Gebrüder Faller GmbH D 78148 Gütenbach

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung Nr. 1907/2006/EG (REACH)

Hersteller: Gebr. Faller GmbH

Produkt-Nummer: 170662 Handelsname: Einbett-Leim, schottergrau

Druckdatum: 26.06.2013 überarbeitet am: 25.06.2013 Seite: 001/003

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Einbett-Leim, schottergrau
Hersteller/Lieferant:	Gebr. Faller GmbH
Straße:	Kreuzstrasse 9
NatKenn./PLZ/Ort:	D 78 148 Gütenbach
Telefon/Telefax:	Tel. 07723 651-0
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00
Deneture most alle für Vermiftere menere ab einem men	0764 40040

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 0761 - 19240

02 Mögliche Gefahren:

o Gefahrenbezeichnung

entfällt

203 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

o Chemische Charakterisierung:

Dispersion auf der Basis eines homopolymeres Vinylacetats und Wasser

 CAS-Nr.
 EINECS-Nr.
 Produkt
 Konzent.
 Kennzeichnung

 9003-20-7
 231-791-2
 Polyvinylacetat 80-95%
 R 66

o Gefährliche Inhaltsstoffe

entfällt

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

o Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

o Nach Einatmen:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

o Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden

o Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

o Nach Verschlucken:

Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

o Geeignete Löschmittel:

Schaum – (alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

o Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine besonderen Vorschriften

06 <u>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</u>

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Umweltschutzmassnahmen:.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

o Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Danach vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

Produkt-Nr.: 170662

07 **Handhabung und Lagerung:**

0 Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: 0

Keine besonderen Massnahmen erforderlich 0

Lagerung:

0

0

Keine besonderen Massnahmen erforderlich - Vor Frost schützen!

Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung: 08

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Persönliche Schutzausrüstung:

Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten, z. B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild: 0

> Form: flüssig Farbe: unterschiedlich Geruch: schwach

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung 0

Siedepunkt: 102 ℃ 1013 hPa

Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar

Dichte: bei 20 ℃ 1,04 g/cm3 DIN 53 217

Obere/Untere Ex-Grenze: nicht explosionsgefährdet

20 °C 25 mbar Dampfdruck

Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar

pH-Wert bei 23 ℃ 5 - 6 DIN 53 78 5

. Viskosität bei 20 ℃ ca. 580 mPas

10 Stabilität und Reaktivität:

0 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte 0

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxologie:

Akute Toxizität 0

Keine Daten bekannt

Erfahrungen aus der Praxis 0

Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen

12 Angaben zur Ökologie:

0 Angaben zur Elimination:

Das Produkt kann durch abiatische Prozesse, z. B. durch Absorbtion an Belebtschlammm, größere Mengen durch Fällung mit eisensulfat aus dem Wasser entfernt werden..

Verhalten in Umweltkompatimenten: 0

Keine Daten bekannt.

Produkt-Nr.: 170662

13 Hinweise zur Entsorgung:

Flüssige Reste müssen als Sondermüll, getrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Einleitung verdünnter Restmengen in Kläranlagen nur nach Zustimmung der zuständigen Behörde.

14 <u>Angaben zum Transport:</u>

o Vorschriften

Landtransport:ADR/RID/GGVS/GgvEkein GefahrgutBinnentransport:ADN/ADNRkein GefahrgutSeeschiffstransport:IMDG/GgvSee-Codekein GefahrgutLufttransport:ICAO/IATA-DGRkein GefahrgutSonstige Angaben:Postversandzulässig

15 <u>Vorschriften:</u>

o Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig

R-Sätze: R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

S-Sätze: entfällt

o Nationale Vorschriften

keine

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

VOC: 0 %

16 Sonstige Angaben:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Ein-haltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.