

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

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname **KD Multi Kleb- und Dichtstoff**

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

Relevante identifizierte Verwendungen Hochleistungs-Hybrid-System als haftstarker, dauerelastischer Klebedichtstoff mit hoher Anfangshaftung für den Innen- und Außenbereich.

Verwendungsbeschränkungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt beachten.

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

Firmenbezeichnung fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
Email: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Inverkehrbringer fischer Deutschland Vertriebs GmbH  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon: +49(0)7443 12-6000  
Fax: +49(0)7443 12-4500  
Email: info@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

### **1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer +49(0)6132-84463 (24h)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

\*Ergänzende Informationen EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: KD Multi Kleb- und Dichtstoff



innovative solutions

Überarbeitet am: 22.04.2020

Ersetzt Version vom: 29.01.2020

Version: 4/de

Druckdatum: 01.07.2020

EUH208: Enthält 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, Dioctylzinnbis(acetylacetonat), N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefährdung	Keine bekannt.
Zus. Gefahren Mensch/Umwelt	Keine bekannt.
Gefahrenbezeichnung	Keine bekannt.
Gefahrenhinweise	Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Trimethoxyvinylsilan	*CAS-Nr.: 2768-02-7 *EG-Nr.: 220-449-8 *REACH-Nr.: 01-2119513215-52-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	< 2.5 Gew%
3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan	CAS-Nr.: 1760-24-3 *REACH-Nr.: 01-2119970215-39-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332	< 1.0 Gew%
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin	CAS-Nr.: 3069-29-2 *REACH-Nr.: 01-2119963926-21-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	< 1.0 Gew%
Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn	CAS-Nr.: 54068-28-9 EG-Nr.: 483-270-6 *REACH-Nr.: 01-0000020199-67	STOT RE 2; H373 Skin Sens. 1; H317	< 1.0 Gew%

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen.
nach Einatmen	BEI EINATMEN: Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer bequemen Atemposition ruhig halten.
nach Hautkontakt	WENN AUF DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife abwaschen.
nach Augenkontakt	Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.
nach Verschlucken	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Hinweise für den Arzt	Keine Daten verfügbar

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

Symptome Keine Daten verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Ärztliche Soforthilfe Keine Daten verfügbar

Ärztliche Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**Löschmittel (geeignet) Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Löschpulver  
Schaum  
Wassersprühstrahl

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

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

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbekämpfung Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Behälter und Umgebung mit Wassersprühnebel kühlen. Behälter kann bei Erhitzen bersten.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**Personenbezogene Schutzmaßnahmen Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.  
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**Umweltschutzmaßnahmen Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.  
Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

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

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme      Mechanisch aufnehmen.  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Verweis auf andere Abschnitte      Siehe Kapitel 7/8/13

**6.5 Zusätzliche Hinweise**

sonstige Angaben      Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang      Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

Hinweise zum Brand- und Explosionschutz      Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter      Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.  
Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise      In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.

Lagerklassen      keine

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung      Klebstoff

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz      Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz      Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material      Butylkautschuk, Chloropren, Nitrilkautschuk

Ungeeignetes Material      Einmalhandschuhe aus PVC

Materialstärke	>= 0,5 mm
Durchdringungszeit	>120 min
Bemerkung	Bei Abnutzung ersetzen!Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Handschuhs beim Handsschuhhersteller erfragen.. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.
Augenschutz	Dicht schließende Schutzbrille
Körperschutz	Angemessene Schutzausrüstung tragen.
Anmerkung	Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
Allgemeine Schutz- und Hygiene- maßnahmen	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.
Information zu Umweltschutzbestimmungen	Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

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

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

Form/Aussehen	Paste
Farbe	verschiedene
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt [°C]	nicht bestimmt
*Siedebeginn [°C] und Siedebereich [°C]	Keine Daten verfügbar
*Flammpunkt [°C]	> 60
Verdampfungsgeschwindigkeit [kg/(s*m²)]	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenze [Vol-% ]	

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: KD Multi Kleb- und Dichtstoff



innovative solutions

Überarbeitet am: 22.04.2020

Ersetzt Version vom: 29.01.2020

Version: 4/de

Druckdatum: 01.07.2020

Unterer Grenzwert	nicht bestimmt
Oberer Grenzwert	nicht bestimmt
Dampfdruck [kPa]	nicht bestimmt
*Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
*Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	1,58
*Löslichkeit(en)	Keine Daten verfügbar
*Wasserlöslichkeit [g/l]	Mit Wasser reagierend
Löslichkeit in nicht wässrigen Flüssigkeiten [g/l]	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur [°C]	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit	nicht selbstentzündlich
Zersetzungspunkt [°C]	nicht bestimmt
Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]	nicht bestimmt
*Viskosität (kinematisch) [mm <sup>2</sup> /s]	> 21
Explosionsgefährlichkeit	Nicht explosiv
*Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Thermische Zersetzung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Chemische Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe Nicht anwendbar.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Orale Toxizität [mg/kg]

