



# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878  
Ausgabedatum: 14.10.2024 Überarbeitungsdatum: 28.08.2024 Ersetzt Version vom: 25.09.2023 Version: 2.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : MASILLA REPAIR BOX  
UFI : 78DY-Y8AV-F00K-XH2F  
Produktcode : BDS002356BU

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher, Gewerbliche Nutzung  
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Dicht- und Isoliermittel

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Lieferant

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

|   |      |
|---|------|
| Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3            | H226 |
| Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2           | H315 |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 | H319 |
| Akut gewässergefährdend, Kategorie 1              | H400 |
| Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2         | H411 |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) :

Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) :

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) :

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

- Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280 - Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P403+P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.
- EUH Sätze : EUH208 - Enthält Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol, 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Name  | Produktidentifikator  | %       | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|--|
| Vinyltoluol<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)  | CAS-Nr.: 25013-15-4<br>EG-Nr.: 246-562-2<br>REACH-Nr.: 01-2119622074-50                             | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol, 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]- | EG-Nr.: 911-490-9<br>REACH-Nr.: 01-2119979579-10  | < 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=619 mg/kg Körpergewicht)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                        |
| 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol  | CAS-Nr.: 123-31-9<br>EG-Nr.: 204-617-8<br>EG Index-Nr.: 604-005-00-4<br>REACH-Nr.: 01-2119524016-51 | < 0,5   | Carc. 2, H351<br>Muta. 2, H341<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=450 mg/kg Körpergewicht)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)        |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Suchen Sie bei Anzeichen/Symptomen einen Arzt auf.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung.  
Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Betroffene Person unter Beobachtung halten. Symptome können verzögert auftreten.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.  
Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Behälter aus dem Feuerbereich bewegen, wenn es ohne persönliches Risiko durchgeführt werden kann. Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.  
Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen.  
Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".  
Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren. Umgebung belüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verhindern Sie, dass auslaufende oder abfließende Flüssigkeiten in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserläufe gelangen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Reinigungsverfahren : Bauen Sie um größere Verschüttungen einen Damm und bedecken Sie sie für die spätere sichere Entsorgung mit nassem Sand oder Erde. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen. Geringere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.  
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung verunreinigter Materialien: siehe Abschnitt 13: "Hinweise zur Entsorgung".

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Längeren Kontakt vermeiden. Beim Umgang gute Arbeitshygiene und Sicherheitsmaßnahmen einhalten.
- Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

##### Deutschland

- Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 3 - Entzündbare Flüssigkeiten

Zusammenlagerungstabelle

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

- Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7

- Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für : LGK 5.1B, LGK 6.1D, LGK 11, LGK 10-13

- Zusammenlagerung erlaubt für : LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 12, LGK 13

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Vinyltoluol (25013-15-4)   |  |
|--|--|
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |  |
| Lokale Bezeichnung   | Vinyltoluol (Methylstyrol, alle Isomeren)  |
| AGW (OEL TWA)  | 98 mg/m <sup>3</sup><br>20 ppm   |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 2(l)   |
| Anmerkung  | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900  |

##### DNEL- und PNEC-Werte

| Vinyltoluol (25013-15-4)                      |                               |
|---|-------------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                      |                               |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal        | 1,65 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 5,82 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)              |                               |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral      | 0,595 mg/kg Körpergewicht/Tag |

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Vinytoluol (25013-15-4)</b>   |                               |
|--|-------------------------------|
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ  | 1,03 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal   | 0,595 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| <b>PNEC (Wasser)</b>   |                               |
| PNEC aqua (Süßwasser)  | 0,319 µg/l                    |
| PNEC aqua (Meerwasser)   | 31,9 ng/l                     |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)   | 3,19 µg/l                     |
| PNEC aqua (intermittierend, Meerwasser)  | 0,319 µg/l                    |
| <b>PNEC (Sedimente)</b>  |                               |
| PNEC Sediment (Süßwasser)  | 32 µg/kg tg                   |
| PNEC Sediment (Meerwasser)   | 3,2 µg/kg tg                  |
| <b>PNEC (Boden)</b>  |                               |
| PNEC Boden   | 6,21 µg/kg tg                 |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                               |
| PNEC Kläranlage  | 5,92 mg/l                     |
| <b>Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol, 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b> |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>  |                               |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal   | 1,4 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ  | 9,8 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>  |                               |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral   | 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ  | 1,74 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal   | 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| <b>PNEC (Wasser)</b>   |                               |
| PNEC aqua (Süßwasser)  | 0,048 mg/l                    |
| PNEC aqua (Meerwasser)   | 0,0048 mg/l                   |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)   | 0,48 mg/l                     |
| <b>PNEC (Sedimente)</b>  |                               |
| PNEC Sediment (Süßwasser)  | 1,2 mg/kg Trockengewicht      |
| PNEC Sediment (Meerwasser)   | 0,12 mg/kg Trockengewicht     |
| <b>PNEC (Boden)</b>  |                               |
| PNEC Boden   | 0,21 mg/kg Trockengewicht     |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                               |
| PNEC Kläranlage  | 10 mg/l                       |
| <b>1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol (123-31-9)</b>   |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>  |                               |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal   | 3,33 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ  | 2,1 mg/m <sup>3</sup>         |

