

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

Seite 1 von 13

SDB-Nr.: 164829

V005.1

überarbeitet am: 22.10.2013

Druckdatum: 16.10.2014

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

#### 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE SI 5375 CL known as 5375 CLEAR 310ML GB

LOCTITE SI 5375 CL known as 5375 CLEAR 310ML GB

#### Enthält:

Siliciumverbindungen Butan-2-on-O,O',O"-(methylsilylidyn)trioxim Butanonoxim 3-Aminopropyltriethoxysilan

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

Vorgesehene Verwendung:

Silikon Dichtstoff

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Karzinogenität Kategorie 2

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

#### **Einstufung (DPD):**

Krebserzeugend, Kategorie 3

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Sensibilisierend

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnungselemente (CLP):

## Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Sicherheitshinweis: P280 Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

## Kennzeichnungselemente (DPD):

Xn - Gesundheitsschädlich



#### R-Sätze:

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### S-Sätze:

S23 Dampf nicht einatmen.

S24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

#### Enthält:

Siliciumverbindungen,

Butan-2-on-O,O',O"-(methylsilylidyn)trioxim,

Butanonoxim,

3-Aminopropyltriethoxysilan

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## Allgemeine chemische Charakterisierung:

Oxim-Silikon

## Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Siliciumverbindungen		>= 1-< 10 %	Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Schwere Augenreizung. 2 H319 Sensibilisierung der Haut 1 H317
Butan-2-on-O,O',O"- (methylsilylidyn)trioxim 22984-54-9	245-366-4	>= 1-< 5 %	Reizwirkung auf die Haut 2; Dermal H315 Sensibilisierung der Haut 1; Dermal H317 Schwere Augenreizung. 2 H319
Butanonoxim 96-29-7	202-496-6	>= 1-< 5 %	Schwere Augenschädigung 1 H318 Sensibilisierung der Haut 1 H317 Karzinogenität 2 H351 Akute Toxizität 4; Dermal H312
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	213-048-4 01-2119480479-24	>= 1-< 3 %	Sensibilisierung der Haut 1 H317 Ätzwirkung auf die Haut 1B H314 Akute Toxizität 4; Oral H302

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

# Inhaltsstoffangabe gemäß DPD (EG) Nr 1999/45:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Siliciumverbindungen		>= 1 - < 10 %	Xi - Reizend; R36/38, R43
Butan-2-on-O,O',O"- (methylsilylidyn)trioxim 22984-54-9	245-366-4	>= 1 - < 5 %	Xi - Reizend; R36/38, R43
Butanonoxim 96-29-7	202-496-6	>= 1-< 5 %	Krebserzeugend, Kategorie 3; R40 Xn - Gesundheitsschädlich; R21 Xi - Reizend; R41 R43
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	213-048-4 01-2119480479-24	>= 1 -< 3 %	Xi - Reizend; R43 C - Ätzend; R34 Xn - Gesundheitsschädlich; R22

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

Methylethylketoxim wird während der Aushärtung gebildet.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt:

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Arzt konsultieren.

#### Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen.

Arzt konsultieren.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

Formaldehyd

Silika-Rauchgas.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# ${\bf 6.1.}\ Personen bezogene\ Vor sichtsmaßnahmen,\ Schutzausr\"{u}stungen\ und\ in\ Notf\"{a}llen\ anzuwenden de\ Verfahren$

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material abkratzen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Bis zur Entsorgung in einem teilweise gefüllten, geschlossenen Behälter aufbewahren.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Kap.8 beachten

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Dämpfe sollten abgesaugt werden, um ein Einatmen zu vermeiden Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Hinweise in Kap.8 beachten

## Hygienemaßnahmen:

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

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

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Silikon Dichtstoff

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für Deutschland

keine

## **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Name aus Liste	Umweltkompa		Wert				Bemerkungen
	rtiment	szeit					
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Süsswasser					0,33 mg/L	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Salzwasser					0,033 mg/L	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Wasser (zeitweilige Freisetzung)					3,3 mg/L	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Boden				0,05 mg/kg		
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	STP					13 mg/L	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Sediment (Süsswasser)				1,2 mg/kg		
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Sediment (Salzwasser)				0,12 mg/kg		

## **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		8,3 mg/kg KG/Tag	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		59 mg/m3	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		8,3 mg/kg KG/Tag	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		59 mg/m3	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Breite Öffentlichkeit	oral	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		5 mg/kg KG/Tag	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		5 mg/kg KG/Tag	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		17,4 mg/m3	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		5 mg/kg KG/Tag	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		5 mg/kg KG/Tag	
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		17 mg/m3	

## **Biologischer Grenzwert (BGW):**

keine

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

#### Atemschutz:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird Filtertyp: A

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Gestellschutzbrille tragen.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Paste klar

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert unbestimmt Siedebeginn > 200 °C (> 392 °F) Flammpunkt Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdruck < 0,13 mbar

(20 °C (68 °F))

Dichte 1,03 g/cm3

()

SchüttdichteKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbarViskositätKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbarViskosität (kinematisch)Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbarExplosive EigenschaftenKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)

Löslichkeit qualitativ teilweise löslich

(Lsm.: Aceton)

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Polymerisiert bei kontakt mit Feuchtigkeit.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Exposition an Luft oder Feuchtigkeit während längerer Zeit.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Methylethylketoxim wird während der Aushärtung gebildet. Methanol wird bei Kontakt mit Feuchtigkeit langsam freigesetzt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

#### Akute orale Toxizität:

Kann Verdauungsorgane reizen.

