AEI | | 1,121 | mg/kg | |
| esununen – abgelene | | ngen bei Verbrau | | IICL | Auswirkungen b | oi Arboitorn | | |
| Augostzungswog | Lokale | System | Lokale | System | Lokale | | Lokale | System |
| Aussetzungsweg | | • | chronisch | chronische | akute | System akute | chronische | chronisch |
| | akute | akute | | chronische | akute | akule | chronische | |
| Cin atmun a | | 0.2 | е | 0.2 | | 0,073 | | e 0,073 |
| Einatmung | | 0,3 | | 0,3 | | , | | |
| | | mg/kg | | mg/kg | | mg/m3 | | mg/m3 |
| | | | | | | | | |
| | DEACTION | I MACC OF TO | ENTINE AND TO | IENTINE MOI | IO AND DI DDO | DOVVI ATER | | |
| orgesehene, Umwelt | | | | IENTINE, MOI | NO- AND DI-PRO | POXILATEL | • | |
| Referenzwert in Süßı | | ende Konzenti | ation - PNEC | | | 0.004 | ma/l | |
| | | | | | | 0,004 | mg/l | |
| Referenzwert in Mee | | 0.00 | | | | | mg/l | |
| Referenzwert für Abla | | | | | | 0,171 | mg/kg/d | |
| Referenzwert für Abla | | | | | | 0,017 | mg/kg/d | |
| Referenzwert für Klei | | en STP | | | | 4,3 | mg/l | |
| Referenzwert für Erd | | | | | | 0,003 | mg/kg/d | |
| esundheit – abgeleite | tes wirkung | Jsneutrales Niv | eau – DNEL / DN | 1EL | | | | |
| | Auswirkur | ngen bei Verbrau | uchern | | Auswirkungen b | ei Arbeitern | | |
| Aussetzungsweg | Lokale | System | Lokale | System | Lokale | System | Lokale | System |
| | akute | akute | chronisch | chronische | akute | akute | chronische | chronisch |
| | | | е | | | | | е |
| | | | | | | | | 0.54 |
| Einatmung | | | | | | | | 3.51 mg/m3 |
| | | | | | | | | 3.51 mg/m3 |
| Einatmung | | | | | | | | mg/m3 |
| | | | POL VOVVPP | NOVI ENEDIAN | MINIE | | | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen | night hologt | anda Kanzantza | POLYOXYPRO | DPYLENEDIAN | MINE | | | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen | | ende Konzentra | | DPYLENEDIAN | MINE | 45 | | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßv | wasser | ende Konzentra | | DPYLENEDIAN | MINE | 15 | mg/l | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Mee | wasser reswasser | | | DPYLENEDIAN | /INE | 14 | mg/l | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert in Mee | wasser reswasser agerungen in | n Süßwasser | ation - PNEC | DPYLENEDIAN | /INE | | | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meer Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla | wasser reswasser agerungen in agerungen in | n Süßwasser n Meereswasser | ation - PNEC | | /INE | 14 | mg/l | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert in Mee | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv | ation - PNEC reau – DNEL / DN | | | 14 132 125 | mg/l mg/kg | mg/m3 2 mg/kg |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meer Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau | ation - PNEC reau – DNEL / DN | 1 EL | Auswirkungen b | 14 132 125 | mg/l mg/kg | mg/m3 2 mg/kg bw/d |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meer Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv | ation - PNEC reau – DNEL / DN | | | 14 132 125 | mg/l mg/kg | mg/m3 2 mg/kg bw/d |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meer Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Resundheit – abgeleite | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau | ation - PNEC Yeau - DNEL / DN uchern | 1 EL | Auswirkungen b | 14 132 125 pei Arbeitern | mg/l mg/kg mg/kg | mg/m3 2 mg/kg bw/d |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meer Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Resundheit – abgeleite | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau – DNEL / DN uchern Lokale | IEL System | Auswirkungen b Lokale | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meer Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Resundheit – abgeleite | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch | IEL System | Auswirkungen b Lokale | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch | IEL System | Auswirkungen b Lokale | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch | IEL System | Auswirkungen b Lokale | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch | IEL System | Auswirkungen b Lokale | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch | IEL System | Auswirkungen b Lokale | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch | IEL System | Auswirkungen b Lokale | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute | reau – DNEL / DN uchern Lokale chronisch e | 1EL System chronische | Auswirkungen t Lokale akute | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e | 1EL System chronische | Auswirkungen t Lokale akute | 14 132 125 pei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e | 1EL System chronische | Auswirkungen t Lokale akute | 14 132 125 bei Arbeitern System akute | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e | 1EL System chronische | Auswirkungen t Lokale akute | 14 132 125 bei Arbeitern System akute | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßn Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßn Referenzwert in Mee | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e | MEL System chronische | Auswirkungen t Lokale akute | 14 132 125 bei Arbeitern System akute | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- ende Konzentra | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e TRIS(DIMETHYL ation - PNEC | MEL System chronische | Auswirkungen b Lokale akute /L)PHENOL | 14 132 125 Dei Arbeitern System akute | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meesesundheit – abgeleite | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser etes wirkung Auswirkur | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- tende Konzentra | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e TRIS(DIMETHYL ation - PNEC | MEL System chronische | Auswirkungen b Lokale akute (L)PHENOL Auswirkungen b | 14 132 125 Dei Arbeitern System akute 84 84 84 | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 mg/kg/d |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßn Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßn Referenzwert in Mee | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- ende Konzentra | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e TRIS(DIMETHYL ation - PNEC | MEL System chronische | Auswirkungen b Lokale akute /L)PHENOL | 14 132 125 Dei Arbeitern System akute | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meesesundheit – abgeleite | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser etes wirkung Auswirkur | n Süßwasser n Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- tende Konzentra | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e TRIS(DIMETHYL ation - PNEC | MEL System chronische | Auswirkungen b Lokale akute (L)PHENOL Auswirkungen b | 14 132 125 Dei Arbeitern System akute 84 84 84 | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 mg/kg/d |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meesesundheit – abgeleite | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser etes wirkung Auswirkur Lokale | a Süßwasser a Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- tende Konzentra gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e TRIS(DIMETHYL ation - PNEC | MEL System chronische AMINOMETHY | Auswirkungen b Lokale akute /L)PHENOL | 14 132 125 Dei Arbeitern System akute 84 84 Dei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 mg/kg/d |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Mee | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser etes wirkung Auswirkur Lokale | a Süßwasser a Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- tende Konzentra gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e TRIS(DIMETHYL ation - PNEC | MEL System chronische AMINOMETHY | Auswirkungen b Lokale akute /L)PHENOL | 14 132 125 Dei Arbeitern System akute 84 84 Dei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l Lokale chronische | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 mg/kg/d System chronisch |
| hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert für Abla Referenzwert für Abla esundheit – abgeleite Aussetzungsweg Einatmung hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süßs Referenzwert in Meesesundheit – abgeleite | wasser reswasser agerungen in agerungen in etes wirkung Auswirkur Lokale akute nicht belaste wasser reswasser etes wirkung Auswirkur Lokale | a Süßwasser a Meereswasser gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System akute 2,4,6- tende Konzentra gsneutrales Niv ngen bei Verbrau System | reau - DNEL / DN uchern Lokale chronisch e TRIS(DIMETHYL ation - PNEC | MEL System chronische AMINOMETHY | Auswirkungen b Lokale akute /L)PHENOL | 14 132 125 Dei Arbeitern System akute 84 84 Dei Arbeitern System | mg/l mg/kg mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l Lokale | mg/m3 2 mg/kg bw/d System chronisch e 10,58 mg/m3 2,5 mg/kg/d System chronisch |



