

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Letzte Aktualisierung: 14.07.2025

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **VX-FK Montagedichtkleber / Art.-ID: VX-MTZ-7555639**  
BAG-Registrierungsnummer (CH): **CPID 289751-62 (Wikofix FK 1279)**

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

Verwendung des Produkts	Kleb- und Dichtstoff
Verwendungen von denen abgeraten wird	Alle nicht im technischen Merkblatt genannten Anwendungen
Verwendungsbereiche [SU]	SU22 – Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

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

Firma	Ventomaxx GmbH, Roider-Jackl-Str. 5, 84036 Landshut
Telefon	+49 (0)871-953406-0
Telefax	+49 (0)871-953406-29
Homepage	www.ventomaxx.de
E-Mail	info@ventomaxx.de
Auskunftgebender Bereich	produktmanagement@ventomaxx.de

### 1.4 Notrufnummer

<b>24h Notrufnummer (alle Länder)</b> (Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch)	+41 (0)44 251 5151
--	--------------------

Bitte immer BAG-Registrierungsnummer (CH) angeben: **CPID 289751-62**

## 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Entfällt

### 2.2 Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramm(e)	Entfällt
Signalwort(e)	Entfällt
Gefahrenhinweis(e) [H-Sätze]	Entfällt
Besondere Kennzeichnung(en) [EUH-Sätze, Biozide]	EUH208 Enthält Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung gemäss Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

- PBT: Nicht zutreffend / - vPvB: Nicht zutreffend

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Beschreibung des Stoffs

Es handelt sich bei diesem Produkt um ein Gemisch, mehr siehe Abschnitt 3.2

### 3.2 Beschreibung des Gemischs

Acrylat-Dispersionen, Füllstoffe und Hilfsstoffe.

Relevante gefährliche Inhaltsstoffe:

**Gehalt: 0,1 % bis <0,25 %**

CAS-Nr.: 111-42-2 EG-Nr.: 203-868-0 Index-Nr.: 603-071-00-1 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119488930-28-XXXX	<b>Diethanolamin</b>  [24/Q2/3]	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373 (zentrales Nervensystem, Nieren, Leber, Blut) (oral)
--	---------------------------------------	--

**Gehalt: 0,0036 % bis < 0,036 %**

CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120761540-60-XXXX	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>  Biozid-Abkürzung: BIT  M Factor Acute = 1; M Factor Chronic = 1 SCL Skin Sens. 1A: C <sub>2</sub> ≥ 0,036 %	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Chronic 1, H410 ; EUH071
---	--	---

**Gehalt: 0,00015 % bis < 0,0015 %**

CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 611-341-5 Index-Nr.: 613-167-00-5 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120764691-48-XXXX	<b>Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b>  Biozid-Abkürzung: C(M)IT/MIT  M Factor Acute = 100 / M Factor Chronic = 100 SCL Eye Dam. 1: C <sub>2</sub> ≥ 0,6 % SCL Eye Irrit. 2: 0,06 % ≤ C <sub>2</sub> ≤ 0,6 % SCL Skin Corr. 1C: C <sub>2</sub> ≥ 0,6 % SCL Skin Irrit. 2: 0,06 % ≤ C <sub>2</sub> < 0,6 % SCL Skin Sens. 1: C <sub>2</sub> ≥ 0,0015 %	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; EUH071
--	---	--

Hinweis: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) sowie die verwendeten Abkürzungen sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Allgemeine Regeln der Erste-Hilfe beachten. Kenntnisse gelegentlich auffrischen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, dieses Sicherheitsdatenblatt, die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Nach Einatmen	Frischluft zuführen. Beengende Kleidung lockern. Person ruhig lagern. Je nach Symptomatik Arzt konsultieren.
Nach Hautkontakt	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Verunreinigte/durchtränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Haut mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Je nach Symptomen Arzt konsultieren, wenn möglich, Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Je nach Symptomen (z.B. Rötung) einen Augenarzt konsultieren. Vorhandene Kontaktlinsen falls möglich entfernen.
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Dieses Sicherheitsdatenblatt oder Produkteetikette vorzeigen. Viel Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen! Kein Erbrechen herbeiführen!