Die Aufnahme großer Mengen kann zu einer Schädigung der Leber oder Nieren führen.

#### Akute inhalative Toxizität:

Das bei der Polymerisation von RTV-Oximsilikonen freigesetzte Methylethylketoxim wirkt reizend auf die Atemwege

#### Hautreizung:

Das bei der Polymerisation von RTV-Oximsilikonen freigesetzte Methylethylketoxim ist gesundheitsschädlich und sensibilisierend im Falle des Hautkontaktes.

Verursacht Hautreizungen.

#### Augenreizung:

Kann eine leichte Reizung der Augen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Karzinogenität:

Kann vermutlich Krebs erzeugen

#### Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Butanonoxim 96-29-7	LD50	2.326 mg/kg	oral	iisuuuci	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
3- Aminopropyltriethoxysila n 919-30-2	LD50	1.570 mg/kg	oral		Ratte	

#### Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		

#### Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Butanonoxim	LD50	> 1.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute
96-29-7						Dermal Toxicity)
Butanonoxim	Acute	1.100 mg/kg				Expertenbewertung
96-29-7	toxicity					
	estimate					
	(ATE)					
3-	LD50	4.290 mg/kg	dermal		Kaninchen	
Aminopropyltriethoxysila						
n						
919-30-2						

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
3-	ätzend	4 h	Kaninchen	
Aminopropyltriethoxysila				
n				
919-30-2				

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Butanonoxim 96-29-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
3- Aminopropyltriethoxysila n 919-30-2	Gefahr ernster Augenschäden		Kaninchen	

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Butanonoxim 96-29-7	sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
3- Aminopropyltriethoxysila n 919-30-2	sensibilisierend	Buehler test	Meerschwei nchen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Ausgehärtete Henkel Loctite Produkte sind typische Polymere und stellen keine unmittelbare Umweltbelastung dar. Vorsichtsmaßnahmen im Hinblick auf eine Umweltbelastung durch Gegenstände, in welchen dieses Produkt eingesetzt wurde, sind zu beachten.

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

#### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Es werden keine schädlichen Auswirkungen auf Wasserorganismen erwartet.

