

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006  
AL126.100 Zapolack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

---

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

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : Zaponlack transparent

Bezeichnung des Erzeugnisses : AL126.100

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Industriefarbe

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma : Bullheimer & Co. GmbH & Co. KG  
Im Tal 12

DE – 86179 Augsburg

Telefon : +49 (0) 821 / 80850-0

Telefax : +49 (0) 821 / 80850-90

Email-Adresse : [info@bullheimer.de](mailto:info@bullheimer.de)

**1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer : Phone : +49 (0) 821 80850-0 nur zu Bürozeiten erreichbar:  
Mo. – Do. 08:00 – 16:00 Uhr, Fr. 08:00 – 13:00 Uhr

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralnervensystem H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

AL126.100 Zapolack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Sicherheitshinweise :

#### Prävention:

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

#### Reaktion:

P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: n-butyl acetate

toluene

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

EUH208 Enthält reaction product : bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (molecular weight 7000-16000). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Industriefarbe

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006  
AL126.100 Zapolack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

| Chemische Bezeichnung   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registrierungsnummer | Einstufung   | Konzentration<br>(% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| ethyl acetate   | 141-78-6<br>205-500-4                     | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336  | >= 10 - < 20             |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol;<br>isopropanol  | 67-63-0<br>200-661-7                      | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336  | >= 10 - < 20             |
| xylene  | 1330-20-7<br>215-535-7                    | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335 | >= 5 - < 10              |
| toluene   | 108-88-3<br>203-625-9                     | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Repr. 2; H361d<br>STOT SE 3; H336<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304         | >= 5 - < 10              |
| butanone; ethyl methyl ketone   | 78-93-3<br>201-159-0                      | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336  | >= 3 - < 10              |
| ethylbenzene  | 100-41-4<br>202-849-4                     | Flam. Liq. 2; H225<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304   | >= 1 - < 10              |
| butan-1-ol; n-butanol   | 71-36-3<br>200-751-6                      | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>STOT SE 3; H335      | >= 1 - < 3               |
| reaction product : bisphenol-A-<br>(epichlorhydrin); epoxy resin (mo-<br>lecular weight 7000-16000) | 25068-38-6<br>500-033-5<br>500-033-5      | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411                                  | >= 0,25 - < 1            |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert :   |   |  |                          |
| n-butyl acetate   | 123-86-4<br>204-658-1                     | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336  | >= 30 - < 50             |
| 1-methoxy-2-propanol; monopro-<br>pylene glycol methyl ether  | 107-98-2<br>203-539-1                     | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336  | >= 1 - < 10              |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending

(EC) No 1907/2006

AL126.100 Zapolack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

---

- Arzt konsultieren.  
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.  
Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.
- Nach Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.  
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.  
Kontaktlinsen entfernen.  
Unverletztes Auge schützen.  
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.  
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Arzt aufsuchen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Risiken : Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Keine Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Trockenlöschmittel

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

AL126.100 Zapolack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

---

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.  
Dosen zur Sicherheit im Brandfall separat und abgesichert lagern.
- 

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Alle Zündquellen entfernen.  
Personen in Sicherheit bringen.  
Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).  
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
-

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
 gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
 (EC) No 1907/2006  
 AL126.100 Zapolack transparent

Version: 1.0                                      Überarbeitet am: 20.09.2017                                      SDB-Nummer: 102000067527

- Behälter nur unter einem Abzug öffnen.  
 Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann.
- Hinweise zum Brand- und Explosionschutz : Aerosolbildung vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

- Anforderungen an Lager- räume und Behälter : Rauchen verboten. An einem kühlen Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.
- Lagerklasse (TRGS 510) : 3, LGK 3 Entzündbare Flüssigkeiten
- Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

- Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Inhaltsstoffe  | CAS-Nr.  | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Parameter | Grundlage   |
|--|--|------------------------------|---------------------------|-------------|
| n-butyl acetate                                      | 123-86-4   | AGW                          | 62 ppm<br>300 mg/m3       | DE TRGS 900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 2;(I)  |                              |                           |             |
| Weitere Information                                  | Ausschuss für Gefahrstoffe, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |                              |                           |             |
|  |  | AGW:                         | 100 ppm<br>300 mg/m3      | D900LV      |
| ethyl acetate  | 141-78-6   | AGW                          | 400 ppm<br>1.500 mg/m3    | DE TRGS 900 |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending

