

①

Seite 1 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

---

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II**

---

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****TACOLIT SPEED WEISS 290 ML****Art.: 9008257****1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**

Klebstoff

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU 1 - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

SU19 - Bauwirtschaft

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC 1 - Klebstoffe, Dichtstoffe

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

BTI Befestigungstechnik GmbH &amp; Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen

Tel.: +49 7940 141 141

Fax: +49 7940 141 9141

Email: info@bti.de

Homepage: www.bti.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

**1.4 Notrufnummer****Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:**

---

**Notrufnummer der Gesellschaft:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Ⓧ

Seite 2 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

EUH208-Enthält N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')Zinn, N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, Reaktionsmasse aus: Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Kleb- und Dichtungsmasse basierend auf silanmodifizierten Polymeren.

Füllstoffe

Additive

### 3.1 Stoff

n.a.

### 3.2 Gemisch

|   |  |
|---|--|
| <b>Trimethoxyvinylsilan</b>                                     |  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                | 01-2119513215-52-XXXX                    |
| <b>Index</b>  | ---                                      |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 220-449-8                                |
| <b>CAS</b>  | 2768-02-7                                |
| <b>% Bereich</b>  | 1-5                                      |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332 |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

D

Seite 3 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

---

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

**Einatmen**

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

**Hautkontakt**

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

**Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Nicht reiben.

**Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**n.g.

---

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**Wassersprühstrahl/Schaum/CO<sub>2</sub>/Trockenlöschmittel**Ungeeignete Löschmittel**

Keine

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Calciumoxid

Giftige Gase

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Ⓢ

Seite 4 von 21  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011  
 Tritt in Kraft ab: 14.05.2020  
 PDF-Druckdatum: 14.05.2020  
 TACOLIT SPEED WEISS 290 ML  
 Art.: 9008257

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.  
 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.  
 Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.  
 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

Oder:

Produkt aushärten lassen.

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**7.1.1 Allgemeine Empfehlungen**

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

**7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

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

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Geeignete Behälter:

Kunststoff

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Nur bei Temperaturen von 5°C bis 25°C lagern.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

Bei Kontakt mit Wasser kann unten aufgeführtes Methanol entstehen.

| Ⓢ Chem. Bezeichnung   | Methanol        | %Bereich:                      |
|---|-----------------|--------------------------------|
| AGW: 100 ppm (130 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW),<br>200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) | Spb.-Üf.: 2(II) | ---                            |
| Überwachungsmethoden:   | -               | Compur - KITA-119 SA (549 640) |

Ⓧ

Seite 5 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-119 U (549 657)</li> <li>- Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)<br/>DFG (D) (Lösungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)</li> <li>- BIA 7810 (Methanol) - 1997</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul> |  |
| BGW: 15 mg/l (U, b,c) (BGW)  | Sonstige Angaben: DFG, H, Y (AGW) / H (EU) |

| <b>Trimethoxyvinylsilan</b> |   |                                      |                   |             |                |  |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|--|
| <b>Anwendungsgebiet</b>     | <b>Expositionsweg / Umweltkompartiment</b>                  | <b>Auswirkung auf die Gesundheit</b> | <b>Deskriptor</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Bemerkung</b>   |
|                             | Umwelt - Süßwasser  |                                      | PNEC              | 0,4         | mg/l           | Für entsprechendes Silantrio 1 (Hydrolyseprodukt) ermittelt. |
|                             | Umwelt - Meerwasser   |                                      | PNEC              | 0,04        | mg/l           | Für entsprechendes Silantrio 1 (Hydrolyseprodukt) ermittelt. |
|                             | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                                      | PNEC              | 2,4         | mg/l           | Für entsprechendes Silantrio 1 (Hydrolyseprodukt) ermittelt. |

Ⓣ

Seite 6 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

|             |                                    |                               |      |      |                   |   |
|-------------|------------------------------------|-------------------------------|------|------|-------------------|---|
|             | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage |                               | PNEC | 6,6  | mg/l              | Für entsprechendes Silantrio l (Hydrolyseprodukt) ermittelt . |
|             | Umwelt - Sediment, Süßwasser       |                               | PNEC | 1,5  | mg/kg dw          | Für entsprechendes Silantrio l (Hydrolyseprodukt) ermittelt . |
|             | Umwelt - Sediment, Meerwasser      |                               | PNEC | 0,15 | mg/kg dw          | Für entsprechendes Silantrio l (Hydrolyseprodukt) ermittelt . |
|             | Umwelt - Boden                     |                               | PNEC | 0,06 | mg/kg dw          | Für entsprechendes Silantrio l (Hydrolyseprodukt) ermittelt . |
| Verbraucher | Mensch - dermal                    | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,1  | mg/kg bw/day      |   |
| Verbraucher | Mensch - dermal                    | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,1  | mg/kg bw/day      |   |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation                | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,7  | mg/m <sup>3</sup> |   |

