

---

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006**

---

**1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****1.1 Angaben zum Produkt:****Handelsname:**

Racofix® Fugen-Silicon 'alle Farbtöne'

**1.2 Verwendungszweck:**

Silikon-Dichtstoff.

**1.3 Angaben zum Hersteller/Lieferant:**

Sopro Bauchemie GmbH

Biebricher Straße 74

D-65203 Wiesbaden

**1.4 Auskunftgebender Bereich:**

Labor: 0611 / 1707-330

Telefon: 0611 / 1707-0

Telefax: 0611 / 1707-335

Notrufnummer: 0611 / 1707-400

Email: safetydatasheet@sopro.com

---

**2. Mögliche Gefahren der Zubereitung****2.1 Für den Menschen** (ergänzende Angaben siehe Punkt 11):**2.1.1 Kennzeichnung:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

**2.1.2 Zusätzliche Gefahrenhinweise:**

Hautkontakt und das Einatmen von Aerosolen / Dämpfen während der Verarbeitung und Aushärtung vermeiden.

**2.2 Für die Umwelt:**

Das Produkt ist schwach wassergefährdend. WGK 1.

**2.3 Für Werkstoffe:**

Werkstoffe sollten vor Verwendung auf Beständigkeit überprüft werden.

---

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Chemische Charakterisierung:**

Polydimethylsiloxan, Füllstoffe, Hilfsstoffe und Acetoxyvernetzer.

**3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.:	Index-Nr.:	EINECS-Nr.:	Bezeichnung:	m%:	Einstufung:
----------	------------	-------------	--------------	-----	-------------

17689-77-9	n.v.	241-677-4	Triacethoxyethylsilan	< 5	 C; R34  Xn; R22 R14
------------	------	-----------	-----------------------	-----	--

**3.3 Hinweise:**

Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15.

Expositionsbegrenzung und PSA siehe Punkt 8.

Relevante R-Sätze im Wortlaut siehe unter Punkt 16.

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Allgemeine Hinweise:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**4.2 Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

**4.3 Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

---

**4.4 Nach Augenkontakt:**

Bei geöffnetem Lidspalt mind. 10 min mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**4.5 Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen und sofort Arzt hinzuziehen. Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Portionen nachtrinken (nur wenn Person bei Bewusstsein).

**4.6 Hinweise für den Arzt:**

Keine.

**4.7 Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich:**

n. v.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine.

**5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

**5.4 Zusätzliche Hinweise:**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**5.5 Besondere Schutzausrüstung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Siehe Punkt 8.3 Persönliche Schutzausrüstung.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser/Erdreich gelangen lassen.

**6.3 Verfahren zur Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern Entsorgung nach Punkt 13 zuführen.

**6.4 Zusätzliche Hinweise:**

Keine.

---

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1 Handhabung:**

**7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:**

Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine.

**7.1.3 Weitere Hinweise:**

Keine.

**7.2 Lagerung:**

**7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

**7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

---

**7.2.4 Lagerklasse:**

Keine.

**7.3 Bestimmte Verwendung:****7.3.1 Empfehlungen:**Technisches Merkblatt beachten.

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Schutzausrüstungen nach Punkt 8.3 bereitstellen.

**8.2 Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten:****8.2.1 CAS-Nr.: Bezeichnung des Stoffes: Überwachungswert:**

64-19-7 Essigsäure

AGW 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ml/m<sup>3</sup> 2(I); DFG, Y**8.2.2 Quelle:**

Die angegebenen Werte sind den gültigen Listen entnommen.

**8.3 Persönliche Schutzausrüstung:****8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte bzw. getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautschutz durch Hautschutzplan nach BGR 197.

**8.3.2 Atemschutz:**

Bei guter Raumbelüftung unter Beachtung der Arbeitsplatzgrenzwerte nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz (Filter: ABEK)

**8.3.3 Handschutz:**

Schutzhandschuhe - EN 374 (siehe Merkblatt BGR 195).

**Handschuhmaterial:**Fluorkautschuk (Viton) oder Nitrilkautschuk, z.B. KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH; Tel. 06659-87-300; [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).oder gleichwertige**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die Durchbruchzeit (max. Tragedauer) ist von Handschuhmaterial, Wandstärke sowie Temperatur abhängig und ist beim Hersteller für den benutzten Typ (z.B. auch im Internet unter [www.kcl.de](http://www.kcl.de)) zu erfragen.

**Nicht geeignetes Handschuhmaterial:**

Leder, Stoff.

**Weitere Hinweise:**

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Die Durchbruchzeit (max. Tragedauer) ist von Handschuhmaterial, Wandstärke sowie Temperatur abhängig und ist beim Hersteller für den benutzten Typ (z.B. auch im Internetunter [www.kcl.de](http://www.kcl.de)) zu erfragen.

**8.3.4 Augenschutz:**

Schutzbrille - EN 166 (siehe Merkblatt BGR 192).

**8.3.5 Körperschutz:**Arbeitsschutzkleidung- EN 340.

---

**8.3.6 Sonstiges:**

Alle individuellen Schutzausrüstungen müssen den relevanten EN-Normen entsprechen, ordentlich gepflegt und auf geeignete Weise gelagert sein.

Die Verwendungsdauer von Schutzausrüstungen gegen chemische Substanzen hängt von verschiedenen Faktoren ab (Art und Weise der Nutzung, klimatische und Lagerungsbedingungen), welche die in den EN-Normen vorgegebene Verwendungszeit erheblich reduzieren können. Es wird in jedem Fall empfohlen, den Hersteller der Schutzausrüstungen zu konsultieren.

Eine Arbeitseinweisung der Verwender in den Gebrauch der Schutzausrüstungen ist vorgeschrieben..

