

EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG



Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Dichtungsschlämme (flexibel) Flüssigkomponente
Druckdatum : 07.05.2019 überarbeitet am: 16.04.19

01. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : GETIFIX Dichtungsschlämme
(flexibel) Flüssigkomponente
Lieferant : GETIFIX GmbH
Adresse : 28335 Bremen, Haferwende 1
Telefon : 0421 / 20 777-0
Telefax : 0421 / 27 05 21
Auskunftgebender Bereich: Abteilung Anwendungstechnik

02. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Zusammensetzung : Styrol-Acryl Copolymer, techn.
Konservierungsmitteln,
Hilfsstoffe,
Wasser
Gefährliche Inhaltsstoffe : entfällt
Beschreibung : Styrol-Acryl Copolymer
CAS-Nr. :
Kennz. :
Gew.% R-Sätze : 65-95 %

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung : entfällt
Besondere Gefahrenhinweise
für den Menschen und
Umwelt : keine

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Hautkontakt verursacht
leichte Reizung und Unwohlsein. Mit
Produkt verunreinigte Kleidungsstücke
unver- züglich entfernen.
Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt : Bei Berührung mit der Haut sofort
mit viel Wasser und Seife
abwaschen.
Nach Augenkontakt : S 26 Augen bei geöffneten
Lidspalt mehrere Minuten (ca. 15
min.) unter fließendem Wasser
spülen und einen Arzt
konsultieren.
Nach Verschlucken : Reichlich mit Wasser ausspülen und
Frischluftezufuhr. Bei anhaltenden
Beschwerden einen Arzt
hinzuziehen.

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Dichtungsschlämme (flexibel) Flüssigkomponente
Druckdatum : 07.05.2019 überarbeitet am: 16.04.19

Hinweise für den Arzt : Kein Erbrechen auslösen.
Kein spezifisches Antidot bekannt.
Unterstützende Maßnahmen erforderlich.
Behandlung ist abhängig von der Beurteilung durch den Arzt und dem Zustand des Patienten.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Die Dispersion brennt erst, wenn das Wasser verdampft ist. Für restliche Feststoffe: Wasserstrahl, Kohlendioxid, alkoholbeständigem Schaum einsetzen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase -

Kohlendioxid (CO₂)
Kohlenmonoxid (CO)

Besondere Schutzausrüstung -

Umgebungsluftunabhängiges Atemgerät tragen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen : Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht in Gewässer oder Grundwasser einsickern lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl).

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Dichtungsschlämme (flexibel) Flüssigkomponente
Druckdatum : 07.05.2019 überarbeitet am: 16.04.19

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Produkt kühl und frostfrei lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

Normale Arbeitskleidung.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form, Farbe und Geruch

Form: flüssig
Farbe: weißlich
Geruch: mild

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung
Siedepunkt: Siedebereich ca. 100°C
Schmelzpunkt: n.b.
Gefrierpunkt: 0°C
Dichte bei 20 °C: ca. 1,03 g/cm³
Flammpunkt °C: n.a.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Das Produkt ist nicht entzündlich.
Explosionsgefahr: Nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck: Bei 20 °C ca. 23 hbar
Löslichkeit in Wasser: Problemlos löslich.
Lösemittelgehalt: nein Gew%

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungs-

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Dichtungsschlämme (flexibel) Flüssigkomponente
Druckdatum : 07.05.2019 überarbeitet am: 16.04.19

Gefährliche Reaktionen: mäßiger Lagerung und Handhabung.
Keine gefährlichen Reaktionen be-
kannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid im
Brandfall.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität
Primäre Reizwirkung:
An der Haut: Kontakt mit der Haut vermeiden.
Am Auge: Kontakt mit den Augen vermeiden.
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung
bekannt.
Zusätzliche toxikologischen Hinweise: Das Produkt ist nicht
kennzeichnungspflichtig aufgrund
des Berechnungsverfahrens der
allgemeinen Einstufungsrichtlinie
für Zubereitungen der
EG in der letztgültigen Fassung.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:
Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Unter Beachtung des örtlichen be-
hörtlichen Vorschriften der Müll-
beseitigung (Lagerung oder Ver-
brennung) zuführen.
Abfallschlüsselnummer*: 57303
Abfallname*: ---
Im Zweifelsfall mit der
zuständigen
Behörde abklären.
Ungereinigte Verpackungen:
* gemäß der EAK-Verordnung
Empfehlung: Bei entsprechendem Abfallent-
sorgungsunternehmen erfragen.

EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG



Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Dichtungsschlämme (flexibel) Flüssigkomponente
Druckdatum : 07.05.2019 überarbeitet am: 16.04.19

14. Angaben zum Transport

Landtransport
ADR/RID und GGVS/GGVE: (grenzüberschreitend / Inland)
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie
88/379/EWG: Das Produkte ist auf Grund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien.
Jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Gefahrensymbol: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef. Stoff V nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften: Keine Abweichung von EG-Einstufung
Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften: keine

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in eigener Verantwortung zu beachten. Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie bitten den Produktmerkblättern.