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftrende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen immer auf die Umgebung und die Größe des Brandes abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Trockenlöschpulver, alkohobeständiger Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann bei der Verbrennung/starker Erhitzung unter anderem folgende giftige Gase/Rauche freisetzen:

Kohlenoxide. Giftige Gase.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Je nach Brandgröße evtl. Vollschutz tragen.

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Belüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in Gewässer, Grundwasser oder den Boden vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Angaben zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Hinweise auf der Verpackung sowie aktuelles technisches Merkblatt beachten.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Allgemeine Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten. 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 Schutzausrüstung ablegen.

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

Für Unbefugte und Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2. - Produktaufdruck sowie aktuelles technisches Datenblatt beachten.

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe mit einem zu überwachenden Grenzwert:

CAS-Nr.: 111-42-2 EG-Nr.: 203-868-0 Index-Nr.: 603-071-00-1 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119488930-28-XXXX	<b>Diethanolamin</b> CH: MAK: 3 mg/m <sup>3</sup> DE: AGW: 11 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) AT: MAK: 0,46 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> ) [24/Q2/3]
--	---

CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 611-341-5 Index-Nr.: 613-167-00-5 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120764691-48-XXXX	<b>Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b>  Biozid-Abkürzung: C(M)IT/MIT  CH: MAK: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (e) CH: KZG: 0,4 mg/m <sup>3</sup> [24/Q5/4]
--	--

CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): -	<b>2,2',2''-Nitrioltriethanol</b>  CH: MAK: 5 mg/m <sup>3</sup> (e) CH: KZG: 5 mg/m <sup>3</sup> (e) [25/Q5/5]
---	--

CAS-Nr.: 471-34-1 EG-Nr.: 207-439-9 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): -	<b>Calciumcarbonat</b>  CH: MAK: 3 mg/m <sup>3</sup> (a) BE: GW: 10 mg/m <sup>3</sup> (a)
---	--

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration.

CH = Es handelt sich um einen Schweizer Grenzwert, herausgegeben von der SUVA. Fehlt ein SUVA-Grenzwert, handelt es sich um den Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) von Deutschland oder ggf. einem anderen europäischen Staat.

CAS-Nr.: 111-42-2 EG-Nr.: 203-868-0 Index-Nr.: 603-071-00-1 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119488930-28-XXXX	<b>Diethanolamin</b> Verbraucher: DNEL: 0,125 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,07 mg/kg bw/d [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,06 mg/kg bw/d [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,125 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 1 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0,13 mg/m <sup>3</sup> bw/d [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 33 mg/m <sup>3</sup> [Inhalation, Kurzzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0,75 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0,5 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Umwelt: PNEC: 0,092 mg/kg dw [Sediment, Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 0,0092 mg/kg dw [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0,02 mg/l [Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 0,002 mg/kg dw [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 100 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen]; Umwelt: PNEC: 1,63 mg/kg dw [Boden]; Umwelt: PNEC: 0,095 mg/l [Süßwasser (intermittierende Freisetzung)]; Umwelt: PNEC: 1,04 mg/kg feed [oral, Futter] [24/Q2/3]
--	---