(methylsilylidyn)trioxim         22984-54-9         Butan-2-on-O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim         EC50         > 750 mg/l         Daphnia         48 h         Daphnia magna         OECD Guida 202 (Daphnia Acute Immobilisar Test)           Butanonoxim         48 h         96 h         Leuciscus idus         Test)         Leuciscus idus         EC50         Somg/l         Daphnia 48 h         Daphnia magna         EU Method (Acute Toxici Daphnia magna)         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         EU Method (Acute Toxici Daphnia magna)         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         EU Method (Acute Toxici Daphnia magna)         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         Daphnia magna         EU Method (Acute Toxici Daphnia magna)         Daphnia magna         Daphnia	Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Studie der akuten Toxizität	Exposition sdauer	Spezies	Methode
(methylsilylidyn)trioxim 22984-54-9  Butan-2-on-O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim 22984-54-9  Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-19-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Butan-2-on-O,O',O"-	LC50	> 560 mg/l	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline
Butan-2-on-O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim 22984-54-9  Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-29	(methylsilylidyn)trioxim		C			Danio rerio)	203 (Fish, Acute
(methylsilylidyn)trioxim 22984-54-9LC50320 - 1.000 mg/lFish96 hLeuciscus idusButanonoxim 96-29-7EC50> 500 mg/lDaphnia48 hDaphnia magnaEU Method (Acute Toxici DaphniaButanonoxim 96-29-7EC5083 mg/lAlgae72 hScenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)OECD Guid 201 (Alga, Gr Inhibition T3-Aminopropyltriethoxysilan 	22984-54-9						Toxicity Test)
Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-29-7  Fish 96 h  Leuciscus idus  EU Method (Acute Toxici Daphnia OECD Guide 201 (Alga, Gr Inhibition T  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-29-7  Fish 96 h  Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)  Toxicity Te OECD Guide 203 (Fish, A Toxicity Te OECD Guide 202 (Daphnia  Daphnia magna OECD Guide 202 (Daphnia	Butan-2-on-O,O',O"-	EC50	> 750 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 9							202 (Daphnia sp.
Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim 96-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	22984-54-9						
Butanonoxim 96-29-7 Butano							Immobilisation
96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim 96-29-7 Butanonoxim Butanonoxim 96-29-7  Butanonoxim				<b>l</b>			Test)
96-29-7  Butanonoxim 96-29-7  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  Butanonoxim 96-29-7  Algae 72 h Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) Inhibition T OECD Guide 96-29-7  Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) Inhibition T OECD Guide 203 (Fish, A Toxicity Te OECD Guide 202 (Daphnia 919-30-2		LC50	320 - 1.000 mg/l	Fish	96 h	Leuciscus idus	
Butanonoxim 96-29-7 3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  Bayhnia  Algae 72 h Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)  Fish 96 h Brachydanio rerio (new name: Dec Guide name: OECD Guide name: Desmodesmus subspicatus)  Inhibition T OECD Guide name: Desmodesmus subspicatus (new name: name: Desmodesmus subspicatus)  Daphnia  OECD Guide name: Desmodesmus subspicatus (new name: name: Desmodesmus subspicatus)  Daphnia name: Desmodesmus subspicatus (new name: name: Desmodesmus subspicatus)  Daphnia name: Desmodesmus subspicatus (new name: n	Butanonoxim	EC50	> 500 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2
Butanonoxim 96-29-7  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  Butanonoxim Algae 72 h Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)  Fish 96 h Brachydanio rerio (new name: Daphnia rerio) 203 (Fish, A Toxicity Teaphnia pagna) 204 Daphnia magna OECD Guide 205 Guide 206 CED Guide 207 (Daphnia pagna)	96-29-7						(Acute Toxicity for
96-29-7 3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2				J			Daphnia)
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  Subspicatus)  Brachydanio rerio (new name: Daphnia 48 h  Daphnia 48 h  Daphnia magna  OECD Guide 202 (Daphnia 202 (		EC50	83 mg/l	Algae	72 h		OECD Guideline
3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2	96-29-7						201 (Alga, Growth
919-30-2  3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2  Banio rerio)  Danio rerio)  203 (Fish, A Toxicity Te OECD Guide 202 (Daphnia 202 (Daphn							Inhibition Test)
3-Aminopropyltriethoxysilan EC50 331 mg/l Daphnia 48 h Daphnia magna OECD Guide 919-30-2 Daphnia 48 h		LC50	>= 934  mg/l	Fish	96 h	•	
3-Aminopropyltriethoxysilan EC50 331 mg/l Daphnia 48 h Daphnia magna OECD Guide 919-30-2 202 (Daphnia	919-30-2					Danio rerio)	` '
919-30-2 202 (Daphni	2.4 . 1	EGEO	221 //	D 1 :	40.1	D 1 '	• /
		EC50	331 mg/1	Dapnnia	48 n	Dapnnia magna	
Acute	919-30-2						
Immobilies							Immobilisation
Test)							
	3 Aminopropyltriethovysilan	NOEC	1.3 mg/l	Algae	72 h	Scanadasmus subspicatus (nav	OECD Guideline
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		NOLC	1,5 mg/1	Aigae	7211		201 (Alga, Growth
1	717 30-2						Inhibition Test)
		EC50	603 mg/l	Algae	72.h		OECD Guideline
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		2000	oos mg r	1 11940	, 2 11		201 (Alga, Growth
							Inhibition Test)

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

# Persistenz und biol. Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
3-Aminopropyltriethoxysilan		aerob	67 %	OECD Guideline 301 A (new
919-30-2				version) (Ready Biodegradability:
				DOC Die Away Test)

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

#### Mobilität

Ausgehärtete Klebstoffe sind immobil.

# ${\bf Bioakkumulation spotential:}$

Keine Bioakkumulation.

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow	Biokonzentrations	Expositions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.		faktor (BCF)	dauer			
Butan-2-on-O,O',O"-	9,83					
(methylsilylidyn)trioxim						
22984-54-9						
Butanonoxim		0,5 - 0,6	42 d	Oryzias latipes	25 °C	OECD Guideline 305 C
96-29-7						(Bioaccumulation: Test for
						the Degree of
						Bioconcentration in Fish)
Butanonoxim	0,65				25 °C	OECD Guideline 107
96-29-7						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	

3-Aminopropyltriethoxysilan	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
919-30-2	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Die durch das Produkt anfallende Abfallmenge ist im Vergleich zur Verpackung vernachlässigbar.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Nach Gebrauch sind Tuben, Gebinde und Flaschen, die noch Restanhaftungen des Produktes enthalten, als Sondermüll zu entsorgen.

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1. UN-Nummer

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADNR	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADNR	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

# 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADNR	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

# 14.4. Verpackungsgruppe

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADNR	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

# 14.5. Umweltgefahren

ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADNR	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

4 DD	NT: -1-4
ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADNR	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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

VOC-Gehalt (1999/13/EC) SDB-Nr.: 164829 V005.1 LOCTITE SI 5375 CL known as 5375 CLEAR 310ML GB

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 1, schwach wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der

Mischungsregel gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27.Juli 2005.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

Allgemeine Hinweise (DE): Dieses Produkt fällt unter die Chemikalien Verbots Verordnung (Chem VV).

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

R21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R34 Verursacht Verätzungen.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

## **Weitere Informationen:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.