

Seite 1 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

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

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

PVC-KLEBER TRANSP./TUBE 180 G

Art.: 9006272

## 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]:

PROC10 - Auftragen durch Rollen oder Streichen

## Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(D)

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG, Salzstr. 51, 74653 Ingelfingen, Deutschland Telefon:+49 7940 141 256, Fax:+49 7940 141 9256

Stefan.Haug@bti.de, 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**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Flam. Liq. 2 H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Seite 2 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

Eye Irrit. 2 H319-Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P403+P233-An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P405-Unter Verschluss aufbewahren.

P501-Inhalt / Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

EUH208-Enthält 7-Oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-3-carboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ethylacetat Aceton Butanon

## 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 %).



◎

Seite 3 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

#### n.a.

## 3.2 Gemisch

Butanon	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457290-43-XXXX
Index	606-002-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	201-159-0
CAS	78-93-3
% Bereich	25-50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Aceton	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	200-662-2
CAS	67-64-1
% Bereich	10-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Ethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
Index	607-022-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	205-500-4
CAS	141-78-6
% Bereich	1-12,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

7-Oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl-7-	
oxabicyclo[4.1.0]heptan-3-carboxylat	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	219-207-4
CAS	2386-87-0
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Sens. 1, H317
(CLP)	Aquatic Chronic 3, H412

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.



Seite 4 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### **Einatmen**

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Hautkontakt

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.

Mit viel Wasser 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.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

## 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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Chlorwasserstoff

Giftige Gase

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.



Seite 5 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

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

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Oder:

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### 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.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Ggf. Absaugmaßnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

## 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

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Lösungsmittelbeständiger Fußboden

Besondere Lagerbedingungen beachten.

An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.



Seite 6 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

Trocken 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

© Chem. Bezeichnung	Butanon		% Bereich:25 -50
AGW: 200 ppm (600 mg/n	n3) (AGW,	SpbÜf.: 1(I) (AGW), 300 ppm (900	
EU)		mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)	
	-	Compur - KITA-139 SB (549 731)	
	-	Compur - KITA-139 U (549 749)	
		MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones	
		ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Cl	harcoal tube method /
		Gas chromatography) - 1996 - EU project	
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004)	
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air -	
		using pumped solid sorbent tubes, thermal desc	orption and gas
	-	chromatography) - 1993	
		BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CE	EN/ENTR/000/2002-
	-	16 card 105-5 (2004)	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E	E) (Solvent mixtures
	-	2) - 1998, 2002	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E	E) (Solvent mixtures
	-	3) - 1998, 2002	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E	E) (Solvent mixtures
	-	4) - 1998, 2002	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische 5), DFG (E	E) (Solvent mixtures
	-	5) - 1998, 2002	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E	E) (Solvent mixtures
	-	6) - 1998, 2002	DEG II II
BGW: 2 mg/l (Urin, b) (BC	jW)	Sonstige Angaben	: DFG, H, Y

© Chem. Bezeichnung	Aceton			%Bereich:10 -20
AGW: 500 ppm (1200 mg/m	13) (AGW),	SpbÜf.: 2(I)		
500 ppm (1210 mg/m3) (EU)				
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-102 SA (548 534)		
	-	Compur - KITA-102 SC (548 550)		
	-	Compur - KITA-102 SD (551 109)		
	-	Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)		
	-	Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)		
		MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones	(aceton	ie, methyl
		ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - C	harcoal	tube method /
		Gas chromatography) - 1996 - EU project		
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)	)	



Sonstige Angaben: DFG, Y (Kieselsäuren, amorphe)

◎

Seite 7 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

amorphe)

BGW: ---

Überwachungsmethoden:

dem Ziel der Überarbeitung.