Ⓧ

Seite 7 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

|                            |                     |                                     |      |      |                   |  |
|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|------|------|-------------------|--|
| Verbraucher                | Mensch - oral       | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 0,1  | mg/kg<br>bw/day   |  |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation | Kurzzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 93,4 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 0,2  | mg/kg<br>bw/day   |  |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 2,6  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 4,9  | mg/m <sup>3</sup> |  |

| <b>Calciumcarbonat</b>     |  |                                     |            |      |                   |           |
|----------------------------|--|-------------------------------------|------------|------|-------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet           | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment     | Auswirkung auf<br>die Gesundheit    | Deskriptor | Wert | Einheit           | Bemerkung |
|                            | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungs-<br>anlage |                                     | PNEC       | 100  | mg/l              |           |
| Verbraucher                | Mensch - oral                              | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL       | 6,1  | mg/kg<br>bw/day   |           |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation                        | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL       | 10   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation                        | Langzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL       | 1,06 | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                        | Langzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL       | 4,26 | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                        | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL       | 10   | mg/m <sup>3</sup> |           |

| <b>Methanol</b>  |  |                                  |            |       |         |           |
|------------------|--|----------------------------------|------------|-------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment | Auswirkung auf<br>die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit | Bemerkung |
|                  | Umwelt - Süßwasser                     |                                  | PNEC       | 154   | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Meerwasser                    |                                  | PNEC       | 15,4  | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser        |                                  | PNEC       | 570,4 | mg/kg   |           |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser       |                                  | PNEC       | 57,04 | mg/kg   |           |
|                  | Umwelt - Boden                         |                                  | PNEC       | 23,5  | mg/kg   |           |

Ⓧ

Seite 8 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

|                         |   |                               |      |      |                        |  |
|-------------------------|---|-------------------------------|------|------|------------------------|--|
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC | 1540 | mg/l                   |  |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC | 100  | mg/l                   |  |
|                         | Umwelt - Süßwasser  |                               | PNEC | 20,8 | mg/l                   |  |
|                         | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC | 2,08 | mg/l                   |  |
|                         | Umwelt - Sediment   |                               | PNEC | 77   | mg/kg                  |  |
|                         | Umwelt - Sediment   |                               | PNEC | 7,7  | mg/kg                  |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 50   | mg/m <sup>3</sup>      |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 50   | mg/m <sup>3</sup>      |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 8    | mg/kg body weight/d ay |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 50   | mg/m <sup>3</sup>      |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 8    | mg/kg body weight/d ay |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 8    | mg/kg body weight/d ay |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 50   | mg/m <sup>3</sup>      |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 8    | mg/kg body weight/d ay |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 40   | mg/kg body weight/d ay |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation   | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 260  | mg/m <sup>3</sup>      |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation   | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 260  | mg/m <sup>3</sup>      |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 40   | mg/kg body weight/d ay |  |



Ⓧ

Seite 9 von 21  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011  
 Tritt in Kraft ab: 14.05.2020  
 PDF-Druckdatum: 14.05.2020  
 TACOLIT SPEED WEISS 290 ML  
 Art.: 9008257

|                         |                     |                               |      |     |                   |  |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------|-----|-------------------|--|
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 260 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 260 | mg/m <sup>3</sup> |  |

Ⓧ

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.  
 (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.  
 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.  
 \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.  
 TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.  
 (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.  
 Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.  
 Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.  
 Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.  
 Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).  
 BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

Ⓢ

Seite 10 von 21  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012  
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011  
Tritt in Kraft ab: 14.05.2020  
PDF-Druckdatum: 14.05.2020  
TACOLIT SPEED WEISS 290 ML  
Art.: 9008257

---

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### **8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Gefahr des Augenkontaktes oder Umfüllarbeiten:  
Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).  
Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:  
480  
Handschutzcreme empfehlenswert.  
Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.  
Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### **8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

D

Seite 11 von 21  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012  
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011  
Tritt in Kraft ab: 14.05.2020  
PDF-Druckdatum: 14.05.2020  
TACOLIT SPEED WEISS 290 ML  
Art.: 9008257