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): -	<b>2,2',2''-Nitrilotriethanol</b> Arbeitnehmer: DNEL: 6,3 mg/kg bw/day [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 5 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 1 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 2,66 mg/kg bw/day [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 3 mg/kg bw/day [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 1,25 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,4 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Umwelt: PNEC: 0,32 mg/l [Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 0,032 mg/l [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 5,12 mg/l [Wasser, sporadische Freisetzung]; Umwelt: PNEC: 10 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen]; Umwelt: PNEC: 1,7 mg/kg [Sediment, Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 0,17 mg/kg [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0,151 mg/kg dw [Boden] [24/Q2/4]
CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120761540-60-XXXX	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> Arbeitnehmer: DNEL: 0,966 mg/kg [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 6,81 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,18 mg/kg [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,345 mg/kg [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 1,2 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Umwelt: PNEC: 4,03 mg/l [Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 0,403 mg/l [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 49,9 mg/kg [Sediment, Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 4,99 mg/kg [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 3 mg/kg [Boden]; Umwelt: PNEC: 1,03 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen]; Umwelt: PNEC: 0,007 mg/kg [Süßwasser (intermittierende Freisetzung)]; Umwelt: PNEC: 1,18 mg/kg [STP]; Umwelt: PNEC: 1,18 mg/kg [Boden] [24/Q1/4]
CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 611-341-5 Index-Nr.: 613-167-00-5 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120764691-48-XXXX	<b>Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b> Verbraucher: DNEL: 0,11 mg/kg bw/d [oral, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,02 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,04 mg/m <sup>3</sup> [Inhalation, Kurzzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0,09 mg/m <sup>3</sup> [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0,02 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0,04 mg/m <sup>3</sup> [Inhalation, Kurzzeit, lokale Effekte]; Umwelt: PNEC: 0,00339 mg/l [Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 0,00339 mg/l [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0,027 mg/kg dw [Sediment, Süßwasser]; Umwelt: PNEC: 0,027 mg/kg [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0,01 mg/kg dw [Boden]; Umwelt: PNEC: 0,23 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen]; Umwelt: PNEC: 0,0339 mg/kg [Süßwasser (intermittierende Freisetzung)] [24/Q2/4]
CAS-Nr.: 471-34-1 EG-Nr.: 207-439-9 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): -	<b>Calciumcarbonat</b> Arbeitnehmer: DNEL: 10 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 4,26 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 10 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 1,06 mg/m <sup>3</sup> [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 6,1 mg/kg bw/d [oral, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 6,1 mg/kg bw/d [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Umwelt: PNEC: 100 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen] [24/Q2/4]

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER



## Sicherheitsdatenblatt

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Schutzmaßnahmen

Für gute Be- und Entlüftung sorgen, z.B. durch lokale Absaugung, Ablüftung o.ä.  
Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten.  
Falls Grenzwerte nicht eingehalten werden können, geeigneten Atemschutz tragen.

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

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CE-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.
<b>Augen-/Gesichtsschutz</b>	Dichtschließende Schutzbrille mit Seitenschildern nach EN 166.
<b>Hand-/Hautschutz</b>	Hautkontakt vermeiden. Falls nicht möglich, geeignete Schutzhandschuhe verwenden.
<b>Schutzbekleidung</b>	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
<b>Atemschutz</b>	Im Normalfall nicht erforderlich.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
<b>Thermische Gefahren</b>	Nicht zutreffend.



Auf Grund der Inhaltsstoffe und unserer Erfahrungen folgende unverbindliche Empfehlungen zur Auswahl des Materials der Schutzhandschuhe (Mindestschichtstärke: 0,4mm):

Empfohlenes Handschuhmaterial:	Nitrilkautschuk/Nitrillatex (NBR), Butylkautschuk (Butyl), Polyvinylchlorid (PVC), Fluorkautschuk (FKM).
Ungeeignetes Handschuhmaterial:	Textile Materialien

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen und Arbeitsweise abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aggregatzustand</b>	Pastös - Flüssig
<b>Farbe</b>	Diverse Farbtöne
<b>Dichte</b>	~ 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Viskosität</b>	Nicht bestimmt
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>pH-Wert</b>	Nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht bestimmt
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	Nicht bestimmt
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Nicht bestimmt
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	Nicht bestimmt
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdichte (Luft = 1)</b>	Nicht bestimmt
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Nein

### 9.2 Sonstige Angaben

Löslichkeit / Mischbarkeit mit Wasser	Teilweise mit Wasser mischbar
Löslich in / mischbar mit	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Nicht bestimmt
Leitfähigkeit	Nicht bestimmt
VOC-Gehalt (EU)	<0,16%
VOC-Gehalt (CH)	1,8 - 2,3 g/l (0,13 - 0,16 %)

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



### 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen nicht reaktiv.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Bei Brand oder großer Hitze siehe Abschnitt 5.2.

