

EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG



Lieferant : GETIFIX®Franchise GmbH
Handelsnamen : GETIFIX®Blitzzement FL
Druckdatum : 02.08.2022

überarbeitet am: 16.05.01

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

1.1.

Produktidentifikator

Handelsname: GETIFIX Blitzzement FL

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

Beschreibung : Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe : CAS-Nummer 65997-15-1
EINECS: 266-043-4
Bezeichnung nach EG Richtlinien:
Kennz.: R-Sätze 36/38
Xi
Portlandzement (chromatarm)
Gew. %: 2,5-10%

Zuzätl. Hinweis : Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung : entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für den Menschen und Umwelt : Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Be-

Zu- rechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für
Klassifizierungssystem : bereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.
Die Klassifizierung entspricht den Aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen

Nach Hautkontakt : Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken : Erbrechen herbeiführen und Arzt zuziehen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Mechanisch aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise : Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung :

Hinweise zum sicheren Umgang	:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<u>Lagerung</u> Anforderung an Lagerräume und Behälter	:	Keine besonderen Anforderungen.
Zusammenlagerungshinweise	:	Nicht erforderlich.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen	:	Keine
Lagerklasse	:	
Klassifizierung nach Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV):	:	-

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen : **Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

65997-15-1 Portland-Zement (chromatarm)
Allg. Staubgrenzwert (einatembarer Anteil)
MAK 5 mg/m³

Zusätzliche Hinweise : **Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.**

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	:	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Atemschutz	:	Nicht erforderlich.
Handschutz	:	Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
Handschuhmaterial	:	Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.
Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuh-materailen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials : Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz : Nicht erforderlich.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form, Farbe und Geruch

Form : fest
Farbe : weißlich
Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung :
Siedepunkt / Siedebereich : nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Schmelzbereich : nicht bestimmt
Flammpunkt °C : nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit : Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte : Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser : unlöslich
Lösemittelgehalt :
Organische Lösemittel : 0,0 %
Wasser : 0,0 %
Festkörpergehalt : 100,0 %

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität :
Primäre Reizwirkung :
An der Haut : Keine Reizwirkung.
Am Auge : Keine Reizwirkung.
Sensibilisierung : Keine sensibilisierende Wirkung
bekannt.

Zusätzliche toxikologische
Hinweise : Das Produkt ist nicht kennzeich-
nungspflichtig aufgrund des
Berechnungsverfahrens der
allgemeinen Einstufungsrichtlinie
für Zubereitungen der EG in der
letztgültigen Fassung.
Bei sachgemäßem Umgang und be-
stimmungsgemäßer Verwendung ver-
ursacht das Produkt nach unseren
Erfahrungen und den uns
vorliegenden Informationen keine
gesundheitsschädliche Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise :

Wassergefährdungsklasse : 1 = schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren
Mengen in das Grundwasser, in Ge-
wässer oder in die Kanalisation
gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt :
Empfehlung : Kleinere Mengen können gemeinsam
mit Hausmüll deponiert werden.

Ungereinigte Verpackungen :
Empfehlung : Entsorgung gemäß den behördlichen
Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Seeschiffstransport :
IMDG/GGVSee :
Marine pollutant : Nein

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach
EWG-Richtlinie : Die beim Umgang mit Chemikalien
üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind
zu beachten. Das Produkt ist nach

**EG-Richtlinien/GefStoffV nicht
kennzeichnungspflichtig.**

Besondere Kennzeichnung
bestimmter Zubereitungen : **Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage
berufsmäßige Benutzer erhältlich.**

Nationale Vorschriften :
Klassifizierung nach
Betriebssicher-
Heitsverordnung (BetrSichV) : -

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 Produktmerckblättern.

- Relevante R-Sätze 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

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.)