---

|  |   |
|--|---|
| Aggregatzustand:                           | Paste, flüssig.                         |
| Farbe:                                     | Je nach Spezifikation                   |
| Geruch:                                    | Charakteristisch                        |
| Geruchsschwelle:                           | Nicht bestimmt                          |
| pH-Wert:                                   | Nicht bestimmt                          |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                 | Nicht bestimmt                          |
| Siedebeginn und Siedebereich:              | Nicht bestimmt                          |
| Flammpunkt:                                | >100 °C                                 |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:               | Nicht bestimmt                          |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig):          | n.a.                                    |
| Untere Explosionsgrenze:                   | Nicht bestimmt                          |
| Obere Explosionsgrenze:                    | Nicht bestimmt                          |
| Dampfdruck:                                | Nicht bestimmt                          |
| Dampfdichte (Luft=1):                      | Nicht bestimmt                          |
| Dichte:                                    | 1,55 g/cm <sup>3</sup> (20°C)           |
| Schüttdichte:                              | Nicht bestimmt                          |
| Löslichkeit(en):                           | Nicht bestimmt                          |
| Wasserlöslichkeit:                         | Nicht mischbar                          |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht bestimmt                          |
| Selbstentzündungstemperatur:               | Nein                                    |
| Zersetzungstemperatur:                     | Nicht bestimmt                          |
| Viskosität:                                | Nicht bestimmt                          |
| Explosive Eigenschaften:                   | Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Oxidierende Eigenschaften:                 | Nein                                    |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>                |   |
| Mischbarkeit:                              | Nicht bestimmt                          |
| Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:           | Nicht bestimmt                          |
| Leitfähigkeit:                             | Nicht bestimmt                          |
| Oberflächenspannung:                       | Nicht bestimmt                          |
| Lösemittelgehalt:                          | 2,3 % (Organische Lösungsmittel )       |

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ⓧ

Seite 12 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| <b>TACOLIT SPEED WEISS 290 ML</b>                                   |                 |             |                |                   |                    |                          |
|---|-----------------|-------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| <b>Art.: 9008257</b>  |                 |             |                |                   |                    |                          |
| <b>Toxizität / Wirkung</b>  | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b> | <b>Bemerkung</b>         |
| Akute Toxizität, oral:  |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Akute Toxizität, dermal:  |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Akute Toxizität, inhalativ:   | ATE             | >20         | mg/l/4h        |                   |                    | berechneter Wert, Dämpfe |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Keimzell-Mutagenität:   |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Karzinogenität:   |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Reproduktionstoxizität:   |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):   |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Aspirationsgefahr:  |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |
| Symptome:   |                 |             |                |                   |                    | k.D.v.                   |

| <b>Trimethoxyvinylsilan</b>       |                 |             |                |                   |  |                  |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|--|------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>        | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b>                           | <b>Bemerkung</b> |
| Akute Toxizität, oral:            | LD50            | 7120        | mg/kg          | Ratte             | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                  |
| Akute Toxizität, dermal:          | LD50            | 3200        | mg/kg          | Kaninchen         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                  |
| Akute Toxizität, inhalativ:       | LD50            | 2773        | ppm/4h         | Ratte             | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Aerosol          |
| Akute Toxizität, inhalativ:       | LC50            | 16,8        | mg/l/4h        | Ratte             | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Dämpfe           |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:    |                 |             |                | Kaninchen         | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Schwach reizend  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: |                 |             |                | Kaninchen         | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Nicht reizend    |

Ⓧ

Seite 13 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

|   |       |      |       |                 |  |  |
|---|-------|------|-------|-----------------|--|--|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |       |      |       | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)  | Nein (Hautkontakt)   |
| Keimzell-Mutagenität:   |       |      |       |                 | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Negativ  |
| Keimzell-Mutagenität:   |       |      |       |                 | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Negativ  |
| Karzinogenität:   |       |      |       |                 |  | Negativ  |
| Reproduktionstoxizität:   | NOAEL | 1000 | mg/kg | Ratte           | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developmental Tox. Screening Test) | Negativ  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL | 10   | mg/l  | Ratte           | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developmental Tox. Screening Test) | Dämpfe   |
| Symptome:   |       |      |       |                 |  | Benommenheit, Schwindel, Übelkeit, Bauchschmerzen, Atembeschwerden, Sehstörungen |

| <b>Methanol</b>            |                 |             |                |                   |                    |   |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|--------------------|---|
| <b>Toxizität / Wirkung</b> | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b> | <b>Bemerkung</b>                                |
| Akute Toxizität, oral:     | ATE             | 300         | mg/kg          | Mensch            |                    | Erfahrungen am Menschen.                        |
| Akute Toxizität, dermal:   | LD50            | 17100       | mg/kg          | Kaninchen         |                    | Die EU-Einstufung stimmt hiermit nicht überein. |