_	MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory methodusing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas - chromatography) - 1993				
BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002- - 16 card 67-3 (2004)					
BGW: 50 mg/l (Urin, b) (BGW)		Sonstige Angaben	: DF0	G, Y, AGS	
© Chem. Bezeichnung Ethylacetat				%Bereich:1- 12,5	
AGW: 200 ppm (730 mg/m3) (AGW),	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 4	00 ppm (1468			
200 ppm (734 mg/m3) (EU)	mg/m3) (EU)				
Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-111 SA (54	9 160)			
_	Compur - KITA-111 U(C) (	549 178)			
_	- Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201)				
_	BIA 7365 (Ethylacetat) - 200	,			
	DFG (D) (Loesungsmittelge		) (Solv	ent mixtures	
_	2) - 1998, 2002		, (		
	DFG (D) (Loesungsmittelge	mische 3) DFG (E	) (Solv	ent mixtures	
_	3) - 1998, 2002	imsene 3), Di G (E	) (5011	one minitares	
	DFG (D) (Loesungsmittelge	mische 4) DEG (E	) (Solv	ent mivtures	
	4) - 1998, 2002	mische 4), Di G (L	) (501)	ciit iiiixtuics	
_	DFG (D) (Loesungsmittelgemische 5), DFG (E) (Solvent mixtures				
_	5) - 1998, 2002	mische 3), Di G (E	) (301)	cht mixtures	
BGW:	-,,	Sonstige Angaben	: DF0	G, Y (AGW)	
© Chem. Bezeichnung Siliciumdio	xid			%Bereich:	
AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäuren,	SpbÜf.:			, = 31010111	

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | 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 Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. 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

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang



◎

Seite 8 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

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.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Butanon						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	55,8	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	55,8	mg/l	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	284,7	mg/kg	
	Süßwasser			4		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	287,7	mg/kg	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	22,5	mg/kg	
	Umwelt -		PNEC	709	mg/l	
	Abwasserbehandlungs					
	anlage					
	Umwelt - sporadische		PNEC	55,8	mg/l	
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	1000	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	412	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	106	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit	DNEL	31	mg/kg	
Arbeiter /	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	1161	mg/kg	
Arbeitnehmer						
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	600	mg/m3	
Arbeitnehmer						

Aceton						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1,06	mg/l	Assesme nt factor 500
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	10,6	mg/l	Assesme nt factor 50
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	30,4	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,04	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	29,5	mg/kg dw	



Seite 9 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	19,5	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	21	mg/l	Assesme nt factor 100
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesme nt factor 2
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesme nt factor 20
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	200	mg/m3	Overall assesme nt factor 5
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	186	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2420	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1210	mg/m3	

Ethylacetat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,26	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,026	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	1,65	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,34	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,125	mg/kg	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,22	mg/kg	
	Umwelt -		PNEC	650	mg/l	
	Abwasserbehandlungs					
	anlage					
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	200	mg/kg	



ⓓ

Seite 10 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,5	mg/kg
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	37	mg/kg
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	367	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	367	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	734	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	734	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	63	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	734	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	734	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	1468	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	1468	mg/m3

Siliciumdioxid						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk
	Omweitkompartimen	ale Gesulianeit	tor			ung
	t					
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	4	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte				

## 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".

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



Seite 11 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

#### 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:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0.7

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

15

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

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter A2 (EN 14387), Kennfarbe braun

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138)

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

#### 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.



Seite 12 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: Farblos
Geruch: Lösemittel
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: 56 °C Flammpunkt: -20 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte:

n.a.