Referenzwert für Kleinstorganismen STP

Permabond Engineering Adhesives

Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 6 / 13

mg/l

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| 2-Piperazin-1-ylethylamin | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|--|--|--|--|
| Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC | | | | | | | |
| Referenzwert in Süßwasser | 0,058 | mg/l | | | | | |
| Referenzwert in Meereswasser | 0,006 | mg/l | | | | | |
| Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser | 215 | mg/kg | | | | | |
| Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser | 21,51 | mg/kg | | | | | |
| Referenzwert in Meereswasser, intermittierende Freisetzung | 0,58 | mg/l | | | | | |

| Gesundheit – abgeleitetes | wirkungsneutrales | Niveau - DNEL | / DMEL |
|---------------------------|-------------------|---------------|--------|
| | | | |

| | | , | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|-----------|------------|----------------------------|--------|------------|-----------|--|
| Auswirkungen bei Verbrauchern | | | | | Auswirkungen bei Arbeitern | | | | |
| Aussetzungsweg | Lokale | System | Lokale | System | Lokale | System | Lokale | System | |
| | akute | akute | chronisch | chronische | akute | akute | chronische | chronisch | |
| | | | е | | | | | е | |
| Einatmung | | | | | 80 | 10.6 | 0.015 | 10.6 | |
| | | | | | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | |
| hautbezogen | | | | | | | | 3.33 | |
| • | | | | | | | | mg/kg | |
| | | | | | | | | bw/d | |

| 3-AMINO PROPYL TRIETHOXYSILANE | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC | | | | | | | |
| Referenzwert in Süßwasser | 33 | mg/l | | | | | |
| Referenzwert in Meereswasser | 33 | mg/l | | | | | |
| Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser | 26 | mg/kg | | | | | |
| Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser | 26 | mg/kg | | | | | |
| Referenzwert für Kleinstorganismen STP | 13 | mg/l | | | | | |
| Gesundheit – abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau – DNEL / DMEL | | | | | | | |
| Auswirkungen hei Verbrauchern | Augwirkungen bei Arbeitern | | | | | | |