### 11 Angaben zur Toxikologie

#### 11.1 Toxikologischen Angaben zum Produkt/Gemisch

Akute Toxizität:	> 2000 mg/kg [oral]
Akute Toxizität:	> 2000 mg/kg [dermal]
Akute Toxizität:	> 20 mg/l/4h [inhalativ, Gas]

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



### 11.2 Toxikologische Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen

CAS-Nr.: 111-42-2 EG-Nr.: 203-868-0 Index-Nr.: 603-071-00-1 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119488930-28-XXXX	<b>Diethanolamin</b> Akute Toxizität: LD50: 6400 mg/kg [oral, Ratte, OECD 401]; Akute Toxizität: LD50: > 2000 mg/kg [dermal, Kaninchen, OECD 402]; Akute Toxizität: LC0: ~1800 mg/m <sup>3</sup> /8h [inhalativ, Ratte, OECD 403, Dämpfe]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend [Kaninchen, OECD 404]; Schwere Augenschädigung/-reizung: nicht reizend [Kaninchen, OECD 405]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nein (Hautkontakt) [Meerschweinchen, OECD 406]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Salmonella typhimurium, OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Maus, OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)]; Karzinogenität: NOAEL: 250 mg/kg bw/d [Ratte, OECD 453]; Karzinogenität: Mit nitrosierenden Agenzien können sich Nitrosamine bilden. Nitrosamine haben sich im Tierversuch als krebserzeugend erwiesen. [OECD 451]; Reproduktionstoxizität: NOAEL: 300 mg/kg bw/d [Ratte, OECD 421]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 1000 mg/kg bw/d [oral, Ratte, OECD 408]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 125 mg/kg bw/d [dermal, Ratte, OECD 411]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 0,5 mg/kg bw/d [inhalativ, Ratte, OECD 412, Zielorgan(e): Leber-und Nierenschäden]; Symptome: Bewusstlosigkeit, Durchfall, Husten, Kollaps, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen [24/Q2/3,4]
CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120761540-60-XXXX	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> Akute Toxizität: LD50: 1020 mg/kg [oral, Ratte]; Akute Toxizität: ATE: 450 mg/kg [oral]; Akute Toxizität: LD50: >2000 mg/kg [dermal, Ratte]; Akute Toxizität: LC50: 0,4 mg/l/4h [inhalativ, Ratte, Aerosol]; Akute Toxizität: ATE: 0,5 mg/l/4h [inhalativ, Dämpfe]; Akute Toxizität: ATE: 0,21 mg/l/4h [inhalativ, OECD 403, Staub, Nebel]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: reizend; Schwere Augenschädigung/-reizung: stark reizend [Eye Dam. 1]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Ja (Hautkontakt) [Meerschweinchen, OECD 406]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Ja (Hautkontakt) [Maus, OECD 429]; Symptome: Erbrechen, Kopfschmerzen, Magen-Darm-Beschwerden, Übelkeit, starke Reizung bis Schädigung der Augen, reizende Wirkung auf die Haut [24/Q1,2,5/4]
CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 611-341-5 Index-Nr.: 613-167-00-5 Reg.-Nr. (REACH): -	<b>Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b> Akute Toxizität: LD50: 64 mg/kg [oral, Ratte]; Akute Toxizität: ATE: 53 mg/kg [oral]; Akute Toxizität: ATE: 50 mg/kg [dermal]; Akute Toxizität: LD50: 87 mg/kg [dermal, Ratte, OECD 402]; Akute Toxizität: LC50: 0,33 mg/l/4h [inhalativ, Ratte, OECD 403, Aerosol]; Akute Toxizität: ATE, 0,17 mg/l/4h [inhalativ, Aerosol]; Akute Toxizität: ATE, 0,5 mg/l/4h [inhalativ, Dämpfe]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: ätzend [Kaninchen, OECD 404, Skin Corr. 1C]; Schwere Augenschädigung/-reizung: ätzend [Kaninchen, OECD 404, Eye Dam. 1]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Ja (Hautkontakt) [Meerschweinchen, Skin Sens. 1A, OECD 406]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Maus, OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Ratte, OECD 486 Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells In Vivo]; Aspirationsgefahr: Nein; Symptome: Durchfall, Schleimhautreizung, Tränen der Augen, Rötung der Augen [24/Q1,2/4]

