

**Lieferant** : GETIFIX®Franchise GmbH  
**Handelsnamen** : GETIFIX®Dichtungsschlämme (flexibel) Flüssigkomponente  
**Druckdatum** : 13.08.03, 15:09 **überarbeitet am: 16.05.01**

1. Stoff/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **GETIFIX Dichtungsschlämme (flexibel) Flüssigkomponente**

Lieferant: Getifix GmbH  
Haferwende 1 – 28357 Bremen  
Telefon +49 (0)421 / 20777-0,  
Telefax +49 (0)421 / 270521  
E-Mail [info@getifix.de](mailto:info@getifix.de)  
Internet [www.getifix.de](http://www.getifix.de)

Auskunftgebender  
Bereich : Abteilung Anwendungstechnik  
E-Mail (sachkundige Person):  
[juergen.vocke@getifix.de](mailto:juergen.vocke@getifix.de)

Notrufnummer  
Notfallauskunft: +49(0)421/20777-0  
Mo - Do 08:00 - 17:00 Uhr und Fr 08:00 - 14:00 Uhr

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**

Nach Verschlucken	:	<b>Mehrere Minuten (ca. 15 min.) unter fließendem Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.</b>
Hinweise für den Arzt	:	<b>Reichlich mit Wasser ausspülen und Frischluftzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen auslösen. Kein spezifisches Antidot bekannt. Unterstützende Maßnahmen erforderlich. Behandlung ist abhängig von der Beurteilung durch den Arzt und dem Zustand des Patienten.</b>

---

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	:	<b>CO<sub>2</sub>, 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.</b>
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	-	<b>Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Kohlenmonoxid (CO)</b>
Besondere Schutzausrüstung	-	<b>Umgebungsluftunabhängiges Atemgerät tragen.</b>

---

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Schutzmaßnahmen:	<b>Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.</b>
Umweltschutzmaßnahmen	<b>Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht in Gewässer oder Grundwasser einsickern lassen.</b>
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	<b>Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl).</b>

---

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:	<b>Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.</b>
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	<b>Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.</b>

Lagerung

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

Zusammenlagerungshinweise: **Nicht erforderlich.**

Weitere Angaben zu den Lager-  
bedingungen: **Vor Hitze und direkter Sonnen-  
einstrahlung schützen.**

---

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaß-  
nahmen:

**Vor den Pausen und bei Arbeitsende  
Hände waschen.**

Atemschutz:

**Bei guter Raumbelüftung nicht er-  
forderlich.**

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/cm<sup>3</sup>**

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 ver-  
meidende Bedingungen:

**Keine Zersetzung bei bestimmungs-  
mäßiger Lagerung und Handhabung.**

Gefährliche Reaktionen:

**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 be-**  
**kannt.**  
Zusätzliche toxikologischen Hinweise: **Das Produkt ist nicht kennzeichnung-**  
**pflichtig aufgrund des Berechnungs-**  
**verfahrens der allgemeinen Einstu-**  
**fungsrichtlinie 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.**

---

14. Angaben zum Transport

Landtransport  
ADR/RID und GGVS/GGVE: **(grenzüberschreitend / Inland)**  
**Kein Gefahrgut im Sinne der Trans-**  
**portvorschriften.**

---

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie  
88/379/EWG: **Das Produkte ist auf Grund uns vor-**  
**liegender Daten kein gefährlicher**  
**Stoff im Sinne der EG-Richtlinien.**

Gefahrensymbol:	<b>Jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef. Stoff V nicht kennzeichnungspflichtig.</b>
Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse:	<b>Keine Abweichung von EG-Einstufung 1 = schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)</b>
Sonstige Vorschriften:	<b>keine</b>

---

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.**

---