| - | Auswirkungen bei Verbrauchern | | | | Auswirkungen bei Arbeitern | | | |
|----------------|-------------------------------|---------|-----------|------------|----------------------------|---------|------------|-----------|
| Aussetzungsweg | Lokale | System | Lokale | System | Lokale | System | Lokale | System |
| | akute | akute | chronisch | chronische | akute | akute | chronische | chronisch |
| | | | е | | | | | е |
| mündlich | | 5 | | 5 | | | | |
| | | mg/kg/d | | mg/kg/d | | | | |
| Einatmung | | 17,4 | | 17 | | 59 | | 59 |
| | | mg/m3 | | mg/m3 | | mg/m3 | | mg/m3 |
| hautbezogen | | 5 | | 5 | | 8,3 | | 8,3 |
| | | mg/kg/d | | mg/kg/d | | mg/kg/d | | mg/kg/d |

VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend ; NEA = Keine zu erwartende Aussetzung ; NPI = keine erkannte Gefahr ; LOW = geringe Gefahr ; MED = mittlere Gefahr ; HIGH = hohe Gefahr.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt. Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen (Bez. Norm EN 374).

Zur endgültigen Materialauswahl für die Arbeitshandschuhe müssen folgende Aspekte einbezogen werden: Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität.

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen.

AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (Bez. Norm EN 166).

ATEMSCHUTZ

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (Bez. Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez.

Permabond ET5401B

vom 13/03/2023 Neue Erstellung Seite Nr. 7 / 13

Gedruckt am 13/03/2023

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend. NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft

Die Produktrückstände dürfen nicht in Abwässer bzw. Gewässer nicht überwacht abgelassen werden.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Wert Angaben Eigenschaften Physikalischer Zustand Paste Farbe schwarz charakteristisch Geruch Schmelzpunkt / Gefrierpunkt nicht verfügbar Siedebeginn nicht verfügbar Entzündbarkeit nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze nicht verfügbar Flammpunkt 100 °C Selbstentzündungstemperatur nicht verfügbar Zersetzungstemperatur nicht verfügbar pH-Wert nicht verfügbar Grund für das fehlen von daten:der Stoff/das Gemisch ist unlöslich (in Wasser) Kinematische Viskosität nicht verfügbar ~ 200000 mPa.s Thixo Dynamische Viskosität Temperatur: 23 °C Löslichkeit nicht verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser nicht verfügbar Dampfdruck nicht verfügbar Dichte und/oder relative Dichte

nicht verfügbar

nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Relative Dampfdichte

Partikeleigenschaften

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Einsatz- und Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen abzusehen.

3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

Kann gefährlich reagieren mit: starke Oxidationsmittel,konzentrierte anorganische Säuren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besondere. Die übliche Vorsicht bei chemischen Produkten ist allerdings zu wahren.

3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

Kontakt vermeiden mit: starke Säuren, starke Oxidationsmittel.

@EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

ח



Permabond Engineering Adhesives

Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 8 / 13

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität/>>

10.5. Unverträgliche Materialien

Angaben nicht vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Da keine experimentellen toxikologischen Daten über das Produkt vorhanden sind, wurden die möglichen Gesundheitsrisiken auf den Eigenschaften der enthaltenen Substanzen gemäß den Kriterien der Referenznormen zur Klassifizierung bewertet. Zur Auswertung toxikologischer Auswirkungen bei Produktaussetzung sind die Konzentrationen der einzelnen, evtl. unter Abs. 3 aufgeführten, Schadstoffe zu berücksichigen.

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

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen

Angaben nicht vorhanden.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

Angaben nicht vorhanden.

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

Angaben nicht vorhanden.

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ) der Mischung: Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

ATE (Oral) der Mischung: >2000 mg/kg
ATE (Dermal) der Mischung: >2000 mg/kg

3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg RAT (24h)

LD50 (Oral): 1030 mg/kg

LC50 (Inhalativ dämpfen): 5,01 mg/l/4h RAT (4h)

REACTION MASS OF TRIENTINE AND TRIENTINE, MONO- AND DI-PROPOXYLATED

LD50 (Dermal): > 2150 mg/kg LD50 (Oral): 4500 mg/kg

POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg LD50 (Oral): > 2000 mg/kg

2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL

STA (Oral): 500 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

Wert)

2-Piperazin-1-ylethylamin

LD50 (Dermal): 866 mg/kg LD50 (Oral): 2140 mg/kg

STA (Oral): 500 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

Wert)

ATBN POLYMER

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg LD50 (Oral): > 2000 mg/kg

D



Permabond Engineering Adhesives

Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 9 / 13

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

3-AMINO PROPYL TRIETHOXYSILANE

 LD50 (Dermal):
 429 mg/kg

 LD50 (Oral):
 178 mg/kg

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 735 mg/l/4h

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Hautätzend

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenschäden

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Sensibilisierend für die Haut

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ASPIRATIONSGEFAHR

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Das Produkt muss als umweltgefährlich betrachtet werden und ist schädlichkeit für die Lebewesen im Wasser. Auf die lange Dauer hin negative Auswirkungen in der Wasserumwelt zu verursachen.

