

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 (CO₂)
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

Ung geeignetes 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 Umweltschutzbe- stimmungen	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 Siedebe- reich [°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 ³]	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 ² /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
Meßart Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.
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

* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan	
Wert	Quelle
negativ	Firmendaten

* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn	
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

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

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

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

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

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

Daphnientoxizität [mg/l]**Gefährliche Inhaltsstoffe**

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

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

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

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

Algentoxizität [mg/l]**Gefährliche Inhaltsstoffe**

* Trimethoxyvinylsilan				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
957	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	Firmendaten

* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan				
--	--	--	--	--

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

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

* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn					
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

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

* 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

* Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O)zinn	
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

	*Landtransport ADR/RID	*Seeschifftransport IMDG	*Lufttransport ICAO/IATA
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.