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



<p>CAS-Nr.: 111-42-2 EG-Nr.: 203-868-0 Index-Nr.: 603-071-00-1 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119488930-28-XXXX</p>	<p><b>2,2',2''-Nitrioltriethanol</b> Akute Toxizität: LD50: 6400 mg/kg [oral, Ratte, OECD 401]; Akute Toxizität: LD50: &gt;2000 mg/kg [dermal, Kaninchen, OECD 402]; Akute Toxizität: LC0: ~1800 mg/m<sup>3</sup>/8h [inhalativ, Ratte, OECD 403, Dämpfe]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend [Kaninchen, OECD 404]; Schwere Augenschädigung/-reizung: nicht reizend [Kaninchen, OECD 405]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nein (Hautkontakt) [Meerschweinchen, OECD 406]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Salmonella typhimurium, OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Maus, OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)]; Karzinogenität: NOAEL: 250 mg/kg bw/d [Ratte, OECD 453]; Karzinogenität: Mit nitrosierenden Agenzien können sich Nitrosamine bilden. Nitrosamine haben sich im Tierversuch als krebserzeugend erwiesen. [OECD 451]; Reproduktionstoxizität: NOAEL: 300 mg/kg bw/d [Ratte, OECD 421]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 1000 mg/kg bw/d [oral, Ratte, OECD 408]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 125 mg/kg bw/d [dermal, Ratte, OECD 411]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEC: 0.5 mg/kg bw/d [inhalativ, Ratte, OECD 412, Zielorgan(e): Leber-und Nierenschäden]; Symptome: Bewusstlosigkeit, Durchfall, Husten, Kollaps, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen [24/Q2/3,4]</p>
<p>CAS-Nr.: 471-34-1 EG-Nr.: 207-439-9 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): -</p>	<p><b>Calciumcarbonat</b> Akute Toxizität: LD50: &gt;2000 mg/kg [oral, Ratte, OECD 420]; Akute Toxizität: LD50: &gt;2000 mg/kg [dermal, Ratte, OECD 402]; Akute Toxizität: LC50: &gt;3 mg/l/4h [inhalativ, Ratte, OECD 403]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend [Kaninchen, OECD 404]; Schwere Augenschädigung/-reizung: nicht reizend [Kaninchen, OECD 405]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nein (Hautkontakt) [Maus, OECD 429]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 471, Bacterial Reverse Mutation Test]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 473, In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 476, In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test]; Karzinogenität: keine Hinweise auf eine derartige Wirkung; Reproduktionstoxizität: NOEL: 1000 mg/kg bw/d [Ratte, OECD 422]; Spezifische Zielorgan-Toxizität einmalige Exposition (STOT-SE): keine Hinweise auf eine derartige Wirkung; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): keine Hinweise auf eine derartige Wirkung; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 1000 mg/kg bw/d [oral, Ratte, OECD 422, Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test] ; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEC: 0.212 mg/l [inhalativ, Ratte, OECD 413, Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study]; Aspirationsgefahr: Nein; Symptome: Blut im Urin (Hämaturie), Übelkeit und Erbrechen; Sonstige Angaben: Unbedenklich, ist als Zusatzstoff in Nahrungsmitteln zugelassen (E170) [25/Q2/4,5]</p>

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



## 12 Angaben zur Ökologie

### 12.1 Toxizität

Das Produkt/Gemisch ist NICHT als umweltgefährlich eingestuft.

Wassergefährdungsklasse Deutschland (Selbsteinstufung): WGK 1 (schwach wassergefährdend)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser; Keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

Siehe Abschnitt 2.3.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 12.7 Umweltrelevante Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen

CAS-Nr.: 111-42-2 EG-Nr.: 203-868-0 Index-Nr.: 603-071-00-1 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119488930-28-XXXX	<b>Diethanolamin</b> Akute Toxizität, Fische: LC50: 1460 mg/l/96h [Pimephales promelas]; Akute Toxizität, Daphnien: EC10: 1,05 mg/l/21d [Daphnia magna]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: 55 mg/l/48h [Daphnia magna, U.S. EPA-660/3-75-009]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 19 mg/l/96h [Pseudokirch neriella subcapitata, U.S. EPA ECOTOX Database]; Akute Toxizität, Algen: EC10: 1,1 mg/l/72h [Pseudokirch neriella subcapitata, U.S. EPA ECOTOX Database]; Persistenz und Abbaubarkeit: 93%/28d [activated sludge, OECD 301 F, leicht biologisch abbaubar]; Bioakkumulationspotenzial: BCF: 2,7, nicht zu erwarten; Bioakkumulationspotenzial: Log Pow: 2,46, nicht zu erwarten [OECD107]; Mobilität im Boden: Koc: 1, hoch, berechneter Wert; Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: kein PBT-Stoff, kein vPvB-Stoff; Akute Bakterientoxizität: EC10: >1000 mg/l/30min [activated sludge, OECD 209]; Sonstige Organismen: LC50: >1000 mg/kg/35d [Eisenia foetida]; Sonstige Organismen: EC50: 776 mg/kg/>60d [Eisenia foetida] [24/Q2/4]
--	---

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120761540-60-XXXX	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> Akute Toxizität, Fische: LC50: 1,3 - 1,6 mg/l/96h [Salmogairdneri]; Akute Toxizität, Fische: LC50: 2,18 mg/l/96h [OECD 203, Oncorhynchus mykiss]; Akute Toxizität, Fische: LC50: 3,4 mg/l/96h [Lepomis macrochirus]; Akute Toxizität, Fische: LC50: 2,15 mg/l/96h [Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: 1,5-3,3 mg/l/48h [OECD 202, Daphnia magna]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 0,15 mg/l/72h [Chlorella vulgaris]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 0,13 mg/l/3h [Activated sludge, OECD 209]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 0,11 mg/l/72h [OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 0,055 mg/l/96h [Pseudokirchneriella subcapitata]; Akute Toxizität, Krebstiere: EC50: 2,94 mg/l/48h [Daphnia Magna, OECD 202]; Bioakkumulationspotenzial: Verteilungskoeffizient 0,7 [24/Q1/4]
CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 611-341-5 Index-Nr.: 613-167-00-5 Reg.-Nr. (REACH): 01-2120764691-48-XXXX	<b>Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b> Akute Toxizität, Fische: LC50: 0,22 mg/l/96h [Oncorhynchus mykiss, OECD 203]; Akute Toxizität, Fische: NOEC/NOEL: 0,098 mg/l/28h [Oncorhynchus mykiss, OECD 210]; Akute Toxizität, Fische: LC50: 0,28 mg/l/96h [Lepomis macrochirus]; Akute Toxizität, Daphnien: NOEC/NOEL: 0,004 mg/l/21d [Daphnia magna, Krebstiere, OECD 211]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: 0,1 - 0,16 mg/l/48h [Daphnia magna]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 0,048 mg/l/72h [Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201]; Akute Toxizität, Algen: NOEC/NOEL: 0,0012 mg/l/72h [Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201]; Akute Toxizität, Algen: NOEC/NOEL: 0,49 mg/l/48h [Sceletonema costatum, OECD 201]; Akute Bakterientoxizität: EC50: 5,7 mg/l/16h [Pseudomonas putida]; Akute Bakterientoxizität: EC50: 7,92 mg/l/3h [OECD 209, Belebtschlamm]; Akute Bakterientoxizität: EC20: 0,97 mg/l/3h [OECD 209, Belebtschlamm]; Persistenz und Abbaubarkeit: > 60 %/28d, leicht biologisch abbaubar [Belebtschlamm, OECD 301D]; Bioakkumulationspotenzial: BCF: 3,6 [berechneter Wert]; Bioakkumulationspotenzial: Log Pow: 0,48, Nicht zu erwarten [OECD 107] [24/Q1,5/4]
CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): -	<b>2,2',2''-Nitrilotriethanol</b> Akute Toxizität, Fische: LD50: > 10000 mg/l/48h [Leuciscusidus, DIN 38412 T.15]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: 609,9 mg/l/48h [Ceriodaphnia spec., OECD 202]; Akute Toxizität, Daphnien: NOEC/NOEL 16 mg/l/21d [Daphnia magna, OECD 211]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 512 mg/l/72h [Desmodesmus subspicatus, DIN 38412 T.9]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 216 mg/l/72h [Desmodesmus subspicatus, DIN 38412 T.9]; Persistenz und Abbaubarkeit: 100%/5d, leicht biologisch abbaubar [OECD 301]; Persistenz und Abbaubarkeit: 97%/28d, biologisch abbaubar [OECD 301]; Persistenz und Abbaubarkeit: 96%/19d [OECD 301 E]; Bioakkumulationspotenzial: Log Pow: -2.3 [OECD 107, wird aufgrund des Log-Pows-Wertes nicht angenommen]; Bioakkumulationspotenzial: BCF: <3,9 [Cyprinus caprio, OECD 305]; Akute Bakterientoxizität: IC50: > 1000 mg/l/3h [Belebtschlamm, OECD 209]; Akute Bakterientoxizität: EC50: > 10000 mg/l/16h [Pseudomonas putida]; Akute Insektentoxizität: EC50: >49,95 mg/kg/3d [Drosophila melanogaster] [24/Q2/4]