12.1. Toxizität

3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

LC50 - Fische 110 mg/l/96h LEUCISCUS IDUS EC50 - Krustentiere 23 mg/l/48h DAPHNIA MAGNA

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 50 mg/l/72h DESMODESMUS SUBSPICATUS
EC10 Algen / Wasserpflanzen 11,2 mg/l/72h SCENEDESMUS SUBSPICATUS

NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen > 3 mg/l DAPHNIA MAGNA

2-Piperazin-1-ylethylamin

 LC50 - Fische
 2190 mg/l/96h

 EC50 - Krustentiere
 58 mg/l/48h

 EC50 - Algen / Wasserpflanzen
 > 1000 mg/l/72h

3-AMINO PROPYL TRIETHOXYSILANE

 LC50 - Fische
 934 mg/l/96h

 EC50 - Krustentiere
 331 mg/l/48h

 EC50 - Algen / Wasserpflanzen
 1000 mg/l/72h



Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 10 / 13

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben/>

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

NICHT schnell abbaubar

2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL

Wasserlößlichkeit > 10000 mg/l

NICHT schnell abbaubar

3-AMINO PROPYL TRIETHOXYSILANE

Schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -0,66

12.4. Mobilität im Boden

Angaben nicht vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die Umwelt aufgeführt sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

Abfallklasse 08 04 09* Aufkleber und versiegelte Versiegelung mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Substanzen.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 2735

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. IMDG: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. IATA: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.



Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 11 / 13

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport .../>>

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID: Klasse: 8 Etikett: 8

IMDG: Klasse: 8 Etikett: 8

IATA: Klasse: 8 Etikett: 8



14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Begrenzten Mengen: 5 L Beschränkungsordnung für Tunnel: (E)

Special provision: 274

IMDG: EMS: F-A, S-B Begrenzten Mengen: 5 L

IATA: Cargo: Hochstmenge 60 L Angaben zur Verpackung 856
Pass.: Hochstmenge 5 L Angaben zur Verpackung 852

Special provision: A3, A803

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Angaben nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU: Keine

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Produkt

Punkt 3 Enthaltene Stoffe

Punkt 75

Verordnung (EU) 2019/1148 - über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

nicht anwendbar

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012:

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

D



Permabond Engineering Adhesives

Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 12 / 13

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften / >>

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken..

Klassifizierung für Wassergefährdung in Deutschland (AwSV, vom 18. April 2017)
WGK 2: Wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch / die in Abschnitt 3 angegebenen Stoffe wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgearbeitet.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Repr. 2 Reproduktionstoxizität, gefahrenkategorie 2
Acute Tox. 3 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 3
Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte exposition, gefahrenkategorie 2

Skin Corr. 1BÄtz auf die Haut, gefahrenkategorie 1BSkin Corr. 1CÄtz auf die Haut, gefahrenkategorie 1CEye Dam. 1Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2 Augenreizung, gefahrenkategorie 2
Skin Irrit. 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1
Skin Sens. 1A Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A
Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1B

Aquatic Chronic 2Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2Aquatic Chronic 3Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 3

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. **H319** Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ERKLÄRUNG:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE: Schätzwert Akuter Toxizität
- CAS: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: Verordnung (EG) 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: Verordnung (EG) 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze



Permabond ET5401B

Durchsicht Nr.1 vom 13/03/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 13/03/2023 Seite Nr. 13 / 13

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 2020/878 (Anhang II REACH Verordnung)
- 4. Verordnung (EG) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- 9. Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EU) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegierte Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordnung (EU) 2019/1148
- 18. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Delegierte Verordnung (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegierte Verordnung (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Delegierte Verordnung (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Delegierte Verordnung (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite ECHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)

Erläuterung für den Benutzer:

die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.

Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

BERECHNUNGSMETHODEN ZUR EINSTUFUNG

Chemisch-physikalischen Gefahren: Die Einstufung des Produkts wurde aus den in der CLP-Verordnung, Anhang I, Teil 2, festgelegten Kriterien abgeleitet. Die Bestimmungsmethoden für die chemischen und physikalischen Eigenschaften sind in Abschnitt 9 aufgeführt. Gesundheitsgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 3, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 11 anders angegeben.

Umweltgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 4, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 12 anders angegeben.

Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision:

An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden: 01.