

Fassadenhydrophobierung BiArid

EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Fassadenhydrophobierung BiArid
Druckdatum: : 14.04.20, 10:28 überarbeitet am: 09.12.13

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **GETIFIX Fassadenhydrophobierung BiArid**

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

Auskunftgebender

Bereich : Abteilung Anwendungstechnik
E-Mail (sachkundige Person):
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

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

2.2. Kennzeichnungselemente

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung
Kunststoffdispersion in Wasser

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Aufgrund des pH-Wertes (siehe Kapitel 9) ist eine Haut- und Augenreizung nicht auszuschließen.

Fassadenhydrophobierung BiArid

EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Fassadenhydrophobierung BiArid
Druckdatum: : 14.04.20, 10:28 überarbeitet am: 09.12.13

Nach Einatmen
Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt
Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt
Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken
Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt selbst brennt nicht.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

7. Handhabung und Lagerung

Fassadenhydrophobierung BiArid

EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Fassadenhydrophobierung BiArid
Druckdatum: : 14.04.20, 10:28 überarbeitet am: 09.12.13

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zur Handhabung

Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Atemschutz

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Butylkautschuk. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen

Aggregatzustand: : flüssig
Farbe : weißlich
Geruch : charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert : 10

Fassadenhydrophobierung BiArid

EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Fassadenhydrophobierung BiArid
Druckdatum: : 14.04.20, 10:28 überarbeitet am: 09.12.13

Zustandsänderungen		
Siedepunkt	:	100 °C
Schmelztemperatur	:	0 °C
Flammpunkt	:	> 100°C
Dichte	:	1 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	:	mischbar
Dyn. Viskosität	:	strukturviskos. ISO 2555

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.2. Chemische Stabilität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Prüfungen

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

Akute Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund des pH-Wertes (siehe Kapitel 9) ist eine Haut- und Augenreizung nicht auszuschließen.

Sensibilisierende Wirkungen

nicht sensibilisierend.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Fassadenhydrophobierung BiArid

EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Fassadenhydrophobierung BiArid
Druckdatum: : 14.04.20, 10:28 überarbeitet am: 09.12.13

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren
der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch nicht leicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der vorliegenden Daten zu Eliminierbarkeit/Abbau und Bioakkumulationspotential ist eine längerfristige Schädigung der Umwelt unwahrscheinlich.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

Weitere Hinweise

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte

Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

15. Rechtsvorschriften

Fassadenhydrophobierung BiArid

EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : GETIFIX GmbH
Handelsnamen : GETIFIX Fassadenhydrophobierung BiArid
Druckdatum: : 14.04.20, 10:28 überarbeitet am: 09.12.13

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

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