

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 91/155 (REACH)

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum: 16.04.2008 Seite 1 bis 3

Überarbeitet:

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname Korosionsschutzbänder Art.-Nr. 160280

Hersteller / Lieferant Cimco Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Hohenhagener Straße 1 - 5

D-42855 Remscheid

+49 (0) 21913718-01 Fax: +49 (0) 21913718-86

Auskunftgebender Bereich Herr Rüdiger Berges Durchwahl: -40

info@cimco.de www.cimco.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Allgemein: Bestandteile, die für sich eine Gefährdung darstellen können, sind

normalerweise ungefährlich, wenn sie in dem Band verarbeitet sind.

Das Band ist im Normalzustand ungefährlich.

Mund: Das Band sollte nicht für Anwendungen eingesetzt werden, bei denen es

verschluckt werden kann (wie z.B. für Spielzeuge).

Augen: Augenkontakt vermeiden, da mechanische Abschürfungen entstehen

können.

Haut: Kann bei Personen mit empfindlicher Haut Irritationen verursachen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Weich-PVC-Folie, auf einer Seite mit druckempfindlichem Kleber beschichtet, der Harze und Elastomere enthält. Fällt nicht unter die CHIP-Bestimmungen oder die EC-Richtlinien 91/325 oder 67/548

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Bei versehentlichem Verschlucken, Augenkontakt oder andauernden Hautirritationen einen Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Mit Wasserstrahl kühlen; geeignete Löschmittel verwenden.

Vorsichts-

maßnahmen: PVC-Klebebänder, einschließlich den als selbstverlöschend

klassifizierten, entwickeln bei einem allgemeinen Brand ätzende

und giftige Dämpfe. Atemgerät kann erforderlich sein.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Zusammenfegen und in geeignetem Behälter entsorgen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 91/155 (REACH)

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum: 16.04.2008 Seite 2 bis 3

Überarbeitet:

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Zu lange Lagerung sollte vermieden werden, um Oxydation des Klebers gering zu halten. Band bei empfohlenen Temperaturen lagern und vor Staub, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und ätzenden und lösemittelhaltigen Dämpfen schützen. Mit Rücksicht auf die technischen Eigenschaften ist die Lagerungszeit auf ein Jahr ab Versanddatum vom Hersteller begrenzt. Große Bandbreite (über 300 mm) oder ungünstige Lagerungs- bedingungen können die Lagerungszeit weiter begrenzen.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Für gute persönliche Hygiene sollte gesorgt werden. Nach der Arbeit und besonders vor dem Berühren von Nahrungsmitteln Hände waschen. Die Bänder wurden nicht für längeren Hautkontakt entwickelt und getestet; sie sollten nicht als Wundpflaster oder als Handschutzband verwendet werden. Personen mit empfindlicher oder zu Abschürfungen neigender Haut sollten entsprechende Vorsorge treffen und z.B. Schutzcreme oder Handschuhe verwenden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nicht relevant

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische

Beständigkeit: Stabil

Zu vermeidende

Bedingungen: Direkte Hitze oder Sonnenlicht

Zu vermeidende

Chemikalien: Kohlenwasserstoffhaltige Lösemittel

Gefährliche

Abbauprodukte: Beim Verbrennen können giftige Gase entstehen, wie z.B.

Kohlenmonoxyd und Chlorwasserstoff.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Das Produkt ist aufgrund seiner physikalisch-chemischen oder seiner gesundheitlichen Wirkungen nicht klassifizierbar.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Produkt ist nicht als umweltschädlich einzustufen. Die biologische Abbaufähigkeit wird als gering eingeschätzt, da das Produkt kaum wasserlöslich ist.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsprechend den örtlichen Vorschriften als brennbaren, nicht giftigen Abfall ablagern. Nicht ohne geeignete Rauchgas-Reinigungsanlage verbrennen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 91/155 (REACH)

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum: 16.04.2008 Seite 3 bis 3

Überarbeitet:

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrengut. Fällt nicht unter die IMDG- oder ADR-Vorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

EC-Klassifizierung: Nicht klassifizierbar nach den Bestimmungen 91/325/EC, 67/548/EC

und den CHIP-Vorschriften.

EC-Symbol: Nicht erforderlich.

EC-Gefahren-

kennzeichnung: Keine.

EC-Sicherheits-

kennzeichnung: Keine.

16. SONSTIGE ANGABEN

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie sollen unsere Produkte bezüglich der Sicherheitsanforderungen beschreiben, sind aber keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Empfehlungen für die Verwendung eines Klebebands finden Sie in der gültigen Ausgabe des jeweiligen Technischen Datenblatts.