1,8 Vol-%

240 hPa (20°C)

Nicht bestimmt

0,91 g/cm3 (20°C)

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en):
Wasserlöslichkeit:
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):
Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: 460 °C (Zündtemperatur)

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Viskosität: 19500 mPas (20°C, Brookfield)

Explosive Eigenschaften: Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich. Produkt ist nicht

explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt
Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt
Leitfähigkeit: Nicht bestimmt
Oberflächenspannung: Nicht bestimmt

Lösemittelgehalt: 75,4 % (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

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte



Seite 13 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

PVC-KLEBER TRANS				<u> </u>		
Art.: 9006272						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität,						k.D.v.
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Butanon						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 423 (Acute	
					Oral Toxicity -	
					Acute Toxic Class	
					Method)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	5000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität,	LC50	34,5	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						



**(** 

Seite 14 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:			Leicht reizend,
			Wiederholter
			Kontakt
			kann zu
			spröder oder
			rissiger Haut
			führen.
Schwere			Reizend
Augenschädigung/-			
reizung:			
Sensibilisierung der			Nicht
Atemwege/Haut:			sensibilisiere
			nd
Keimzell-Mutagenität:		OECD 471	Negativ
		(Bacterial Reverse	
		Mutation Test)	
Symptome:			Atemnot,
			Benommenh
			eit,
			Bewußtlosig
			keit,
			Blutdruckabf
			all, Husten,
			Kopfschmerz
			en,
			Krämpfe,
			Rausch,
			Schläfrigkeit,
			Schleimhaut
			reizung,
			Schwindel,
			Übelkeit und
			Erbrechen,
			Verwirrtheit

Aceton		Т				
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	5800	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>15800	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	~76	mg/l/4h	Ratte		



Seite 15 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Meerschw einchen  Kaninchen O	Schwach reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  DECD 405 (Acute Reizend
Augenschädigung/- reizung:	E Ir	ye ritation/Corrosio
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	einchen S	DECD 406 (Skin ensitisation)  Nicht sensibilisiere nd
Keimzell-Mutagenität:	(I M	DECD 471 Negativ Bacterial Reverse Mutation Test)
Keimzell-Mutagenität:	V	DECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Keimzell-Mutagenität:	V	DECD 476 (In Negativ Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Symptome:		Bewußtlosig keit, Erbrechen, Kopfschmerz en, Magen- Darm- Beschwerden , Müdigkeit, Schleimhautr eizung, Schwindel, Übelkeit

Ethylacetat						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	4934	mg/kg	Kaninchen	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>20000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität,	LC0	29,3	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
inhalativ:						_



Seite 16 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	24	h	Kaninchen		Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder
					rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:			Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der			Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:			einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
Keimzell-Mutagenität:			Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:			Säugetier	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:			Säugetier	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Karzinogenität:				, 	Negativ
Reproduktionstoxizität:					Negativ
Aspirationsgefahr:					Nein



Seite 17 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Symptome:						Appetitlosigk
						eit, Atembeschw
						erden,
						Benommenh
						eit,
						Bewußtlosig
						keit,
						Blutdruckabf
						all, Hornhauttrüb
						ung, Husten,
						Kopfschmerz
						en, Magen-
						Darm-
						Beschwerden
						, Rausch,
						Schläfrigkeit,
						Schleimhaut reizung,
						Schwindel,
						Speichelfluss
						, Übelkeit
						und
						Erbrechen
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	900	mg/kg	Ratte	Regulation (EC)	
Toxizität - wiederholte			bw/d		440/2008 B.26	
Exposition (STOT-RE), oral:					(SUB-CHRONIC ORAL	
orar.					TOXICITY TEST	
					REPEATED	
					DOSE 90 - DAY	
					(RODENTS))	
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	0,002	mg/kg	Ratte	Regulation (EC)	
Toxizität - wiederholte					440/2008 B.29	
Exposition (STOT-RE),					(SUB-CHRONIC	
inhalativ:					INHALATION TOXICITY	
					STUDY 90-DAY	
					REPEATED	
					(RODENTS))	

Siliciumdioxid						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	Analogieschl
					Oral Toxicity)	uß
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	-	



