

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

## 903361

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname STIER Montageband PP Universell 50mm x 25m  
Artikelnummer 903361 4260439003614

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

Montage einer Vielzahl von Substraten

#### 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

Keine gefährlichen Komponenten bekannt. 17400 besteht aus einem Polypropylen-Filmträger und einem Gumm

### 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

#### 5.1. Löschmittel

Wasser, Trockenes chemisches Pulver, Schaum oder Kohlendioxid

#### 5.2. Hinweise

Umluftunabhängiges Atemgerät und persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### 5.3. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Carbon monoxide, carbon dioxide und Spuren anderer Kohlenstoffprodukte, polyzyklische organische Substanz

## 6. Vorsichtsmassnahmen und Schutzausrüstungen

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen

Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden

### 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Verwenden Sie einen geeigneten Behälter, um Umweltverschmutzung zu vermeiden

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Aceton aufräumen

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Hände mit Seife und Wasser nach Gebrauch waschen

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich

### 8.2. Schutzmassnahmen

Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	Normale Arbeitsklamotten
Atemschutz	Einatmen von thermischen Zersetzungsprodukten vermeiden
Handschutz	Bei Bedarf Schutzhandschuhe tragen

## 9.1 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form	Fest
Farbe	Transparent
Geruch	n/a

### 9.2. Sonstige Angaben

n/a

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei Lagerung und Verwendung unter normalen Umständen

### 10.2. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen.

### 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Carbon monoxide, carbon dioxide und Spuren anderer Kohlenstoffprodukte, polyzyklische organische Substanz

### 10.4. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nackte Flamme oder Wärmequellen oder Zündungen

### 10.5. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Akute Toxizität

Klebstoff kann Reizungen verursachen

### 11.2. chronische Toxizität

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.