

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 09.02.22 überarbeitet am: 09.02.2022

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Haferwende 1
28357 Bremen
Telefon : 0421 / 20 777-0
Telefax : 0421 / 27 05 21
Auskunftgebender Bereich: Abteilung Anwendungstechnik
E-Mail (sachkundige Person):
juergen.vocke@getifix.de
Internet: www.getifix.de
Notrufnummer +49(0)421/20777-0
Notfallauskunft: Mo - Do 07:30 - 16:30 Uhr
und Fr 08:00 - 13:30 Uhr

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



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.

Injektionsleim HV

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Injektionsleim HV
Druckdatum: : 09.02.22 überarbeitet am: 09.02.2022

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

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.

Injektionsleim HV

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Injektionsleim HV
Druckdatum: : 09.02.22 überarbeitet am: 09.02.2022

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.

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 Staubentwicklung tragen.
Zum Handschutz geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Zum Augenschutz Schutzbrille tragen.

Injektionsleim HV

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Injektionsleim HV
Druckdatum: : 09.02.22 überarbeitet am: 09.02.2022

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

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

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX® GmbH
Handelsnamen : GETIFIX® Injektionsleim HV
Druckdatum: : 09.02.22 überarbeitet am: 09.02.2022

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.

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

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Lieferant : GETIFIX[®] GmbH
Handelsnamen : GETIFIX[®] Injektionsleim HV
Druckdatum: : 09.02.22 überarbeitet am: 09.02.2022

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

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.