

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Dichtgrund LF
Druckdatum : 28.03.2018, 15:00

überarbeitet am: 28.03.18

01. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : GETIFIX[®] Dichtgrund LF
Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Adresse : 28335 Bremen, Postfach 33 05 44
Telefon : 0421 / 20 777-0
Telefax : 0421 / 27 05 21
Auskunftgebender Bereich : Abteilung Anwendungstechnik

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 Vorsichtsmaßregeln zu beachten.
WGK 1 (Selbsteinstufung)

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

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:

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Dichtgrund LF
Druckdatum : 28.03.2018, 15:00

überarbeitet am: 28.03.18

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

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:

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Dichtgrund LF
Druckdatum : 28.03.2018, 15:00

überarbeitet am: 28.03.18

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

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.

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Dichtgrund LF
Druckdatum : 28.03.2018, 15:00

überarbeitet am: 28.03.18

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

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