

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Angaben zum Produkt** Klebstoff

**Handelsname** **KNAUF Brio-Flächenkleber**

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

**Hersteller/Lieferant** Knauf Gips KG

**Straße/Postfach** Postfach 10

**Nat.-Kennz./PLZ/Ort** D - 97343 Iphofen

**Telefon** 09323/31-0

**Telefax** 09323/31-277

**Auskunftsgebender Bereich** Technischer Auskunfts-Service

**Telefon** 09001/31-1000

**Notfallauskunft** Beratungsstelle für Vergiftungs-

**Notfallnummer** 030 – 19240

Erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Wässrige Dispersion.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Keine.

## 3. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen**

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen.

**Nach Hautkontakt**

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt**

Auge weit geöffnet halten und ausspülen.

**Nach Verschlucken**

Arzt aufsuchen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Trockenpulver.

**Besondere Gefährdung**

Keine.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

### Lagerung

Nicht einfrieren.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

#### Augenschutz

Schutzbrille tragen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

Form pastös

Farbe creme-weiß

Geruch schwach

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Feststoffgehalt	68% ± 2%
pH-Wert	8 - 9
Relative Dichte	1,35 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	Ca. 290000 mPas bei 20°C
Wasserlöslichkeit	dispergierbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Lokale Effekte

Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Ökotoxische Wirkungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

### Abfallschlüssel-Nr. Abfallname

#### AVV-Code

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.  
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

### Verpackungen

### Empfehlung

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

#### 14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

#### 15. Vorschriften

##### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

##### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse      WGK 1    schwach wassergefährdend.

#### 16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Änderungen gegenüber der Ausgabe vom 15.02.2005 im Punkt:

- 1 (Tel.-Nr. Auskunftgebender Bereich)