



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## SYCOFIX Premium Universal Silikon

Datum der Erstellung: 02.06.2014  
Überarbeitet am: 01.11.2018  
Ersetzt Version 1.0 vom 02.06.2014

Version: 1.1, gültig ab: 01.11.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: SYCOFIX Premium Universal Silikon extra weiß  
Reach-Registrierungsnr.: nicht anwendbar (Gemisch)  
Produkttyp Reach: Gemisch

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

Verwendung des Stoffes/Gemisches: Dichtstoff

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

Hersteller / Lieferant: Sieder GmbH  
Straße / Postfach: Mohngarten 2  
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D-99338 Plaue / Thür.  
Telefon: +49 (0) 3 62 07 / 5 65 – 0  
Telefax: +49 (0) 3 62 07 / 5 65 – 15  
E-Mail: info@sieder-qualitaet.de  
Internet: www.sycifix.de  
Auskunftgebender Bereich: Labor / +49 (0) 3 62 07 / 5 65-20

#### 1.4 Notrufnummer

0800/7926349 (kostenfreies Beratungstelefon)  
Mo-Fr 8.00 – 17.00 Uhr

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### 2.1.1 Einstufung nach Verordnung EG Nr. 1272/2008

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/ 2008 (CLP)

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

##### Ergänzende Informationen

EUH208 Enthält: 3-Aminopropyltriethoxysilan; 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

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

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

### 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

#### 3.2 Gemische

<b>Name:</b>	<b>2-Butanonoxim</b>
<b>REACH Registrierungsnr.:</b>	
<b>CAS-Nr.:</b>	96-29-7
<b>EG-Nr.:</b>	202-496-6
<b>Konz. (C)</b>	0.1%<C<1%
<b>Einstufung gemäß CLP Fußnote Bemerkung:</b>	Carc. 2, H351cute; Acute Tox. 4, H312; Eye Dam.1, H318; Skin Sens. 1,H317

Reaktionsprodukt

Zu vollständigem Wortlaut der H-Sätze: siehe Punkt 16  
Unterliegt den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

##### Nach Einatmen:

Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

##### Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Verwendung von Seife ist erlaubt. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

##### Nach Augenkontakt:

Mit Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Mehrbereichsschaum, ABC-Pulver, Kohlensäure  
Ungeeignet: Keine bekannt.

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

Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (nitrose Gase, Kohlenmonoxid/Kohlendioxid).

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Kein offenes Feuer.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln. Verschmutzte Flächen mit Seifenlösung reinigen. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Strenge Hygiene befolgen. Behälter gut geschlossen halten.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

An einem trockenen Ort aufbewahren. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

Max. Lagerungszeit: 1 Jahr.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

Technisches Merkblatt beachten.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition und Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

Keine Daten verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Ins Freie/unter örtlicher Absauganlage/mit Lüftung oder Atemschutz arbeiten.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Strenge Hygiene befolgen. Behälter gut geschlossen halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille

#### Hautschutz:

Handschuhe

#### Atemschutz:

Atemschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

#### Körperschutz:

Schutzkleidung

### 8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Pkt. 6 und 13



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## SYCOFIX Premium Universal Silikon

Datum der Erstellung: 02.06.2014  
Überarbeitet am: 01.11.2018  
Ersetzt Version 1.0 vom 02.06.2014

Version: 1.1, gültig ab: 01.11.2018

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form:	Paste
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
Siedepunkt (bei 1013 hPa):	keine Daten vorhanden
Flammpunkt:	> 200 °C
Entzündbarkeit:	schwer brennbar
Untere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Obere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	keine Daten vorhanden
Dichte (bei 20 °C):	> 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
pH-Wert (20 °C):	keine Daten vorhanden

#### 9.2 Sonstige Angaben

keine

### 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Temperatur höher als Flammpunkt: erhöhte Brand- /Explosionsgefahr

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Keine Daten vorhanden.

#### 10.5 Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen /Wärmequellen fernhalten.

#### 10.6 Unverträgliche Materialien

10.7 Keine Daten vorhanden.

#### 10.8 Gefährliche Zersetzungsprodukte

10.9 Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (nitrose Gase, Kohlenmonoxid-Kohlendioxid).

### 11 Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität

Keine Daten vorhanden.

Einstufung des Gemisches beruht auf den relevanten Bestandteilen des Gemisches.

##### Erfahrungen am Menschen:

Unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen und bei sachgemäßem Umgang sind durch dieses Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen zu erwarten.

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten vorhanden.

Einstufung des Gemisches beruht auf den relevanten Bestandteilen des Gemisches.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Enthält biologisch nicht leicht abbaubare Komponente(n).

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

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

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sycofix Premium Universal Silikon

#### Treibhauspotenzial (GWP)

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014) enthalten.

#### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

2-Butanonoxim

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1 Abfallvorschriften:

Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere EURAL-Kodes anwendbar sein. Kann als nicht gefährlicher Abfall betrachtet werden nach Verordnung (EG) Nr. 1357/2014.

#### 13.1.2 Entsorgungshinweise:

Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.

#### 13.1.3 Verpackung:

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff).

### 13.2 Behandlung ungereinigter Verpackungen:

Behälter vollständig entleeren

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Empfohlene Reinigung: Reinigung durch Wiederverwerter oder Fachbetrieb

### 14 Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

### 15 Rechtsvorschriften

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

##### Europäische Gesetzgebung:

Flüchtige organische Verbindungen (FOV) < 2.544 % 25,44 g/l  
(Richtlinie 2010/75/EU)

##### Nationale Vorschriften:

**Wassergefährdungsklasse:** 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### 16 Sonstige Angaben

#### Vollständiger Wortlaut aller unter Punkt 2 und 3 aufgeführten H-Sätze:

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

#### Abkürzungen und Akronyme

PBT Stoffe = persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe  
DSD Dangerous Substance Directive - Richtlinie über die Gefährlichen Stoffe  
DPD Dangerous Preparation Directive - Richtlinie über die Gefährlichen Präparate  
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

#### Weitere Informationen

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produktes entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.