

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

- 1.1. Angaben zum Produkt:
Handelsname: Anschlussband Innen 1093, Anschlussband Aussen 1095
- 1.2. Verwendung: Dichtband
- 1.3. Wirkungsweise: Siehe Produktinformation
- 1.4. Angaben zum Hersteller/Lieferanten:
Hersteller/Lieferant:
Ramsauer GmbH & Co KG
Erzeugung von Dichtstoffen
A-5351 Aigen-Vogelhub
Büroadresse: Sarstein 17, 4822 Bad Goisern / H. / Österreich
Tel.: +43-(0)6135-82050
Fax: +43-(0)6135-8323
E-Mail: office@ramsauer.at
Homepage: www.ramsauer.at
Auskunftgebender Bereich: Verwaltung
- 1.5. Giftdatenbankzentrale Wien: Tel: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

- 2.1. Gefahrenbezeichnung: keine
- 2.2. Besondere Gefahrenhinweise für Menschen und Umwelt: keine. Die Einordnung entspricht den aktuellen EG-Listen und ist ergänzt durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen:

- 3.1. Faservliesstoff: Polyester (PES) Beschichtung: Polymer / Copolymer
Versehen mit einem Übertragungsklebeband mit Hot-Melt-Klebstoff auf Basis SIS/SIB-Formulierung,
Zwischenträger: Spezialpapier, Abdeckung: Silikonpapier
- 3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. Allgemeine Hinweise: keine
- 4.2. Nach Einatmen: entfällt
- 4.3. Nach Hautkontakt: eventuelle Klebestoffrückstände mit Wasser und Seife gründlich abspülen.
- 4.4. Nach Augenkontakt: entfällt
- 4.5. Nach Verschlucken: entfällt
- 4.6. Hinweise für den Arzt: keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Geeignete Löschmittel: Wasser im Sprühstrahl, Pulver, Schaum, Kohlendioxid
- 5.2. Ungeeignete Löschmittel: Keine
- 5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- 5.4. Besondere Gefährdung durch die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Je nach den Bedingungen, unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Russ, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und organischen Pyrolyseprodukten. Freisetzung von gesundheitsschädlichen Stoffen bei Schwelbränden.
- 5.5. Zusätzliche Hinweise: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- 6.1. Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Keine besonderen
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: mechanische Aufnahme
- 6.3. Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: mechanisch Entfernen, Reste mit einem organischen Lösemittel aufnehmen.
- 6.4. Zusätzliche Hinweise: keine

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1. Handhabung:
- 7.2. Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.4. Lagerung
- 7.5. Anforderung an Lagerräume und Behälter: keine besonderen Anforderungen.

Ersetzt Datenblatt vom: 17.10.06

- 7.6. Zusammenlagerungshinweise: keine
- 7.7. Weitere Hinweise zu den Lagerbedingungen: keine
- 7.8. Lagerklasse: -
- 7.9. VbF-Klasse: -

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1. Grenzwerte: nicht anwendbar
- 8.2. Persönliche Schutzausrüstung:
- 8.3. Atemschutz: nicht erforderlich
- 8.4. Handschutz: nicht erforderlich
- 8.5. Augenschutz: nicht erforderlich
- 8.6. Körperschutz: Herkömmliche Arbeitskleidung tragen
- 8.7. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	a) Faservliesstoff: weiß b) Beschichtung: rot (Anschlussband Innen 1093) c) Beschichtung: weiß (Anschlussband Außen 1095) d) Übertragungskleber: gelb-transparent
Geruch:	kein spezifischer Geruch
pH-Wert:	im Lieferzustand: nicht anwendbar in g/l Wasser und °C: nicht anwendbar
Thermische Zersetzung:	> 200°C
Siedepunkt/-bereich:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/-bereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	keine
Brandfördernde Eigenschaften:	keine
Explosionsgrenze	untere: keine obere: keine
Dampfdruck bei 20°C:	nicht anwendbar
Dichte bei 20°C:	ca. 1,3 g/cm ³
Schüttdichte:	nicht anwendbar
Löslichkeit bei 20°C	
Wasserlöslichkeit:	nicht wasserlöslich
Fettlöslichkeit:	nicht ermittelt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	nicht ermittelt
pH-Wert bei 20°C:	nicht anwendbar
Viskosität bei 20°C:	nicht anwendbar
Lösmitteltrennprüfung:	nicht bestimmt
Lösungsmittelgehalt:	nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität:

- 10.1. Zu vermeidende Bedingungen: keine bei bestimmungsmäßigen Gebrauch
- 10.2. Zu vermeidende Stoffe: keine bei bestimmungsmäßigen Gebrauch
- 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei bestimmungsgemäßen Gebrauch
- 10.4. Weitere Angaben: -

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1. Akute Toxizität: keine bekannt
- 11.2. Lokale Effekte:
 - an der Haut: keine bekannt
 - am Auge: keine bekannt
 - Sensibilisierung: keine bekannt
 - weitere Angaben: -

12. Angaben zur Ökologie:

- 12.1. Ökotoxische Wirkungen:
- 12.2. Aquatische Toxizität: Es liegen keine Informationen über Bioverfügbarkeit und biologischen Abbau vor.
- 12.3. Zusätzliche Hinweise: -

13. Hinweise zur Entsorgung:

- 13.1. Produkt:
Empfehlung: entsprechend den lokalen Bestimmungen
besondere Überwachungsbedingungen: Nein
- 13.2. ungereinigte Verpackungen:
Empfehlung: keine
Empfohlene Reinigungsmittel: keine

14. Angaben zum Transport:

- 14.1. Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften:

- 15.1. Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: nicht erforderlich
- 15.2. Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnung des Produktes: keine
- 15.3. Gefahrenbestimmende Komponenten zu Etikettierung: keine
- 15.4. Nationale Vorschriften: -
- 15.5. Klassifizierung nach VbF: -
- 15.6. Wassergefährdungsklasse: 0 (Selbsteinstufung)
- 15.7. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: -

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.