

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

- 1.1. Angaben zum Produkt:
Handelsname: Ramoflex Alu 1090
- 1.2. Verwendung: Klebeband / Dichtungsband
- 1.3. Wirkungsweise: Siehe Produktinformation
- 1.4. Angaben zum Hersteller/Lieferanten:
Hersteller/Lieferant:
Ramsauer GmbH & Co KG
A-5351 Aigen-Voglhub
Büroadresse: Sarstein 17, A-4822 Bad Goisern / H.
Tel.: +43-(0)6135-82050
Fax: +43-(0)6135-8323
E-Mail: office@ramsauer.at
Homepage: www.ramsauer.at
Auskunftgebender Bereich: Verwaltung
- 1.5. Gif tinformat ionszentrale Wien: Tel: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

- 2.1. Gefahrenbezeichnung: keine
- 2.2. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine.

3. Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen

- 3.1. Chemische Charakterisierung: Beschreibung: Ramoflex Alu 1090 ist ein Butylklebeband, bestehend aus einer Aluminium / HDPE-Verbund als Träger und einem Butylkautschuk-Haftklebstoff.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. Allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 4.2. Nach Hautkontakt: keine
- 4.3. Nach Augenkontakt: keine
- 4.4. Nach Verschlucken: keine
- 4.5. Nach Einatmen: keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Geeignete Löschmittel: CO₂- oder Pulverlöscher.
- 5.2. Besondere Schutzausrüstung: keine.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- 6.1. Umweltschutzmaßnahmen: Das Klebeband ist extrem verrottungsfest, deshalb keine Grundwassergefährdung.
- 6.2. Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Klebstoffrückstände können mit Waschbenzin abgelöst werden.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1. Handhabung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2. Lagerung: Trocken, staub- und ölfrei. Nicht mit starken Oxidationsmitteln zusammen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine
- 8.2. Persönliche Schutzausrüstung:
- 8.3. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Übliche Maßnahmen (Sauberkeit, Ordnung).
- 8.4. Atemschutz: Nicht erforderlich
- 8.5. Handschutz: Nicht erforderlich
- 8.6. Augenschutz: Nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: Klebebandrolle
- Farbe: schwarz
- Geruch: schwach nach Gummi
- Sicherheitsrelevanten Daten: keine
- Thermische Zersetzung: > 200°C

10. Stabilität und Reaktivität:

- 10.1. Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Butylklebebänder sind thermisch stabil und haben eine geringe Reaktivität gegen Säuren und Laugen; reagieren mit starken Oxidationsmitteln.
- 10.2. Gefährliche Reaktionen: Starke Oxidationsmittel
- 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukt: Keine

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1. Allgemeines: Nicht toxisch im Sinne des Giftgesetzes.

12. Angaben zur Ökologie:

- 12.1. Allgemein: Klebeband ist verrottungsfest und grundwasserneutral.

13. Hinweise zur Entsorgung:

- 13.1. Reste sind als Gewerbemüll zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport:

- 14.1. Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS.

15. Vorschriften:

- 15.1. Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (Chemikaliengesetz) und den entsprechenden EG-Richtlinien ist nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben:

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produktes entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.