

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant : GETIFIX® GmbH  
Handelsnamen : GETIFIX® Kleber HE  
Druckdatum: : 02.08.2022 bearbeitet am: 12.04.10

### 01. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1.

##### Produktidentifikator

Handelsname: GETIFIX Kleber HE

#### 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](mailto:info@getifix.de)  
Internet: [www.getifix.de](http://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. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Bezeichnung	CAS-Nr.	Gehalt in %	EG-Nr.	Einstufung
3-(2-Aminoethamino)-propyltrimethoxysilan	0017060-24-3	< 2		

### 3. Mögliche Gefahren:

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten. Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 199/45/EG.

### 04. Erste Hilfe Maßnahmen

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt:

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant : GETIFIX® GmbH  
Handelsnamen : GETIFIX® Kleber HE  
Druckdatum: : 02.08.2022 bearbeitet am: 12.04.10

---

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

**Nach Augenkontakt:**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen einleiten.  
Sofort Arzt hinzuziehen.

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

alkoholbeständiger Schaum,  
Löschpulver,  
Kohlendioxid,  
Wassersprühstrahl

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**Besonders Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

**Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen.

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant : GETIFIX® GmbH  
Handelsnamen : GETIFIX® Kleber HE  
Druckdatum: : 02.08.2022 bearbeitet am: 12.04.10

---

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter an einem kühlen gut gelüfteten Ort aufbewahren, Trocken lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

**Lagerklasse** 10

**Brandklasse** B

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ml/m <sup>3</sup> ]	Bemerkung
000067-56-1	Methanol	DFG, EU	270	200	H, Y

### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### Körperschutz:

Arbeitskleidung

### Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant : GETIFIX® GmbH  
Handelsnamen : GETIFIX® Kleber HE  
Druckdatum: : 02.08.2022 bearbeitet am: 12.04.10

		Einheit	Temperatur
Form	pastös		
Farbe	verschiedene		
Geruch	charakteristisch		
Flammpunkt	> 100	°C	
Dampfdruck	< 100	mbar	20 °C
Dichte	1,44	g/cm <sup>3</sup>	20 °C
Löslichkeit in Wasser	unlöslich		

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Stoffe

Bei Kontakt mit Wasser bzw. Luftfeuchte Bildung von Methanol.  
Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nitrose Gase

Bei Kontakt mit Wasser bzw. Luftfeuchte Bildung von Methanol

#### Thermische Zersetzung

**Bemerkung** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

Reizwirkung Haut nicht reizend

#### Allgemeine Bemerkungen

CH-Giftklasse: frei

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.  
Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.

### 13. Entsorgung

#### Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Produktreste: Entsorgung, z.B.: Sonderabfallverbrennung.

### 14. Angaben zum Transport

#### Weitere Angaben zum Transport

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant : GETIFIX® GmbH  
Handelsnamen : GETIFIX® Kleber HE  
Druckdatum: : 02.08.2022 bearbeitet am: 12.04.10

---

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. Vorschriften

#### **Hinweise zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **Nationale Vorschriften**

<b>Störfallverordnung</b>	Störfallverordnung, Anhang II: nicht genannt.
<b>Klassifizierung nach VbF</b>	VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.
<b>Wassergefährdungsklasse 1</b>	Selbsteinstufung nach VwVwS Schwach wassergefährdend

### 16. Sonstige Angaben

#### **Empfohlene Verwendung und Beschränkungen**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten

#### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### **Wortlaut der in Kapitel 2 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)**

R 36 Reizt die Augen.

#### **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.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant : GETIFIX® GmbH  
Handelsnamen : GETIFIX® Kleber HE  
Druckdatum: : 02.08.2022 bearbeitet am: 12.04.10

---

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.)*