

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

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

1.1.

Produktidentifikator

Handelsname: GETIFIX Injektionsleim HV

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 Gottingen - Georg-August-Universität	37075 Göttingen	

2. Mögliche Gefahren:

Kennzeichnungshinweise gemäß Einstufung nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Das Produkt ist nach der CLP-Richtlinie eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes

Gefahrensymbole



Injektionsleim HV

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

GHS07

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung
Enthält Zement.

2.1. Gefahrensätze

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H319 Verursacht schwere Augenreizungen

2.2. Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P260 Staub nicht einatmen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P305+351+338 Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

2.4. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
PBT nicht anwendbar
vPvB nicht anwendbar

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Hydraulisch abbindender Mörtel auf Zementbasis mit mineralischer Füllstoffen..

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt	Symbole	H-Sätze
1305-78-8	Calciumoxid	<= 15%	Xi	312-319
65997-15-1	Portlandzement	> 20 - 50%	Xi	312

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise

Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.
Nach Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren.

4.2. Hinweise für den Arzt

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

Keine Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Nicht anwendbar.

5.2. Besondere Schutzmaßnahmen

Keine Maßnahmen erforderlich, da das Produkt nicht brennbar ist.

5.3. Sonstige vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Maßnahmen

Staubentwicklung vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder in die Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Staubbildung vermeiden.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz

Keine Informationen vorhanden.

7.2. Lagerung

Lagerklasse 11

In den Lagerräumen und Behältern trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Injektionsleim HV

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

MAK/TRK-Werte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Stoff	Art	Wert
65997-15-1	Portlandzement	MAK	5mg/m ³

BAT-Werte (TRGS 903)

Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe (TRGS 905)

8.3. Schutz- und Hygienemaßnahmen

Zum Atemschutz Staubmaske bei Staubeentwicklung tragen.

Zum Handschutz geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Zum Augenschutz Schutzbrille tragen.

8.4. Andere Schutzmaßnahmen

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: Pulver
Farbe: grau
Geruch: geruchlos

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert (20 °C, ca. 300 g/l H₂O) ca. 12

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:	°C
Siedepunkt:	°C
Sublimationstemperatur :	°C
Erweichungspunkt:	°C
°C	
Flammpunkt:	nicht anwendbar

Entzündlichkeit Feststoff:	°C
Gas:	°C
Zündtemperatur:	°C
Selbstentzündlichkeit	
Feststoff:	*)
Gas:	

Brandfördernde Eigenschaften

Explosionsgefahren

nicht anwendbar

untere Explosionsgrenze:	Vol. %
obere Explosionsgrenze:	Vol. %
Dampfdruck-erste Angabe:	nicht anwendbar hPa
Dampfdruck-zweite Angabe:	hPa

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

Dichte: g/cm³
Löslichkeit in Wasser: (20 °C) praktisch
unlöslich ** g/l

Weitere Lösungsmittel

Dynamische Viskosität: nicht anwendbar mPas
Kinematische Viskosität: mm²/s
Auslaufzeit:
Verteilungskoeffizient:
Lösemitteltrennprüfung

9.3 Weitere Angaben

Relative Dichte: 1320 kg/m³

*) Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

***) Bindet mit Wasser hydraulisch ab.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

Gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Akute Toxizität

Das Produkt reizt die Haut und die Schleimhäute.
Primäre Augenirritationen (Kaninchen) sind bekannt: stark
reizend (OECD-Methode 405)

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Allgemeine Angaben

PBT- und vPvB
Beurteilung nicht anwendbar

12.2. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Überwiegend anorganisches Produkt.
Die Angabe über die biologische Abbaubarkeit bezieht sich nur
auf die organische(n) Komponente(n).

Weitere Angaben

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation
gelangen lassen.

13. Hinweis zur Entsorgung

13.1. Kategorisierung des Abfalls (gemäß Europäischen Abfallkatalogs, EAV)

Nicht anwendbar

13.2. Entsorgung (gemäß Abfallschlüssel-Nr. nach LAGA)

Abfallschlüssel 91206
Baustellenabfälle (nicht Bauschutt)
Sonderabfallverbrennungsanlagen
Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

14.1. Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

Kein Gefahrgut

14.2. Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut

14.3. Lufttransport

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

15.1. Kennzeichnung (gemäß GefStoffV)

Xi: Reizend

15.2. Sonstige nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung (gemäß BGV)
Störfallverordnung Katalognr. (gem. StörfallVO)
Klassifizierung (gemäß VbF)
Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (gemäß TA-Luft)
Wassergefährdungsklasse schwach wassergefährdend
Einstufung WGK-Selbsteinstufung
Kenn-Nummer (gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe)
Wassergefährdungsklasse unter Eigeneinstufung gemäß VCI-Konzept
Technische Regeln für Gefahrenstoffe gemäß TRGS 613 chromam
M004 „Reizende/Ätzende Stoffe“ beachten.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sind nur zur Information über Produktsicherheit und Umweltschutz beabsichtigt. Sie stellen daher keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar.

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 02.08.2022 überarbeitet am: 09.02.2022

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.)