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



CAS-Nr.: 471-34-1 EG-Nr.: 207-439-9 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): -	<b>Calciumcarbonat</b> Akute Toxizität, Fische: LC50: >100 mg/l/96h [Oncorhynchus mykiss, OECD 203]; Akute Toxizität, Fische: LC50: >1000 mg/l/48h [Oncorhynchus mykiss, OECD 203]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: >1 mg/l/48h [Daphnia magna]; Akute Toxizität, Algen: EC50: >200 mg/l/72h [Desmodesmus subspicatus]; Akute Toxizität, Algen: EC50: >14 mg/l/72h [Desmodesmus subspicatus, OECD 201]; Persistenz und Abbaubarkeit: nicht zutreffend für anorganische Substanzen; Bioakkumulationspotenzial: nicht zu erwarten; Akute Bakterientoxizität: EC50: >1000 mg/l/3h [Activated sludge, OECD 209]; Akute Bakterientoxizität: NOEC/NOEL: 1000 mg/l/3h [activated sludge, OECD 209]; Sonstige Organismen: EC50: >1000 mg/kg dw /21d [Glycine max, OECD 208]; Sonstige Organismen: EC50: >1000 mg/kg dw /21d [Lycopersicon esculentum, OECD 208]; Sonstige Organismen: EC50: >1000 mg/kg dw /21d [Avena sativa, OECD 208]; Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 1000 mg/kg dw /21d [Glycine max, OECD 208]; Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 1000 mg/kg dw /21d [Lycopersicon esculentum, OECD 208]; Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 1000 mg/kg dw /21d [Avena sativa, OECD 208]; Sonstige Organismen: EC50: >1000 mg/kg dw/14d [Eisenia foetida, OECD 207]; Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 1000 mg/kg dw/14d [Eisenia foetida, OECD 207]; Sonstige Organismen: EC50: >1000 mg/kg dw/28d [OECD 216]; Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 1000 mg/kg dw/28d [OECD 216]; Wasserlöslichkeit: 0,0166 g/l [OECD 105, 20°C] Persistenz und Abbaubarkeit: nicht zutreffend für anorganische Substanzen; Mobilität im Boden: n.v.; Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht zutreffend für anorganische Substanzen [25/Q2/5]
---	--

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Europäische Abfallschlüsselnummer für das Produkt:  
08 04 09 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.  
08 04 10 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahmen derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Verunreinigtes Verpackungsmaterial:  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Falls möglich, Gebinde vollständig restentleeren.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes. Aufgrund spezieller Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender, können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zutreffen (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG).

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



### 14 Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

#### 14.3 Transportgefahrenklassen:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich: Nein

Marine pollutant: Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Kemmler Zahl: Entfällt

EMS-Nummer: Entfällt

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Nicht anwendbar

#### 14.8 Transport/Weitere Angaben:

ADR: Begrenzte Menge (LQ - Limited Quantities)

ADR: Beförderungskategorie: Entfällt

ADR: Tunnelbeschränkungscode: Entfällt

UN „Model Regulation“: Nicht anwendbar

### 15 Vorschriften

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

Einstufung und Kennzeichnung, siehe Abschnitt 2.