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

* Trimethoxyvinylsilan				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
7120 - 7236	LD50	Ratte	OECD 401	Firmendaten

* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
2295	LD50	Ratte	Firmendaten

* N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
200 - 2000	LD50	Ratte	OECD 401	Firmendaten

* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
2500	LD50	Ratte	Firmendaten

- \*Dermale Toxizität [mg/kg] ATEmix berechnet: 3725
- \*Inhalative Toxizität [mg/l] ATEmix berechnet: 707,2
- \*Reizwirkung Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- \*Reizwirkung Auge Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- \*Sensibilisierung Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.  
Meßart OECD 406
- \*Kancerogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Mutagenität

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

* Trimethoxyvinylsilan	
Wert	Quelle
In-vitro-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen	Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: KD Multi Kleb- und Dichtstoff



Überarbeitet am: 22.04.2020

Ersetzt Version vom: 29.01.2020

Version: 4/de

Druckdatum: 01.07.2020

<b>* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan</b>	
Wert	Quelle
negativ	Firmendaten

<b>* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn</b>	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

\*Reproduktionstoxizität                      Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

\*Spezifische Zielorgan-Toxizität  
(einmalige Exposition) [mg/kg]  
Bemerkung                                      Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

\*Spezifische Zielorgan-Toxizität  
(wiederholte Exposition) [mg/kg]  
Bemerkung                                      Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

\*Aspirationsgefahr  
Aspirations\_less\_hydrocarbons            Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2 Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Abschnitt 11)        Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

<b>* Trimethoxyvinylsilan</b>				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
191	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	96 h	Firmendaten

<b>* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan</b>				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
597	LC50	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)	96 h	Firmendaten



<b>* N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin</b>				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
597	LC50	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)	96 h	Firmendaten

<b>* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn</b>				
Wert	Testkriterium	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
86	LC50	OECD 203	96 h	Firmendaten

**Daphnientoxizität [mg/l]**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

<b>* Trimethoxyvinylsilan</b>				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
168,7	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	Firmendaten

<b>* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan</b>				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
81	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	Firmendaten

<b>* N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin</b>				
Wert	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle	
> 100	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	Firmendaten	

<b>* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn</b>					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
58,6	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48	OECD 202	Firmendaten

**Algentoxizität [mg/l]**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

<b>* Trimethoxyvinylsilan</b>				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
957	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	Firmendaten

<b>* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan</b>				
--	--	--	--	--

Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
8,8	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD 201	Firmendaten

<b>* N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin</b>					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle	
8,8	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	Firmendaten	

<b>* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn</b>					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
300	EC50	Scenedesmus subspicatus	24 h	OECD 201	Firmendaten

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

\*Biologische Abbaubarkeit

Bemerkung Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

\*Bioakkumulierbarkeit

Bemerkung Es liegen keine Informationen vor.

## 12.4 Mobilität im Boden

\*Mobilität

Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

### Gefährliche Inhaltsstoffe

<b>* Trimethoxyvinylsilan</b>	
Wert	Quelle
Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	Firmendaten

<b>* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan</b>	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

<b>* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn</b>	
Wert	Quelle

Nicht zutreffend.	Firmendaten
-------------------	-------------

\*Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung      Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Allgemeine Hinweise zur Ökologie      Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.  
Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgungshinweise (allgemein)      Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäss lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich.  
Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.  
Reste entleeren.

Abfallschlüssel      080400 - Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)  
150100 - Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen      Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Entsorgungshinweise (Deutschland)      Restentleerte Gebinde können über den Grünen Punkt entsorgt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	<b>*Landtransport ADR/RID</b>	<b>*Seeschifftransport IMDG</b>	<b>*Lufttransport ICAO/IATA</b>
14.1 UN-Nummer	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Bezeichnung des Gutes	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
14.3 Transportgefahrenklasse	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		Non dangerous good	Non dangerous good

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Vorsichtsmaßnahmen      nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

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

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Beschäftigungsbeschränkungen -  
StörfallV Nicht relevant

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Sicherheitsbeurteilung Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.  
sonstige Vorschriften Abschnitt 15 Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderung gegenüber der letzten Fassung Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

Wortlaut der H-Sätze H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
EUH208: Enthält 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, Dioctylzinnbis(acetylacetonat), N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wortlaut der Gefahrenklassen Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten  
Acute Tox.: Akute Toxizität  
Eye Dam.: Schwere Augenschädigung  
Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut  
Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut  
STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)  
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Verwendungsbeschränkungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt beachten.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: KD Multi Kleb- und Dichtstoff



Überarbeitet am: 22.04.2020

Version: 4/de

Ersetzt Version vom: 29.01.2020

Druckdatum: 01.07.2020

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.