

EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG



Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Dichtgrund LF
Druckdatum : 02.08.2022

überarbeitet am: 28.03.18

01. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1.

Produktidentifikator

Handelsname: GETIFIX Dichtgrund LF

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant / Getifix GmbH

Auskunftgebender

Bereich:

Haferwende 1 - 28357 Bremen

Telefon +49 421 207770

Telefax +49 421 270521

E-Mail: info@getifix.de

Internet: www.getifix.de

1.4 Notrufnummer:

Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
Giftinformationszentrum (GIZ-Nord)	Robert-Koch Straße 40	+49 551 19240
Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität	37075 Göttingen	

02. Chemische Charakterisierung :

Zusammensetzung:

Styrol-Acryl Copolymer, techn. Konservierungsmitteln, Hilfsstoffe, Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist auf Grund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien. Jedoch sind beim Umgang die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

WGK 1 (Selbsteinstufung)

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Dichtgrund LF
Druckdatum : 02.08.2022

überarbeitet am: 28.03.18

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Den Verunglückten aus dem Gefahrenbereich unverzüglich entfernen. Bei Unwohlsein des Patienten einen Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

Nach Einatmen: (nur nach längeren Einatmen)
Frischluftezufuhr. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: S 28
Hautreizungen sind nur bei direktem und längeren Kontakt zu erwarten. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Mit Haft- und Kontaktgrund durchtränkte Kleidung entfernen.

Nach Augenkontakt: S 26
Grundsätzlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:
Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftezufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen auslösen.

Hinweise für den Arzt:

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum oder Wasser

ungeeignete Löschmittel: n.a.

Gefährdung durch entstehende Gase:

Bei Brand ist gefahrbestimmendes Rauchgas: Kohlenmonoxid (CO). Unterbestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

Besondere Schutzausrüstungen bei der Brandbekämpfung: Bei Brand Atemschutz tragen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Siehe Punkt 8

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Dispersionshaltige Abwässer auffangen und geeigneten Klärbecken zuführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen, siehe unter Punkt 13.

07. Handhabung und Lagerung

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Dichtgrund LF
Druckdatum : 02.08.2022

überarbeitet am: 28.03.18

Handhabung:

Bei der Handhabung größerer Mengen ist für eine gute Belüftung zu sorgen, Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Kühl und frostfrei lagern. Behälter nicht offen stehen lassen. Es sollten keine Behälter aus Aluminium, Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwendet werden.

Lagerklasse: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz gemäß den bestehenden Unfallverhütungsvorschriften ist zu sorgen.

Arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerte:

Produkt enthält geringe Mengen von flüchtigen organischen Substanzen, die während der Anwendung und Trocknung entweichen können.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung oder beim Versprühen ist Atemschutz erforderlich.

Handschutz:

Bei häufigem oder längerem Kontakt produktundurchlässige Handschuhe verwenden.

Augenschutz:

Schutzbrille empfohlen.

Körperschutz:

Bei Gefahr vom Verspritzen größerer Mengen wasserdichte Schutzkleidung tragen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: rötlich

Geruch: charakteristisch; schwach

Zustandsänderung:

- Relative Dichte: ca. 1,03 g/cm³
- Siedepunkt: Siedebereich ca. 100 °C
- Dampfdruck: bei 20 °C ca. 23 hPa (Wasser)
- PH-Wert: ca. 7-9
- Viskosität: ca. 5.500 - 8.500 mPas
- Löslichkeit in Wasser: Problemlos mischbar.

10. Stabilität und Reaktivität

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Dichtgrund LF
Druckdatum : 02.08.2022

überarbeitet am: 28.03.18

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

Das Produkt ist nicht toxisch. Keine subakute chronische Toxizität

12. Angaben zur Ökologie

Produkt darf ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen. Es ist durch Adsorption an den Belebtschlamm weitgehend aus der wässrigen Phase eliminierbar. Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivität der Belebtschlämme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Die Dispersion und dispersionshaltige Abwässer dürfen nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgt werden. Sie sind in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufzubereiten.

Abfallschlüsselnummer: 080120

Abfallname: Wässrige Suspensionen, die Farbe oder Lack enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 080119 fallen.

Ungereinigte Verpackungen:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Frostfrei transportieren.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist auf Grund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien. Jedoch sind beim Umgang die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

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

Nationale Vorschriften:

Keine Abweichung von EG-Einstufung
Giscode: D 1

EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG



Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Dichtgrund LF
Druckdatum : 02.08.2022

überarbeitet am: 28.03.18

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften:
keine

16. Sonstige Angaben

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt, die wesentlichen physikalische, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dieses Produktes zu vermitteln sowie Empfehlungen für den sicheren Umgang, z.B. bei Lagerung, Handhabung und Transport zu geben. Es soll durch sachgerechte Informationen dem Schutz des Menschen und der Umwelt dienen. Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in eigener Verantwortung zu beachten.

n.a. = nicht anwendbar, n.b. = nicht bestimmt

Weitere Hinweise:

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen. Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt, die wesentlichen physikalische, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dieses Produktes zu vermitteln sowie Empfehlungen für den sicheren Umgang, z.B. bei Lagerung, Handhabung und Transport zu geben. Es soll durch sachgerechte Informationen dem Schutz des Menschen und der Umwelt dienen. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in eigener Verantwortung zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für Fehler in der ausgedruckten Form übernehmen wir keine Gewähr.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)