Die Einstufung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren oder anhand von Studien/Tests am Produkt selbst bzw. Erfahrungen mit ähnlichen Gemischen.

##### Weitere nationale und sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotserordnungen

Kennzeichnung der Verpackung bei einem Inhalt.

Wassergefährdungsklasse (WGK) siehe Abschnitt 12.1.

Chemikalienverordnung (ChemV), Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV), Luftreinhalte-Verordnung (LRV), Verordnung über den Schutz vor Störfällen (StfV), berufsgenossenschaftliche / arbeitsmedizinische Vorschriften und ggf. weitere geltende gesetzliche Vorschriften beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



### 16 Sonstige Angaben

#### Im Dokument verwendete Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H301 Giftig bei Verschlucken.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H330 Lebensgefahr beim Einatmen.
H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Weitere empfehlenswerte Quellen für mehr Informationen:

- Bundesamt für Gesundheit (Schweiz): [www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch) (Deutsch/Französisch/Italienisch/Englisch)

#### Liste der im Dokument möglicherweise verwendeten relevanten Abkürzungen:

Abkürzung	Vollständiger Text / Bedeutung
ADR	Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale 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)
AOEL	Acceptable Operator Exposure Level
Aquatic Acute	Akut gewässergefährdend
Aquatic Chronic	Chronisch gewässergefährdend
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr (Gefahr beim Einatmen)
ATE	Acute Toxicity Estimates (Schätzwert akuter Toxizität)
BAG	Bundesamt für Gesundheit (Schweiz)
BAT	Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BG	Berufsgenossenschaft
BGR	Berufsgenossenschaftliche Regeln
BGV	Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
Carz.	Karzinogener (krebserregender) Stoff
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service, ein internationales Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe
CH: MAK:	Schweizer Grenzwert der Maximalen Arbeitsplatz Konzentration, herausgegeben von der schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
CLP	Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CPID	Chemical Product IDentification. Die Registrierungsnummer beim BAG. In der Schweiz ist unter der jeweiligen Nummer die Rezeptur eines Produkts registriert (oder zumindest die giftigen Bestandteile davon).
DMEL	Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL	Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
EG	Europäische Gemeinschaft
EG-Nr.	Stoffe des EG-Stoff-Inventars, bestehend aus 7 Ziffern (Syntax: XXX-XXX-X). Umfasst Altstoffe (EINECS) Neustoffe (ELINCS) sowie die No-Longer-Polymers-Liste (NLP-Liste)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
Eye Irrit.	Augenreizend, je nach Kategorie, Augenreizung bis schwere Augenschädigung möglich
Flam. Gas	Entzündbares Gas
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
Flam. Sol.	Entzündbarer Feststoff

# VX-FK MONTAGEDICHTKLEBER

## Sicherheitsdatenblatt



GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
IATA	International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)
Index-Nr.	Indexierung gefährlicher Stoffe des Anhangs VI der VO (GE) 1272/2008 (bzw. Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG) mit folgendem Syntax: XXX-XXX-XX-X
LC	Letalkonzentration
LD	Lethale (tödliche) Dosis
LD50	Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)
Met. Corr.	Auf Metall korrosiv wirkender Stoff oder Gemisch
Muta.	Stoff mit Keimzell-Mutagenität
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)
Ozone	Schädigt die Ozonschicht
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
Resp. Sens.	Sensibilisierend für die Atemwege
SCL	Spezifische Konzentrationsgrenze
Skin Irrit.	Hautreizend - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Skin Sens.	Sensibilisierend für die Haut
STOT RE	Stoff mit spezifischer Zielorgan-Toxizität bereits bei wiederholter Exposition
STOT SE	Stoff mit spezifischer Zielorgan-Toxizität bereits bei einmaliger Exposition möglich
SVHC	Substances of Very High Concern (= Besonders besorgenerregende Stoffe)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC	Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
VOCV	VOC-Verordnung (Schweiz)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Datenblatt ausstellender Bereich: *(Siehe Abschnitt 1.3 (fett gedruckt))*  
Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle älteren Versionen.

### Disclaimer

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.