Seite 18 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

Akute Toxizität,	LC50	>0,139	mg/l/4h	Ratte	Literaturanga
inhalativ:					ben,
					Maximal
					erreichbare
					Konzentratio
					n.
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	Nicht
die Haut:					reizend,
					Literaturanga
					ben
Schwere				Kaninchen	Nicht
Augenschädigung/-					reizend,
reizung:					Mechanische
					Reizung
					möglich.,
					Literaturanga
					ben
Sensibilisierung der				Meerschw	Nicht
Atemwege/Haut:				einchen	sensibilisiere
					nd
Keimzell-Mutagenität:					Negativ
Karzinogenität:					Keine
					Hinweise
					auf eine
					derartige
					Wirkung.
Reproduktionstoxizität					Keine
(Entwicklungsschädigun					Hinweise
g):					auf eine
5/-					derartige
					Wirkung.
Symptome:					Augen,
by inprome.					gerötet
					gerotet

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G							
Art.: 9006272							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Fische:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Algen:							
12.2. Persistenz							k.D.v.
und Abbaubarkeit:							



◐

Seite 19 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

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					
Wirkungen:					
Sonstige Angaben:	AOX	10-20	%		Enthält
					organisch
					gebundene
					Halogene,
					die zum
					AOX-Wert
					im
					Abwasser
					beitragen
					können.
Sonstige Angaben:					DOC-
					Eliminierung
					sgrad
					(organische
					Komplexbild
					ner) >=
					80%/28d:
					n.a.

Butanon							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	1690	mg/l	Lepomis		
Fische:					macrochirus		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	2993	mg/l	Pimephales	OECD 203	
Fische:					promelas	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	308	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	72h	1972	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:					riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	



◐

Seite 20 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

12.2. Persistenz		28d	98	%	OECD 301 D	Leicht
und Abbaubarkeit:					(Ready	biologisch
					Biodegradabil	abbaubar
					ity - Closed	
					Bottle Test)	
12.3.	Log Pow		0,29		OECD 117	Eine
Bioakkumulations					(Partition	Bioakkumula
potenzial:					Coefficient (n-	tion ist nicht
					octanol/water)	zu erwarten
					- HPLC	(LogPow <
					method)	1).
12.4. Mobilität im	H (Henry)		0,000	atm*m		25°C
Boden:			0244	3/mol		
Sonstige Angaben:	DOC		>70	%		
Sonstige Angaben:	BOD/COD		>50	%		

Aceton							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex		
Daphnien:	EL						
Bakterientoxizität:	EC10	30min	1000	mg/l	activated	OECD 209	
					sludge	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition	
						Test (Carbon	
						and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
12.2. Persistenz		28d	91	%		OECD 301 A	Leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - DOC	
						Die-Away	
10.1 55 1.1.11	7.070	0.01	7710	/4		Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus		
Fische:	1.050	0.61	7500	/1	mykiss		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus		
Fische:	EGEO	401	6100	/1	<b>D</b> 1 :		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	6100-	mg/l	Daphnia		
Daphnien:	EC50	48h	12700 4740	/1	magna Pseudokirchne		
12.1. Toxizität,	ECSU	48n	4/40	mg/l			
Algen:					riella		
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	48h	3400	ma/1	subcapitata Pseudokirchne		
Algen:	EL NOEC/NO	480	3400	mg/l	riella		
Aigeil.	EL						
12.3.	Log Pow		-0,24		subcapitata		
Bioakkumulations	Log row		-0,24				
potenzial:							
potenziai.							



◐

Seite 21 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

12.3.	BCF		0,19			
Bioakkumulations						
potenzial:						
12.4. Mobilität im						Keine
Boden:						Adsorption
						im Boden.
12.5. Ergebnisse						Kein PBT-
der PBT- und						Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:						vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas	
					putida	
Sonstige Angaben:	BOD5		1760-	mg/g		
			1900			
Sonstige Angaben:	COD		2100	mg/g		
Sonstige Angaben:	AOX		0	%		

