

❿

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 & 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)



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

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



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/CO2/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/m3) (AGW),	SpbÜf.: 2(II)	
200 ppm (260 mg/m3) (EU)	_	
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

- Compur - KITA-119 U (549 657)
- Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)
DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65- 1 (2004)
- BIA 7810 (Methanol) - 1997
- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

BGW: 15 mg/l (U, b,c) (BGW)

Sonstige Angaben: DFG, H, Y (AGW) / H (EU)

Trimethoxyvinylsilan						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,4	mg/l	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,04	mg/l	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	2,4	mg/l	Für entsprec hendes Silantrio 1 (Hydrol ysprodu kt) 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

	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	6,6	mg/l	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	1,5	mg/kg dw	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,15	mg/kg dw	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
	Umwelt - Boden		PNEC	0,06	mg/kg dw	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) 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/m3	



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

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	93,4	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,2	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,6	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4,9	mg/m3	

Calciumcarbonat										
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t			Wert	Einheit	Bemerk ung				
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	100	mg/l					
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,1	mg/kg bw/day					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	1,06	mg/m3					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	4,26	mg/m3					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3					

Methanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	154	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	15,4	mg/l	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	570,4	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	57,04	mg/kg	
	Meerwasser					
	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

	Umwelt - Wasser,		PNEC	1540	mg/l
	sporadische				
	(intermittierende)				
	Freisetzung				
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l
	Abwasserbehandlungs				8/-
	anlage				
	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	DNEL	50	mg/m3
Verbrauener	Wensen innatation	Effekte	DIVEE	30	mg/ms
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	50	mg/m3
		Effekte			
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit,	DNEL	8	mg/kg
		systemische			body
		Effekte			weight/d
		Effekte			ay
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	50	mg/m3
Cloradonor	Triensen innaración	systemische	DIVEE		mg/ms
		Effekte			
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit,	DNEL	8	mg/kg
VCIDIauciici	Wichself - Olai	systemische	DIVLL	0	body
		Effekte			weight/d
		LIICKIC			-
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	8	ay mg/kg
verbraucher	Wiensch - dermai	systemische	DNEL	0	body
		Effekte			
		Ellekte			weight/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Lamagait	DNEL	50	ay
verbraucher	Mensch - Innaration	Langzeit,	DNEL	30	mg/m3
		systemische			
Verbraucher	Managh1	Effekte	DMEI	0	ma a /lra
verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	8	mg/kg
		systemische			body
		Effekte			weight/d
<b>A.1.</b> * /	36 1 1 1	77	DIVE	10	ay
Arbeiter /	Mensch - dermal	Kurzzeit,	DNEL	40	mg/kg
Arbeitnehmer		systemische			body
		Effekte			weight/d
					ay
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	260	mg/m3
Arbeitnehmer		systemische			
		Effekte			
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	260	mg/m3
Arbeitnehmer		Effekte			
Arbeiter /	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	40	mg/kg
Arbeitnehmer		systemische			body
		Effekte			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/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	260	mg/m3	

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 und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/3 //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



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/cm3 (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

9.2 Sonstige Angaben

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).

TACOLIT SPEED WEI Art.: 9008257	00 470 WIL					
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
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						k.D.v.
Augenschädigung/- reizung:						
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.

Trimethoxyvinylsilan						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
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,	LD50	2773	ppm/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Aerosol
inhalativ:					Inhalation	
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	16,8	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Dämpfe
inhalativ:					Inhalation	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Schwach
die Haut:					Dermal	reizend
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	



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

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	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/Dev elopm. 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/Dev elopm. Tox. Screening Test)	Dämpfe
Symptome:						Benommenh eit, Schwindel, Übelkeit, Bauchschmer zen, Atembeschw erden, Sehstörungen

Methanol									
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung			
_	kt			us					
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			
1						überein.			



Seite 14 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

Akute Toxizität,	LC50	85	mg/l/4h	Ratte		Nicht
inhalativ:						relevant für
						die
						Einstufung.,
						Dämpfe
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Leicht
Augenschädigung/-					Eye	reizend
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
_						)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471	Negativ
_					(Bacterial Reverse	_
					Mutation Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
G					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Karzinogenität:				Maus	OECD 453	Negativ
E					(Combined	U
					Chronic	
					Toxicity/Carcinoge	
					nicity Studies)	
Symptome:					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bauchschmer
1 1						zen,
						Erbrechen,
						Kopfschmerz
						en, Magen-
						Darm-
						Beschwerden
						200011WOIGHT
						, Schläfrigkeit,
						Sehstörunge
						n, Tränen
						der Augen,
						Übelkeit,
						Verwirrtheit
	1					verwirtineit

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Eventuen weitere informationen über Onfweitauswirkungen siehe Abschilft 2.1 (Einstürung).										
TACOLIT SPEED WEISS 290 ML										
Art.: 9008257										
Toxizität /	Endpunkt	Endpunkt Zeit Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung								
Wirkung										
12.1. Toxizität,							k.D.v.			
Fische:										



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

12.1. Toxizität,				k.D.v.
				K.D.V.
Daphnien:				1.0
12.1. Toxizität,				k.D.v.
Algen:				
12.2. Persistenz				k.D.v.
und Abbaubarkeit:				
12.3.				k.D.v.
Bioakkumulations				
potenzial:				
12.4. Mobilität im				k.D.v.
Boden:				
12.5. Ergebnisse				k.D.v.
der PBT- und				
vPvB-Beurteilung:				
12.6. Andere				k.D.v.
schädliche				11.2
Wirkungen:				
Sonstige Angaben:	AOX			Gemäß der
Bonstige Tingaben.	71071			Rezeptur
				keine AOX
C A 1	DOG			enthalten.
Sonstige Angaben:	DOC			DOC-
				Eliminierung
				sgrad
				(organische
				Komplexbild
				ner) >=
				80%/28d:
				n.a.

Trimethoxyvinylsilan									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Wirkung							_		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	191	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203			
Fische:				_	mykiss	(Fish, Acute			
					•	Toxicity Test)			
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	28	mg/l	Daphnia	OECD 211			
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia			
_						magna			
						Reproduction			
						Test)			
12.1. Toxizität,	EC50	48h	169	mg/l	Daphnia	OECD 202			
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.			
						Acute			
						Immobilisatio			
						n Test)			
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	72h	>957	mg/l	Scenedesmus		88/302/EC		
Algen:	EL				subspicatus				



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

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

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



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.	BCF		28400		Chlorella		Nicht zu
Bioakkumulations					vulgaris		erwarten
potenzial:							
Bakterientoxizität:	IC50	3h	>1000	mg/l	activated	OECD 209	
					sludge	(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



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):

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:

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

8

Entfällt



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



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 Sunstanzen)

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 Verodnung)

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 weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeitz.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.