(EC) No 1907/2006

AL126.100 Zapolack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

|  |  |      |                                    |             |
|--|--|------|------------------------------------|-------------|
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 2;(I)  |      |                                    |             |
| Weitere Information                                  | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |      |                                    |             |
|  |  | AGW: | 400 ppm<br>1.500 mg/m <sup>3</sup> | D900LV      |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol          | 67-63-0  | AGW  | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   | DE TRGS 900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 2;(II)   |      |                                    |             |
| Weitere Information                                  | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |      |                                    |             |
|  |  | AGW: | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   | D900LV      |
| xylene   | 1330-20-7  | TWA  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>    | 2000/39/EC  |
| Weitere Information                                  | Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ   |      |                                    |             |
|  |  | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC  |
| Weitere Information                                  | Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ   |      |                                    |             |
|  |  | AGW  | 100 ppm<br>440 mg/m <sup>3</sup>   | DE TRGS 900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 2;(II)   |      |                                    |             |
| Weitere Information                                  | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Hautresorptiv          |      |                                    |             |
|  |  | AGW  | 200 mg/m <sup>3</sup>              | DE TRGS 900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 2;(II)   |      |                                    |             |
| Weitere Information                                  | Gruppengrenzwert für Kohlenwasserstoff-Lösemittelgemische, Ausschuss für Gefahrstoffe, Siehe auch Nummer 2.9 der TRGS 900  |      |                                    |             |
| toluene  | 108-88-3   | TWA  | 50 ppm<br>192 mg/m <sup>3</sup>    | 2006/15/EC  |
| Weitere Information                                  | Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden   |      |                                    |             |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending

(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

|  |   |      |                                  |                |
|--|---|------|----------------------------------|----------------|
|  |   | STEL | 100 ppm<br>384 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC     |
| Weitere Information                                  | Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden  |      |                                  |                |
|  |   | AGW  | 50 ppm<br>190 mg/m <sup>3</sup>  | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 4;(II)  |      |                                  |                |
| Weitere Information                                  | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |      |                                  |                |
|  |   | AGW  | 200 mg/m <sup>3</sup>            | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 2;(II)  |      |                                  |                |
| Weitere Information                                  | Gruppengrenzwert für Kohlenwasserstoff-Lösemittelgemische, Ausschuss für Gefahrstoffe, Siehe auch Nummer 2.9 der TRGS 900   |      |                                  |                |
|  |   | AGW: | 50 ppm<br>190 mg/m <sup>3</sup>  | D900LV         |
| butanone; ethyl methyl ketone                        | 78-93-3   | TWA  | 200 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC     |
| Weitere Information                                  | Indikativ   |      |                                  |                |
|  |   | STEL | 300 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC     |
| Weitere Information                                  | Indikativ   |      |                                  |                |
|  |   | AGW  | 200 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 1;(I)   |      |                                  |                |
| Weitere Information                                  | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |      |                                  |                |
|  |   | AGW: | 200 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup> | D900LV         |
| ethylbenzene   | 100-41-4  | TWA  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC     |
| Weitere Information                                  | Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ  |      |                                  |                |
|  |   | STEL | 200 ppm                          | 2000/39/EC     |



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending

(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

|   |  |      |  |                |
|---|--|------|--|----------------|
|   |  |      | 884 mg/m <sup>3</sup>                        |                |
| Weitere Information                                     | Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ   |      |  |                |
|   |  | AGW  | 20 ppm<br>88 mg/m <sup>3</sup>               | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie)    | 2;(II)   |      |  |                |
| Weitere Information                                     | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |      |  |                |
|   |  | AGW  | 200 mg/m <sup>3</sup>                        | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie)    | 2;(II)   |      |  |                |
| Weitere Information                                     | Gruppengrenzwert für Kohlenwasserstoff-Lösemittelgemische, Ausschuss für Gefahrstoffe, Siehe auch Nummer 2.9 der TRGS 900  |      |  |                |
|   |  | AGW: | 20 ml/m <sup>3</sup><br>88 mg/m <sup>3</sup> | D900LV         |
| 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | 107-98-2   | TWA  | 100 ppm<br>375 mg/m <sup>3</sup>             | 2000/39/EC     |
| Weitere Information                                     | Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ   |      |  |                |
|   |  | STEL | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup>             | 2000/39/EC     |
| Weitere Information                                     | Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ   |      |  |                |
|   |  | AGW  | 100 ppm<br>370 mg/m <sup>3</sup>             | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie)    | 2;(I)  |      |  |                |
| Weitere Information                                     | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |      |  |                |
|   |  | AGW: | 100 ppm<br>370 mg/m <sup>3</sup>             | D900LV         |
|   |  | VLE  | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup>             | FVL            |
| butan-1-ol; n-butanol                                   | 71-36-3  | AGW  | 100 ppm<br>310 mg/m <sup>3</sup>             | DE TRGS<br>900 |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