Ethylacetat							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	32d	>9,65	mg/l	Pimephales		
Fische:	EL			_	promelas		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales		
Fische:				_	promelas		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	610	mg/l	Daphnia	DIN 38412	
Daphnien:				_	magna	T.11	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	2,4	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	165	mg/l			Daphnia
Daphnien:				_			cucullata
12.1. Toxizität,	EC50	48h	5600	mg/l	Desmodesmus	DIN 38412	
Algen:					subspicatus	T.9	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	96h	2000	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	
Algen:	EL				subspicatus	(Alga,	
						Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	96h	>2000	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:					riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	72h	>100	mg/l	Desmodesmus	OECD 201	
Algen:	EL				subspicatus	(Alga,	
						Growth	
						Inhibition	
						Test)	



Seite 22 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

12.2. Persistenz		20d	79	%		OECD 301 D	Leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Closed	
						Bottle Test)	
12.3.	BCF	72h	30				(Fish)
Bioakkumulations							
potenzial:							
12.3.	Log Kow		0,6			OECD 107	Eine
Bioakkumulations						(Partition	Bioakkumula
potenzial:						Coefficient (n-	tion ist nicht
						octanol/water)	zu erwarten
						- Shake	(LogPow <
						Flask Method)	1).
12.4. Mobilität im	H (Henry)		0,000	atm*m			
Boden:			12	3/mol			
12.4. Mobilität im	Koc		3				
Boden:							
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	16h	2900	mg/l	Escherichia		
					coli		
Bakterientoxizität:	EC50	15min	5870	mg/l	Photobacteriu		
					m		
					phosphoreum		

Siliciumdioxid							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio	OECD 203	
Fische:			0		rerio	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			0		magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	EL50	72h	>1000	mg/l		OECD 201	
Algen:			0			(Alga,	
						Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz							Abiotisch
und Abbaubarkeit:							abbaubar.
12.3.							Nicht zu
Bioakkumulations							erwarten
potenzial:							
12.4. Mobilität im							Nicht zu
Boden:							erwarten



Seite 23 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

12.5. Ergebnisse				Kein PBT-
der PBT- und				Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:				vPvB-Stoff

## **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 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 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.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1133

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1133 KLEBSTOFFE 3 14.3. Transportgefahrenklassen:  $\mathbf{II}$ 14.4. Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: F1 5 L LQ:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: D/E

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

**ADHESIVES** 

3 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Π F-E, S-D Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)









Seite 24 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Adhesives

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: II

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

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

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zu Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

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

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in
	Anhang I	Tonnen) für gefährliche	Tonnen) für gefährliche
		Stoffe gemäß Artikel 3	Stoffe gemäß Artikel 3
		Absatz 10 für die	Absatz 10 für die
		Anwendung von -	Anwendung von -
		Anforderungen an	Anforderungen an
		Betriebe der unteren	Betriebe der oberen
		Klasse	Klasse
P5c		5000	50000

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 75,4 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Störfallverordnung beachten.

 $Mutterschutzgesetz\hbox{ -} MuSchG\hbox{ beachten (Deutschland)}.$ 

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).





Seite 25 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

Lagerklasse nach TRGS 510:

3

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

3, 10, 15

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.	Verwendete Bewertungsmethode
1272/2008 (CLP)	
Flam. Liq. 2, H225	Einstufung aufgrund von Testdaten.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen



Seite 26 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHMBerufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und

Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPACCollaborative International Pesticides Analytical Council

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)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

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

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

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht)

EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



Seite 27 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

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

ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.

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)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWPHalocarbon Global Warming Potential

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

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

LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)



Seite 28 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw =

Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

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

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

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

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

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

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane

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)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

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

Tel Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)



**(** 

Seite 29 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 06.09.2018 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.09.2017 / 0015

Tritt in Kraft ab: 06.09.2018 PDF-Druckdatum: 10.09.2018

PVC-KLEBER TRANSP. /TUBE 180 G

Art.: 9006272

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

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)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

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

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt 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.