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild:****9.1.1 Form:** Pastös.**9.1.2 Farbe:** Gemäß Produktbezeichnung.**9.1.3 Geruch:** Stechend.**9.2 Sicherheitsrelevante Daten:**

	Wert	Einheit	Methode
<b>9.2.1 pH-Wert (23 °C):</b>	n.v.		
<b>9.2.2 Schüttdichte:</b>	n.v.		
<b>9.2.3 Siedepunkt/Siedebereich:</b>	n.v.		
<b>9.2.4 Schmelzpunkt:</b>	n.v.		
<b>9.2.5 Flammpunkt:</b>	n.a.		
<b>9.2.6 Entzündlichkeit:</b>	n.v.		
<b>9.2.7 Zündtemperatur:</b>	n.v.		
<b>9.2.8 Selbstentzündlichkeit:</b>	Nein.		
<b>9.2.9 Brandfördernde Eigenschaften:</b>	n.v.		
<b>9.2.10 Explosionsgefahr:</b>	Nein.		
<b>9.2.11 Explosionsgrenzen</b>			
untere:	n.a.		
obere:	n.a.		
<b>9.2.12 Dampfdruck (20 °C):</b>	n.v.		
<b>9.2.13 Dichte (20 °C):</b>	0,985	g/cm <sup>3</sup>	
<b>9.2.14 Löslichkeit in Wasser:</b>	nicht bzw. wenig		mischbar.
<b>9.2.15 Viskosität (20 °C):</b>	n.v.		
<b>9.2.16 Lösemittelgehalt:</b>	n.v.		
<b>9.2.17 Fettlöslichkeit:</b>	n.v.		

---

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1 Zu vermeidende Bedingungen:**

Starke Erhitzung vermeiden.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.2 Zu vermeidende Stoffe/Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Keine bekannt

**10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Messungen an vergleichbaren Produkten bei Temperaturen ab ca. 150 °C haben ergeben, dass durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird. Siehe Pkt. 5.3.

**10.4 Weitere Angaben:**

Alle Angaben setzen bestimmungsgemäße Verwendung voraus.

---

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Toxikologische Prüfungen:

#### 11.1.1 Akute Toxizität:

Einatmen, LC<sub>50</sub> Ratte, (mg/l/4h): n.v.

Verschlucken, LD Ratte, (mg/kg): n.v.

Hautkontakt, LD Ratte (mg/kg): n.v.

Reiz- / Ätzwirkung (an Haut / Auge): Bei Aushärtung wird in geringen Mengen Essigsäure freigesetzt, die Reizwirkung an Auge und Haut verursachen kann.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### 11.1.2 Subakute / chronische Toxizität:

Karzinogenität: n.v.

Mutagenität: n.v.

Teratogenität: n.v.

Narkotische Wirkung: n.v.

### 11.2 Erfahrungen aus der Praxis:

#### 11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

#### 11.2.2 Sonstige Beobachtungen:

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

### 11.3 Hinweis:

Nach der Aushärtung ist das Material geruchlos und indifferent.

### 11.4 Allgemeine Bemerkungen:

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren gemäß EG-Richtlinien.

---

## 12. Umweltspezifische Angaben

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): n.v.

12.2 Mobilität und Akkumulationspotenzial: n.v.

12.3 Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität: n.v.

12.4 Weitere Angaben zur Ökologie / andere schädliche Wirkungen:

12.4.1 CSB-Wert (mg/g): n.v.

12.4.2 BSB<sub>5</sub>-Wert (mg/g): n.v.

12.4.3 AOX-Hinweis: n.a.

12.5 Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend.  
(Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17.05.1999)

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Produktreste:

#### 13.1.1 Empfehlung:

Ausgehärtetes Material kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen gemeinsam mit Hausmüll oder den Gewerbeabfällen entsorgt werden.

Flüssiges, pastöses Material ist als Sonderabfall zu entsorgen.

#### 13.1.2 Sicherer Umgang:

Siehe Punkte 7 und 15.

### 13.2 Empfehlung für Verpackung:

Restentleerte Verpackungen können in gereinigtem Zustand einer Wiederverwertung (z.B. DSD, PDR) zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen bzw. Verpackungen mit Restinhalten sind wie der Stoff zu entsorgen.

---

---

**14. Angaben zum Transport****14.1 Landtransport Einstufung nach ADR / RID / GGVSEB:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2 Seeschifftransport Einstufung nach IMDG / GGVSee:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3 Lufttransport Einstufung nach ICAO-TI:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

---

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****15.1 Kennzeichnung nach der GefStoffV / EG-Richtlinien:**

Keine.

**S-Sätze:**

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**15.1.1 Besondere Kennzeichnungen:**

Keine.

**15.2 Nationale Vorschriften:****15.2.1 Wassergefährdungsklasse:** WGK 1: Schwach wassergefährdend.  
(Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17.05.1999)**15.2.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Wurde nicht durchgeführt.**15.2.3 Sonstige zu beachtende Vorschriften:**

Keine.

---

**16. Sonstige Angaben****16.1 Relevante R-Sätze:**

14 Reagiert heftig mit Wasser.

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

34 Verursacht Verätzungen.

**16.2 Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe:**

Pkt.3.2 Pkt.9.2.13

**16.3 Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:**

EG-Sicherheitsdatenblätter der Zulieferer, Reach-Verordnung, EG-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung.

**16.4 Schulungshinweise:**

GefStoffV § 14.

**16.5 Sonstige Hinweise:**

n.v. nicht verfügbar

n.a. nicht anwendbar

**16.6 Weitere Hinweise:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 6 der Gefahrstoffverordnung.

---