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol (123-31-9)</b> |                              |
|--|------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>                    |                              |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral                   | 0,6 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ              | 1,05 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal                     | 1,66 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| <b>PNEC (Wasser)</b>                                       |                              |
| PNEC aqua (Süßwasser)                                      | 0,57 µg/l                    |
| PNEC aqua (Meerwasser)                                     | 0,057 µg/l                   |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)                     | 1,34 µg/l                    |
| <b>PNEC (Sedimente)</b>                                    |                              |
| PNEC Sediment (Süßwasser)                                  | 4,9 µg/kg tg                 |
| PNEC Sediment (Meerwasser)                                 | 0,49 µg/kg tg                |
| <b>PNEC (Boden)</b>  |                              |
| PNEC Boden   | 0,64 µg/kg tg                |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                              |
| PNEC Kläranlage  | 0,71 mg/l                    |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



### Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Augenschutz gemäß EN 166 tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz.

### Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### Handschutz:

Tragen Sie Handschuhe, die nach der EN 374-Norm getestet wurden. Die Durchbruchzeit der Handschuhe sollte länger als die Gesamtdauer des Produkteinsatzes sein. Ist der Produkteinsatz länger als die Durchbruchzeit, sollten die Handschuhe nach entsprechender Einsatzzeit getauscht werden. Schutzhandschuhe aus Butyl-Kautschuk. Schutzhandschuhe aus Polyvinylalkohol.

### Atemschutz

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutz-ausrüstung tragen. Zugelassenes Atemschutzgerät für organische Dämpfe. Filtertyp: A - P2

### Thermische Gefahren

#### Schutz gegen thermische Gefahren:

Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Aggregatzustand                                   | : Flüssig                         |
| Farbe   | : Bernsteinfarben.                |
| Geruch  | : Charakteristisch.               |
| Geruchsschwelle                                   | : Nicht verfügbar                 |
| Schmelzpunkt                                      | : Nicht anwendbar                 |
| Gefrierpunkt                                      | : Nicht verfügbar                 |
| Siedepunkt  | : 170 °C                          |
| Entzündbarkeit                                    | : Nicht brennbar.                 |
| Untere Explosionsgrenze                           | : 1,2 vol %                       |
| Obere Explosionsgrenze                            | : 8,9 vol %                       |
| Flammpunkt  | : 52 °C (geschlossener Tiegel)    |
| Zündtemperatur                                    | : 480 °C                          |
| Zersetzungstemperatur                             | : Nicht verfügbar                 |
| pH-Wert   | : Nicht verfügbar                 |
| Viskosität, kinematisch                           | : 500 mm <sup>2</sup> /s bei 20°C |
| Löslichkeit                                       | : Wasserunlöslich.                |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht anwendbar                 |
| Dampfdruck  | : Nicht verfügbar                 |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar                 |
| Dichte  | : 1,1 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C  |
| Relative Dichte                                   | : 1,1 bei 20°C                    |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht verfügbar                 |
| Partikeleigenschaften                             | : Nicht anwendbar                 |

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 0 % (Cat.II B(b) VOC max 250 g/L)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7). Temperaturen oberhalb des Flammpunkts sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden. Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>).

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

**Akute Toxizität (Oral)** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  
**Akute Toxizität (Dermal)** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  
**Akute Toxizität (Inhalativ)** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

#### Vinylnol (25013-15-4)

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| LD50 (oral, Ratte)     | 2321,58 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 (dermal, Ratte)   | 4585 mg/kg                  |
| LC50 inhalativ - Ratte | > 5,02 mg/l/4h              |

#### Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol, 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| LD50 (oral, Ratte)   | 619 mg/kg Körpergewicht    |
| LD50 (dermal, Ratte) | > 2000 mg/kg Körpergewicht |

#### 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol (123-31-9)

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| LD50 (oral, Ratte)       | 450 mg/kg                  |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 2000 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 inhalativ - Ratte   | > 5 mg/l                   |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** : Verursacht Hautreizungen.

