

# SICHERHEITSDATENBLATT



Based on Regulation (EC) No 1907/2006 Article 31 and Annex II - published on 07/12/2012

## 903381

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname STIER Silikonband selbstverschweißend rot 25mm x 3m  
Artikelnummer 903381 4260439003812

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Isolieren und wasserdicht machen

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferant

##### Hersteller / Lieferant:

Stier Industrial GmbH  
Friedrichstraße 224  
D-10969 Berlin  
Deutschland

Tel.: +49-(0)-30-896 779 156  
Fax.: +49-(0)-30-208 473 369  
Email [info@stier.de](mailto:info@stier.de)

##### Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Chemisch-Technische Produkte

#### 1.4. Notrufnummer

Giftzentrale Mainz - 24 Stunden

Tel.: +49-(0)-6131-19240

### 2. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften für die Klassifizierung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen nicht als gefährlich zu klassifizieren.

Einatmen Vermeiden  
Hautkontakt Kann leichte Reizung verursachen  
Augenkontakt Kann leichte Reizung verursachen  
Verschlucken Vermeiden

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	CAS #	Wt. %
Polydimethyl Silicone Rubber	63394-02-5	90-95
2,4 Dichloro Benzoyl Peroxide	133-14-2	1-5
Iron Oxide (white)	130-37-1	0,5-5
Dicumyl Peroxide (black and red)	80-43-3	0,5-5

### 4. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen  
Hautkontakt Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen  
Augenkontakt Einige Minuten behutsam mit Wasser abwaschen  
Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Wasser, Wasserdampf, Trockenes chemisches Pulver, Schaum oder Kohlendioxid

<b>5.2. Hinweise</b>	
Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen.	
<b>5.3. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	
Carbon monoxide, carbon dioxide, silicon dioxide, formaldehyde and trace amounts of other incompletely burned carbon products.	
<b>6. Vorsichtsmassnahmen und Schutzausrüstungen</b>	
<b>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen</b>	
Sehe 8.	
<b>6.2. Umweltschutzmassnahmen</b>	
Sehe 13.	
<b>6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	
Spill procedure	Material aus dem Bodem entfernen
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung</b>	
Von nacktem Feuer oder Wärmequellen fernhalten	
<b>7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung</b>	
An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren	
<b>7.3. Spezifische Endanwendungen</b>	
Hände mit Seife und Wasser nach Gebrauch waschen	
<b>8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</b>	
<b>8.1. Zu überwachende Parameter</b>	
n/a	
<b>8.2. Schutzmassnahmen</b>	
Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	Normale Arbeitsklamotten
Atemschutz	Im Normalfall nicht erforderlich
<b>9.1 Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>	
Form	Fest
Farbe	Schwarz, rot oder Weiss
Geruch	Aromatisch
Flammpunkt	n/a
Schmelzpunkt	n/a
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	
n/a	
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>10.1 Unverträgliche Materialien</b>	
Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.	
<b>10.2. Zu vermeidende Bedingungen</b>	
Keine besonderen.	
<b>10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	
Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben	
<b>10.4. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	
Nackte Flamme oder Wärmequellen oder Zündungen	
<b>10.5. Chemische Stabilität</b>	
Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.	
<b>11. Toxikologische Angaben</b>	
<b>11.1. Akute Toxizität</b>	
Kann Haut- oder Augenreizungen bei direkten Kontakt bei empfindlichen Personen verursachen.	
<b>11.2. chronische Toxizität</b>	
Jeder chronische Schaden scheint unwahrscheinlich. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.	

### 11.3. Akute Schäden / Symptome

Inhalation	Schade scheint unwahrscheinlich
Haut	Kann bei empfindlichen Personen leichte Reizungen verursachen
Augen	Kann bei empfindlichen Personen leichte Reizungen verursachen
Einnahme	Schade scheint unwahrscheinlich

### 11.4. chronische Schäden

Inhalation	Jeder chronische Schaden scheint unwahrscheinlich.
Haut	Jeder chronische Schaden scheint unwahrscheinlich.
Augen	Jeder chronische Schaden scheint unwahrscheinlich.
Einnahme	Jeder chronische Schaden scheint unwahrscheinlich.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Keine ökologischen Fragen bekannt.

### 12.1. Toxizität

Nicht verfügbar

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Löslichkeit in Wasser.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut.

## 15. Rechtsvorschriften

Classificatio/symbole	Nicht reguliert
Stoffsicherheitsbeurteilung	Für dieses/diese Produkte ist eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich

## 16. andere Informationen

Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt (die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, ausser dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.