

SICHERHEITSDATENBLATT



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

903360

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname STIER Doppelseitiges Klebeband 12mm x 25m
Artikelnummer 903360 4260439003607

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Allgemeine Klebeanwendungen

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

Chemischer Name	CAS #	Wt. %
Gewebeband	n/a	6,1% - 6,8%
Solvent Akrylat	n/a	39,5% - 45,7%
Silikon Papier	n/a	48,2% - 53,7%

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	Weiss
Geruch	n/a
Flammpunkt	n/a
Schmelzpunkt	>100°C
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.