#### 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol (123-31-9)

|         |   |
|---------|---|
| pH-Wert | 4 |
|---------|---|

**Schwere Augenschädigung/-reizung** : Verursacht schwere Augenreizung.

#### 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol (123-31-9)

|         |   |
|---------|---|
| pH-Wert | 4 |
|---------|---|

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

**Keimzellmutagenität** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

**Karzinogenität** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

**Reproduktionstoxizität** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

**Aspirationsgefahr** : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

#### MASILLA REPAIR BOX

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Viskosität, kinematisch | 500 mm <sup>2</sup> /s bei 20°C |
|-------------------------|---------------------------------|

#### Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol, 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Viskosität, kinematisch | 2519,82 mm <sup>2</sup> /s |
|-------------------------|----------------------------|

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können : Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Sehr giftig für Wasserorganismen.  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Vinytoluol (25013-15-4)

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| LC50 - Fisch [1]      | 5,2 mg/l Pimephales promelas      |
| EC50 - Krebstiere [1] | 1,3 mg/l Daphnia magna            |
| EC50 72h - Alge [1]   | 4,3 mg/l Raphidocelis subcapitata |

#### Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol, 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| LC50 - Fisch [1]      | > 100 mg/l Cyprinus carpio          |
| EC50 - Krebstiere [1] | 48 mg/l Daphnia magna               |
| EC50 72h - Alge [1]   | > 100 mg/l Raphidocelis subcapitata |

#### 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol (123-31-9)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| LC50 - Fisch [1]      | 0,638 mg/l Oncorhynchus mykiss            |
| EC50 - Krebstiere [1] | 0,134 mg/l Daphnia magna                  |
| EC50 72h - Alge [1]   | 0,33 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### MASILLA REPAIR BOX

Persistenz und Abbaubarkeit Nicht festgelegt. Es sind keine Daten zur Abbaubarkeit dieses Produkts verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### MASILLA REPAIR BOX

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Nicht anwendbar

#### Vinytoluol (25013-15-4)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,35

#### 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol (123-31-9)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,59

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### MASILLA REPAIR BOX

Ergebnisse der PBT-Beurteilung Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Keine weiteren Auswirkungen bekannt

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.  
Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC 2000/532) : Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verwender aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts festgelegt werden

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|---|--|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>   |  |  |  |  |
| UN 3269   | UN 3269  | UN 3269  | UN 3269  | UN 3269  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                                 |  |  |  |  |
| POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME  | POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME   | Polyester resin kit  | POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME   | POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME   |
| <b>Eintragung in das Beförderungspapier</b>                                       |  |  |  |  |
| UN 3269<br>POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, 3, III, (E),<br>UMWELTGEFÄHRDEND | UN 3269<br>POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, 3, III,<br>MEERESSCHADSTOFF/UMWELTGEFÄHRDEND                      | UN 3269 Polyester resin kit,<br>3, III, ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS | UN 3269<br>POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, 3, III,<br>UMWELTGEFÄHRDEND | UN 3269<br>POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, 3, III,<br>UMWELTGEFÄHRDEND |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>   |  |  |  |  |
| 3   | 3  | 3  | 3  | 3  |
|   |  |  |  |  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  |  |  |  |  |
| III   | III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   |  |  |  |  |
| Umweltgefährlich: Ja  | Umweltgefährlich: Ja<br>Meeresschadstoff: Ja<br>EmS-Nr. (Brand): F-E<br>EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-D | Umweltgefährlich: Ja   | Umweltgefährlich: Ja   | Umweltgefährlich: Ja   |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar  |  |  |  |  |

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

|   |              |
|---|--------------|
| Klassifizierungscode (ADR)                            | : F3         |
| Sondervorschriften (ADR)                              | : 236, 340   |
| Begrenzte Mengen (ADR)                                | : 5L         |
| Freigestellte Mengen (ADR)                            | : See SP 340 |
| Verpackungsanweisungen (ADR)                          | : P302, R001 |
| Beförderungskategorie (ADR)                           | : 3          |
| Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb (ADR) | : S2         |
| Tunnelbeschränkungscode (ADR)                         | : E          |

#### Seeschifftransport

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sonderbestimmung (IMDG)              | : 236, 340   |
| Begrenzte Mengen (IMDG)              | : 5 L  |
| Freigestellte Mengen (IMDG)          | : SP340  |
| Verpackungsanweisungen (IMDG)        | : P302   |
| Staukategorie (IMDG)                 | : A  |
| Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) | : Zweikomponenten Polyesterharze bestehen aus: Grundmaterial (Bindemittel) (brennbare Flüssigkeit) und einem Aktivator (Härter) (organisches Peroxid), jeweils getrennt verpackt in einer Innenverpackung. |