|  |  |                                  |        |
|--|--|----------------------------------|--------|
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie) | 1;(I)  |                                  |        |
| Weitere Information                                  | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |                                  |        |
|  | AGW:   | 100 ppm<br>310 mg/m <sup>3</sup> | D900LV |

## Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname | CAS-Nr.   | Zu überwachende Parameter                              | Probennahmezeitpunkt   | Grundlage |
|-----------|-----------|--|--|-----------|
|           | 67-63-0   | Aceton: 25 mg/l (Blut)                                 | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |
|           |           | Aceton: 25 mg/l (Urin)                                 | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |
| xylene    | 1330-20-7 | Xylol: 1,5 mg/l (Blut)                                 | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |
|           |           | Methylhippur-(Tolur)säure (alle Isomere): 2 g/l (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |
|           | 108-88-3  | Toluol: 600 µg/l (Blut)                                | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |
|           |           | o-Kresol: 1,5 mg/l (Urin)                              | Expositionsende, bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | TRGS 903  |
|           | 78-93-3   | Butanon (2-Butanon): 5 mg/l (Urin)                     | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |
|           | 100-41-4  | Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure: 300 mg/l (Urin)      | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |
|           | 107-98-2  | 1-Methoxypropan-2-ol: 15 mg/l (Urin)                   | Expositionsende, bzw. Schichtende  | TRGS 903  |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Augenspülflasche mit reinem Wasser  
Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz

Anmerkungen

: Lösemittelbeständige Handschuhe Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

Norm EN 374 genügen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Haut- und Körperschutz : Undurchlässige Schutzkleidung  
Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |   |   |
|--|---|---|
| Aussehen                                 | : | flüssig   |
| Geruchsschwelle                          | : | Keine Daten verfügbar                           |
| pH-Wert                                  | : | Keine Daten verfügbar                           |
| Siedepunkt/Siedebereich                  | : | > 36 °C   |
| Flammpunkt                               | : | 19 °C   |
| Verdampfungsgeschwindigkeit              | : | Keine Daten verfügbar                           |
| Obere Explosionsgrenze                   | : | Keine Daten verfügbar                           |
| Untere Explosionsgrenze                  | : | Keine Daten verfügbar                           |
| Dampfdruck                               | : | < 1.000 hPa (50 °C)                             |
| Relative Dampfdichte                     | : | Keine Daten verfügbar                           |
| Dichte                                   | : | 0,908 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)                 |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : | Keine Daten verfügbar                           |
| Selbstentzündungstemperatur              | : | Keine Daten verfügbar                           |
| Zersetzungstemperatur                    | : | Nicht anwendbar                                 |
| Viskosität                               |   |   |
| Viskosität, kinematisch                  | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)               |
| Auslaufzeit                              | : | 22 s<br>Querschnitt: 4 mm<br>Methode: DIN 53211 |
| Explosive Eigenschaften                  | : | Keine Daten verfügbar                           |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Produkt:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 20 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf  
Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

## **Inhaltsstoffe:**

### **xylene:**

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 1.100 mg/kg  
Methode: Umrechnungswert der akuten Toxizität

### **butan-1-ol; n-butanol:**

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 500 mg/kg  
Methode: Umrechnungswert der akuten Toxizität

## **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht Hautreizungen.

### **Produkt:**

Anmerkungen: Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

## **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

### **Produkt:**

Anmerkungen: Dämpfe können die Augen, die Atmungsorgane und die Haut reizen.

## **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

### **Sensibilisierung durch Hautkontakt**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **Sensibilisierung durch Einatmen**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **Produkt:**

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

## **Keimzell-Mutagenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## **Karzinogenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## **Reproduktionstoxizität**

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

## **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## **Aspirationstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

## Weitere Information

### Produkt:

Anmerkungen: Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein.

