

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

## 903363

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname STIER Messebauklebeband 50mm x 25m  
Artikelnummer 903363 4260439003638

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

Messebau

#### 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 Kann leichte Reizung verursachen  
Hautkontakt Kann leichte Reizung verursachen  
Augenkontakt Kann leichte Reizung verursachen  
Verschlucken Im Normalfall nicht erforderlich

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	CAS #	Wt. %
Gewebe	n/a	n/a
Acryldispersion	n/a	n/a
Silikon Papier	n/a	n/a

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

Allgemeine Erste-Hilfe-Massnahmen Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen  
Einatmen An die frische Luft bringen  
Hautkontakt Versuchen Sie vorsichtig mit einem stumpfen Gegenstand zu lösen  
Mit Wasser und Seife spülen  
Augenkontakt Einige Minuten behutsam mit Wasser abwaschen  
Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

<b>5.1. Löschmittel</b>	
Wasser, Trockenes chemisches Pulver, Schaum oder Kohlendioxid	
<b>5.2. Hinweise</b>	
Umluftunabhängiges Atemgerät und persönliche Schutzausrüstung tragen.	
<b>5.3. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	
Carbon monoxide, carbon dioxide und Spuren anderer Kohlenstoffprodukte, polyzyklische organische Substanz	
<b>6. Vorsichtsmassnahmen und Schutzausrüstungen</b>	
<b>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen</b>	
Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden	
<b>6.2. Umweltschutzmaßnahmen</b>	
Verwenden Sie einen geeigneten Behälter, um Umweltverschmutzung zu vermeiden	
<b>6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	
Mit Aceton aufräumen	
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	
Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen 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>	
Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich	
<b>8.2. Schutzmaßnahmen</b>	
Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	Normale Arbeitsklamotten
Atemschutz	Einatmen von thermischen Zersetzungsprodukten vermeiden
Handschutz	Bei Bedarf Schutzhandschuhe tragen
<b>9.1 Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>	
Form	Fest
Farbe	Weiss
Geruch	n/a
Flammpunkt	n/a
Schmelzpunkt	>100°C
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	
n/a	
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>10.1 Unverträgliche Materialien</b>	
Keine gefährlichen Reaktionen bei Lagerung und Verwendung unter normalen Umständen	
<b>10.2. Zu vermeidende Bedingungen</b>	
Keine besonderen.	
<b>10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	
Carbon monoxide, carbon dioxide und Spuren anderer Kohlenstoffprodukte, polyzyklische organische Substanz	
<b>10.4. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	
Nackte Flamme oder Wärmequellen oder Zündungen	
<b>10.5. Chemische Stabilität</b>	
Stabil unter normalen Bedingungen	
<b>11. Toxikologische Angaben</b>	
<b>11.1. Akute Toxizität</b>	
Klebstoff kann Reizungen verursachen	
<b>11.2. chronische Toxizität</b>	

n/a

### 11.3. Akute Schäden / Symptome

Inhalation	Klebstoff kann Reizungen verursachen
Haut	Klebstoff kann Reizungen verursachen
Augen	Klebstoff kann Reizungen verursachen
Einnahme	Klebstoff kann Reizungen verursachen

### 11.4. chronische Schäden

Inhalation	bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen
Haut	bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen
Augen	bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen
Einnahme	bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen

## 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

Nicht verfügbar

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Dieses Produkt kann entweder in einer zugelassenen Entsorgungseinheit oder durch kontrollierte Verbrennung recycelt werden. Verpackung und Abfälle sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen

## 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.