

SICHERHEITSDATENBLATT



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

903366

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname STIER Doppelseitiges Acrylband grau 25mm x 10m
Artikelnummer 903366 4260439003669

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Befestigung von Objekten

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

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

Chemical name	CAS #	Wt. %
2-ethylhexyl acrylate	103-11-7	65% - 75%
Vinyl acetate	108-05-4	0% - 3%
Butyl acrylate	141-32-2	0% - 5%
Ethyl acetate	141-78-6	10% - 15%
Silica, amorphous	112945-52-5	3% - 6%
Acryl acid	79-10-7	0% - 3%
Sodium borate silicate	50815-87-7	10% - 15%

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	Grau
Geruch	Akrylat

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	
<p>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.</p>	