

SICHERHEITSDATENBLATT



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

903373

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname STIER Gewebeband schwarz 50mm x 50m

Artikelnummer 903373 4260439003737

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Reparieren, maskieren, bündeln, Lochverschluss, verpacken, allgemeine Wartung

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. %
Gewebe	n/a	n/a
Natürliches Gummi	n/a	n/a
Erdölharze	n/a	n/a
Polyester	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

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

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

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich

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

Schwarz

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

Nicht als gefährlich im Sinne der EWG-Vorschriften eingestuft

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.