



Sicherheitsdatenblatt

| | |
|--|---|
| 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung | |
| Handelsname: Fascon EPDM Band | Überarbeitet am: 12.01.2018 Ersetzt Ausgabe vom: - Druckdatum: 09.09.2019 |
| Seite 1 von 4 | |
| Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung: EPDM-Bahnen zur Bauwerksabdichtung | |
| Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: ISOCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 5202 Neumarkt am Wallersee office@isocell.at Tel: +43 6216 4108-0 | |
| Notfallrufnummer: Zu den üblichen Bürozeiten: Tel.: +43 6216 4108-0 | |
| 2. Mögliche Gefahren | |
| Einstufung des Stoffes oder Gemisches: Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG: Keine | |
| Kennzeichnungselemente: Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG): Keine. | |
| 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen | |
| Gefährliche Inhaltsstoffe: - | |
| 4. Erste Hilfe Maßnahmen | |
| Allgemeine Hinweise: | Keine. |
| Nach Einatmen: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Nach Hautkontakt: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Nach Augenkontakt: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Nach Verschlucken: | Bei Beschwerden Arzt aufsuchen. |
| 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung | |
| Löschmittel: | |
| Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. | |
| Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl. | |
| Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | |
| Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO ₂). Rauchgase. | |
| Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung: Atemschutzgerät anlegen. | |
| 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung | |
| Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund / Erdreich gelangen lassen. | |

Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Zusätzliche Hinweise:

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besondere Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Die üblichen Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen..

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Nicht erforderlich.

Augenschutz:

Nicht erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

| | |
|----------------|---------------------------|
| Form: | Fest |
| Farbe: | Schwarz / Grau |
| Geruch: | schwach, charakteristisch |

Sicherheitsrelevante Daten:

| | |
|------------------------------------|---|
| Schmelzpunkt/Schmelbereich: | Nicht anwendbar |
| Siedepunkt/Siedebereich: | Nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur: | > 250 °C |
| Dampfdruck: | Nicht anwendbar |
| Flammpunkt: | Brennbar. |
| pH-Wert | (20 °C) Nicht anwendbar |
| Wasserlöslichkeit: | (20 °C) Nicht löslich |
| Explosionsgrenzen: | Keine |
| untere: | Keine |
| obere: | Keine |
| Dichte: | (20 °C) 1,10 – 1,30 g / cm ³ |

Zusätzliche Hinweise:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Stabilität:

Stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und –Dioxid, Stickoxide, Schwefeldioxid, teiloxydierte Kohlenstoffe. Thermische Zersetzungsprodukte sind brennbar und können mit Luft explosionsfähige Mischungen bilden. Bei der Verbrennung „schwitzt“ das Material Öl aus.

Zu vermeidende Bedingungen:

Offene Flammen, Schweißungen, oder andere Quellen hoher Temperatur, die zu thermischer Zersetzung führen, sind zu vermeiden.

11. Angaben zur Toxikologie**Erfahrungen aus der Praxis:**

| | |
|---------------------------|--|
| Beim Verschlucken: | Keine Reizwirkung bekannt. |
| Beim Einatmen: | Keine Reizwirkung bekannt. |
| An der Haut: | Keine Reizwirkung bekannt. |
| Am Auge: | Keine Reizwirkung bekannt. |
| Sensibilisierung: | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. |

Sonstige Beobachtungen:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

| | |
|--|--|
| Mobilität:: | Keine Angaben verfügbar |
| Persistenz / Abbaubarkeit: | Keine Angaben verfügbar |
| Bio Akkumulations-Potential: | Keine Angaben verfügbar |
| Ökotoxizität: | Keine Angaben verfügbar |
| Allgemeine Hinweise zur Ökologie: | Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. |

13. Hinweise zur Entsorgung**Stoff / Zubereitung****Empfehlung:**

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll bzw. Gewerbemüll abgelagert oder verbrannt werden.

14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt unterliegt nicht den Transport-Vorschriften.

Landtransport ADR / RID:**Klassifizierung:**

Klasse: -

Seeschifftransport IMDG / GGVSee:**Klassifizierung:**

IMDG-Code: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**Klassifizierung:**

Klasse: -

15 Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 Neumarkt am Wallersee

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich nach den Richtlinien 1999/45/EG bzw. 67/548/EWG um ein Erzeugnis, für das kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit, die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben, in Anlehnung an die Richtlinie 1907/2006/EG zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen, dargelegt. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist längstens bis zum Erscheinen einer neuen Version gültig. Es ersetzt alle vorhergehenden Versionen.