

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Angaben zum Produkt/Verwendung** Dichtmasse für universelle Anwendungen**Handelsname** **Knauf Acryl****Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

**Hersteller/Lieferant** Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG  
**Straße/Postfach** Postfach 10  
**Nat.-Kennz./PLZ/Ort** D – 97343 Iphofen  
**Telefon** 09323/31-0 **Telefax** 09323/31-323  
**Auskunftsgebender Bereich** Technischer Auskunfts-Service **Telefon** 01805/31-9000  
**E-Mail** KnaufBP-Direkt@Knauf-Bauprodukte.de  
**Notfallauskunft** Beratungsstelle für Vergiftungs- **Notfallnummer** 030 – 19240  
 Erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin

**Inverkehrbringer für den Schweizer Markt** Knauf AG  
**Straße/Postfach** Kägenstrasse 17  
**Nat.-Kennz./PLZ/Ort** CH – 4153 Reinach BL  
**Telefon** 061-7161010  
**mailto** Info@knauf.ch

**2. Mögliche Gefahren****Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gehalt	Einheit	Kennb.	R-Sätze
248-258-5	27138-31-4	Dipropylene Glycol Dibenzozate	1-5	M.-%	N	51/53

R-Satz	Bezeichnung
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Einatmen**

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt**

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

**Nach Augenkontakt**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht erforderlich.

### Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

### Zusätzliche Hinweise

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Lagerung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### Atemschutz

Nicht erforderlich.

#### Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Die genaue Durchdringungszeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Augenschutz

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

Form Pastös  
Farbe Verschiedene  
Geruch Charakteristisch

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

#### Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich 0°C

Siedepunkt/Siedebereich 100°C

Flammpunkt > 100°C

Selbstentzündlichkeit Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte	1,52 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit/Mischbarkeit in Wasser	Vollständig mischbar
pH-Wert	7-9

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Thermische Zersetzung/Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte

27138-31-4 Dipropylene Glycol Dibenzoate

Oral LD50 5,313 mg/kg (rat)

Dermal LD50 > 2000 mg/kg (rat)

Inhalativ LC50/4h >200 mg/l (rat)

### Primäre Reizwirkung

An der Haut: Keine Reizwirkung.

Am Auge: Keine Reizwirkung.

### Sensibilisierung

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

### Zusätzliche toxikologische Hinweise

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Allgemeine Hinweise

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

#### Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel-Nr. Abfallname

#### AVV-Code

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

#### Verpackungen

#### Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## 14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum **23.06.2008**  
Produktname **Knauf Acryl**

überarbeitet am **17.06.2008** 4 / 4  
Hersteller / Lieferant **Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG**

---

### 15. Vorschriften

#### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Nationale Vorschriften

**Wassergefährungsklasse** WGK 1 (Selbsteinstufung) 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 17.12.2007 in den Punkten 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13.