#### Lufttransport

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| PCA freigestellte Mengen (IATA)      | : E0        |
| PCA begrenzte Mengen (IATA)          | : Y370      |
| PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) | : 5kg       |
| PCA Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 370       |
| PCA Max. Nettomenge (IATA)           | : 10kg      |
| CAO Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 370       |
| CAO Max. Nettomenge (IATA)           | : 10kg      |
| Sondervorschriften (IATA)            | : A66, A163 |
| ERG-Code (IATA)                      | : 3L        |

#### Binnenschifftransport

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Klassifizierungscode (ADN)            | : F3         |
| Sondervorschriften (ADN)              | : 236, 340   |
| Begrenzte Mengen (ADN)                | : 5 L        |
| Freigestellte Mengen (ADN)            | : See SP 340 |
| Ausrüstung erforderlich (ADN)         | : PP, EX, A  |
| Lüftung (ADN)                         | : VE01       |
| Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) | : 0          |

#### Bahntransport

|   |              |
|---|--------------|
| Klassifizierungscode (RID)                | : F3         |
| Sonderbestimmung (RID)                    | : 236, 340   |
| Begrenzte Mengen (RID)                    | : 5L         |
| Freigestellte Mengen (RID)                | : see SP340  |
| Verpackungsanweisungen (RID)              | : P302, R001 |
| Beförderungskategorie (RID)               | : 3          |
| Expressgut (RID)                          | : CE4        |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) | : 30         |

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### EU-Verordnungen

###### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

###### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

###### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

###### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

###### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

###### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

###### Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchführung von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

###### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 0 % (Cat.II B(b) VOC max 250 g/L)

###### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

###### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

##### Nationale Vorschriften

###### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.  
Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Gelistet in der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Anhang I) unter: 1.3.1  
- Mengenschwellen für Betriebsbereiche nach § 1 Abs. 1  
- Satz 1 :100000 kg  
- Satz 2 :200000 kg

Gelistet in der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Anhang I) unter:  
1.2.5.3  
- Mengenschwellen für Betriebsbereiche nach § 1 Abs. 1  
- Satz 1 :5000000 kg  
- Satz 2 :50000000 kg

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Abkürzungen und Akronyme: |   |
|---------------------------|---|
| ADN                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |
| ADR                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße          |
| ATE                       | Schätzwert der akuten Toxizität   |
| BKF                       | Biokonzentrationsfaktor   |
| BLV                       | Biologischer Grenzwert  |
| BOD                       | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)  |
| COD                       | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   |
| DMEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung  |
| DNEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung   |
| EG-Nr.                    | Europäische Gemeinschaft Nummer   |
| EC50                      | Mittlere effektive Konzentration  |
| EN                        | Europäische Norm  |
| IARC                      | Internationale Agentur für Krebsforschung   |
| IATA                      | Verband für den internationalen Lufttransport   |
| IMDG                      | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport  |
| LC50                      | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration  |
| LD50                      | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)                                       |
| LOAEL                     | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung  |
| NOAEC                     | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |
| NOAEL                     | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |
| NOEC                      | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung  |
| OECD                      | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung   |
| AGW                       | Arbeitsplatzgrenzwert   |
| PBT                       | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff  |
| PNEC                      | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration   |
| RID                       | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter                                    |
| SDB                       | Sicherheitsdatenblatt   |
| STP                       | Kläranlage  |
| ThSB                      | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)   |
| TLM                       | Median Toleranzgrenze   |
| VOC                       | Flüchtige organische Verbindungen   |
| CAS-Nr.                   | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| N.A.G.                    | Nicht Anderweitig Genannt   |
| vPvB                      | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar   |
| ED                        | Endokriner Disruptor  |

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 |
|--------------------------|--|

# MASILLA REPAIR BOX

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:</b> |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                                 | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1                                     | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1   |
| Aquatic Chronic 2                                   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2  |
| Aquatic Chronic 3                                   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |
| Asp. Tox. 1   | Aspirationsgefahr, Kategorie 1   |
| Carc. 2   | Karzinogenität, Kategorie 2  |
| EUH208  | Enthält Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol, 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Eye Dam. 1  | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1  |
| Eye Irrit. 2  | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2  |
| Flam. Liq. 3  | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3   |
| H226  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  |
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| H304  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H332  | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   |
| H341  | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.  |
| H351  | Kann vermutlich Krebs erzeugen.  |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| H411  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| Muta. 2   | Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2  |
| Skin Irrit. 2                                       | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1   |

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden. Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden. Die Produkte unterliegen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP), der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (jeweils in der geänderten und ersetzten Fassung) und anderen geltenden Rechtsvorschriften. Es liegt in der Verantwortung des Importeurs oder nachgeschalteten Anwenders, die Konformität des von ihm importierten Produkts sicherzustellen. Die Vorlage eines SDB in der/den Amtssprache(n) eines Landes ist keine Garantie für die Einhaltung der in diesem Land geltenden Vorschriften.