Ⓣ

Seite 15 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

|   |     |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|--|--|--|--|--|--|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      |     |  |  |  |  |  | k.D.v.   |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         |     |  |  |  |  |  | k.D.v.   |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |     |  |  |  |  |  | k.D.v.   |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                |     |  |  |  |  |  | k.D.v.   |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       |     |  |  |  |  |  | k.D.v.   |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |     |  |  |  |  |  | k.D.v.   |
| 12.6. Andere schädliche Wirkungen:              |     |  |  |  |  |  | k.D.v.   |
| Sonstige Angaben:                               | AOX |  |  |  |  |  | Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten.                                |
| Sonstige Angaben:                               | DOC |  |  |  |  |  | DOC-Eliminierungsgrad (organische Komplexbildner) $\geq$ 80%/28d: n.a. |

| <b>Trimethoxyvinylsilan</b> |                 |             |             |                |                         |  |                  |
|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------|--|------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>  | <b>Endpunkt</b> | <b>Zeit</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b>       | <b>Prüfmethode</b>                               | <b>Bemerkung</b> |
| 12.1. Toxizität, Fische:    | LC50            | 96h         | 191         | mg/l           | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:  | NOEC/NOEL       | 21d         | 28          | mg/l           | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       |                  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:  | EC50            | 48h         | 169         | mg/l           | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                  |
| 12.1. Toxizität, Algen:     | NOEC/NOEL       | 72h         | >957        | mg/l           | Scenedesmus subspicatus |  | 88/302/EC        |

Ⓧ

Seite 16 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

|   |      |     |       |      |                           |  |                                 |
|---|------|-----|-------|------|---------------------------|--|---------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50 | 72h | >100  | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |      | 28d | 51    | %    |                           | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)                       | Leicht biologisch abbaubar      |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |      |     |       |      |                           |  | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                             | EC50 | 3h  | >2500 | mg/l | activated sludge          | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                 |

| <b>Methanol</b>                                 |                 |             |             |                |                                 |  |                                 |
|---|-----------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>                      | <b>Endpunkt</b> | <b>Zeit</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b>               | <b>Prüfmethode</b>                                       | <b>Bemerkung</b>                |
| Sonstige Angaben:                               | Log Pow         |             | -0,77       |                |                                 |  |                                 |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |                 |             |             |                |                                 |  | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50            | 96h         | 15400       | mg/l           | Lepomis macrochirus             |  |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50            | 96h         | 18260       | mg/l           | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50            | 96h         | 22000       | mg/l           | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |                 | 28d         | 99          | %              |                                 | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Leicht biologisch abbaubar      |



Ⓧ

Seite 17 von 21  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011  
 Tritt in Kraft ab: 14.05.2020  
 PDF-Druckdatum: 14.05.2020  
 TACOLIT SPEED WEISS 290 ML  
 Art.: 9008257

|                                  |      |    |       |      |                    |  |                   |
|----------------------------------|------|----|-------|------|--------------------|--|-------------------|
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial: | BCF  |    | 28400 |      | Chlorella vulgaris |  | Nicht zu erwarten |
| Bakterientoxizität:              | IC50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge   | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                   |
| Sonstige Angaben:                | DOC  |    | <70   | %    |                    |  |                   |
| Sonstige Angaben:                | BOD  |    | >60   | %    |                    |  |                   |

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

##### Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

##### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: n.a.

#### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a.

14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

Klassifizierungscode: n.a.

LQ: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

D

Seite 18 von 21  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012  
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011  
Tritt in Kraft ab: 14.05.2020  
PDF-Druckdatum: 14.05.2020  
TACOLIT SPEED WEISS 290 ML  
Art.: 9008257

---

Tunnelbeschränkungscode:

**Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)**

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:  
14.3. Transportgefahrenklassen: n.a.  
14.4. Verpackungsgruppe: n.a.  
Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.  
14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

**Beförderung mit Flugzeugen (IATA)**

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:  
14.3. Transportgefahrenklassen: n.a.  
14.4. Verpackungsgruppe: n.a.  
14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

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

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 3,5 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10-13 die Zuordnung der Lagerklasse ist optional

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte: 8

**Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):**

Entfällt

①

Seite 19 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

---

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

---

### Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

dw dry weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer

gem. gemäß

D

Seite 20 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

Ⓧ

Seite 21 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 14.05.2020 / 0012

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.07.2019 / 0011

Tritt in Kraft ab: 14.05.2020

PDF-Druckdatum: 14.05.2020

TACOLIT SPEED WEISS 290 ML

Art.: 9008257

---

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

---

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.