Konzentrationen wesentlich über dem Expositionsgrenzwert können betäubend wirken.

Lösungsmittel können die Haut entfetten.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

#### Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind..

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

#### Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.  
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.  
Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.  
Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.  
Leere Behälter nicht wieder verwenden.  
Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten.

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

**ADR** : UN 1263  
**IMDG** : UN 1263  
**IATA** : UN 1263

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR** : FARBE  
**IMDG** : PAINT  
**IATA** : PAINT

### 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR** : 3  
**IMDG** : 3  
**IATA** : 3

### 14.4 Verpackungsgruppe

**ADR**  
Verpackungsgruppe : II  
Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung  
der Gefahr : 33  
Gefahrzettel : 3  
Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

**IMDG**  
Verpackungsgruppe : II  
Gefahrzettel : 3  
EmS Kode : F-E,S-E

**IATA (Fracht)**  
Verpackungsanweisung : 364  
(Frachtflugzeug)  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y341  
Verpackungsgruppe : II  
Gefahrzettel : Flammable Liquids

**IATA (Passagier)**  
Verpackungsanweisung : 353  
(Passagierflugzeug)  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y341  
Verpackungsgruppe : II  
Gefahrzettel : Flammable Liquids

### 14.5 Umweltgefahren

**ADR**  
Umweltgefährdend : nein

**IMDG**

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

Meeresschadstoff : nein

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

|     |                              | Menge 1 | Menge 2  |
|-----|------------------------------|---------|----------|
| P5c | ENTZÜNDBARE<br>FLÜSSIGKEITEN | 5.000 t | 50.000 t |

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend  
Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

TA Luft : Gesamtstaub:  
Nicht anwendbar  
Staubförmige anorganische Stoffe:  
Nicht anwendbar  
Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:  
Nicht anwendbar  
Organische Stoffe:  
Anteil Klasse 1: 8,21 %  
  
Krebserzeugende Stoffe:  
Anteil Klasse 3: 0,03 %  
  
Erbgutverändernd:  
Nicht anwendbar  
Reproduktionstoxisch:  
Sonstige: < 0,01 %

Flüchtige organische Verbindungen : Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)  
Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 90,84 %, 824,91 g/l  
Flüchtige CMR-Verbindungen: 0,04 %  
Anmerkungen: VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt abzüglich Wasser



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 90,84 %, 824,84 g/l

Flüchtige CMR-Verbindungen: 0,04 %

Anmerkungen: Inhalt VOC

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 90,84 %, 824,91 g/l

Flüchtige CMR-Verbindungen: 0,04 %

Anmerkungen: VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt abzüglich Wasser

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 90,84 %, 824,84 g/l

Flüchtige CMR-Verbindungen: 0,04 %

Anmerkungen: Inhalt VOC

Sonstige Vorschriften

: Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie 92/85/EWG oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

- H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
  - H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
  - H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
  - H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
  - H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
  - H315 : Verursacht Hautreizungen.
  - H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  - H318 : Verursacht schwere Augenschäden.
  - H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
-

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

|       |   |  |
|-------|---|--|
| H332  | : | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                   |
| H335  | : | Kann die Atemwege reizen.  |
| H336  | : | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| H361d | : | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.                    |
| H373  | : | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H411  | : | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.              |

## Volltext anderer Abkürzungen

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Acute Tox.      | : | Akute Toxizität  |
| Aquatic Chronic | : | Chronische aquatische Toxizität                          |
| Asp. Tox.       | : | Aspirationsgefahr  |
| Eye Dam.        | : | Schwere Augenschädigung                                  |
| Eye Irrit.      | : | Augenreizung   |
| Flam. Liq.      | : | Entzündbare Flüssigkeiten                                |
| Repr.           | : | Reproduktionstoxizität                                   |
| Skin Irrit.     | : | Reizwirkung auf die Haut                                 |
| Skin Sens.      | : | Sensibilisierung durch Hautkontakt                       |
| STOT RE         | : | Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition |
| STOT SE         | : | Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition   |

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. (EU) 2015/830 amending  
(EC) No 1907/2006

Art. Nr. 126.100 Zaponlack transparent

Version:  
1.0

Überarbeitet am:  
20.09.2017

SDB-Nummer:  
102000067527

## **Weitere Information**

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

DE / DE