

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt Baugips

Handelsname **KNAUF Elektrikergips**

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

Notfallauskunft Beratungsstelle für Vergiftungs- Notfallnummer 030 – 19240  
erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin

Inverkehrbringer für den Knauf AG

Schweizer Markt

Straße/Postfach Kägenstrasse 17

Nat.-Kennz./PLZ/Ort CH – 4153 Reinach BL

Telefon 061-7161010

mailto: Info@knauf.ch

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Calciumsulfat-Halbhydrat.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

## 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Bei starker Staubbelastung gereizte Schleimhäute mit Wasserspülen.

Nach Hautkontakt

Nachwaschen mit Wasser.

Nach Verschlucken

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen bei geöffneten Lidern 15 Minuten spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Selbstschutz des Ersthelfers

Nicht relevant.

Hinweise für den Arzt

Keine.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel geeignet.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine.

### Zusätzliche Hinweise

Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Produkt selbst brennt nicht.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Staubbildung vermeiden. Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht erforderlich.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Folgendes ist zu vermeiden: Einatmen des Stoffes, Augenkontakt.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Trocken lagern.

### Zusammenlagerungshinweise

Keine.

### Lagerklasse (VCI)

13 / nicht brennbarer Feststoff

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Luftgrenzwert	Art
	CaSO <sub>4</sub> x ½ H <sub>2</sub> O	6 mg/m <sup>3</sup> alveolengängige Fraktion	TRGS 900 (MAK-Wert)

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Siehe Abschnitt 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz**

Bei hoher Staubentwicklung wird eine Atemschutzmaske P1 oder FFP1 empfohlen.

**Handschutz**

Bei Gefahr längeren Hautkontaktes Schutzhandschuhe verwenden.

**Augenschutz**

Bei Spritzgefahr Augenschutz verwenden.

**Körperschutz**

Körperschutz nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht erforderlich.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Allgemeine Angaben**

**Form**     Pulver

**Farbe**    weiß, beige, gelb, grau

**Geruch**   Geruchlos

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

pH-Wert im Lieferzustand                    Nicht zutreffend. Im wässrigen Zustand ca. pH 7.

Relative Dichte                                2,6 – 2,7 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit in Wasser                        ca. 8,8 g/l

**Sonstige Angaben**

Produkt ist nicht brennbar.

Thermische Zersetzung in CaO und SO<sub>3</sub> ab ca. 1000°C.

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zu vermeidende Stoffe**

Keine bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine.

**11. Angaben zur Toxikologie**

**Toxikologische Prüfungen**

**Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung**

Nicht toxisch. Nicht reizend.

**Erfahrungen aus der Praxis**

**Einstufungsrelevante Beobachtungen / Sonstige Beobachtungen**

Keine.

**12. Angaben zur Ökologie**

**Allgemeine Hinweise**

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt**

**Empfehlung**

Beseitigung auf Deponien der Deponieklasse 1 und 2 gemäß Abfallablagerversordnung.

**Abfallschlüssel-Nr. AVV-Code Abfallname**

17 08 02

Baustoffe auf Gipsbasis, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.  
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger  
Abfall zur Verwertung.

**Verpackungen**

**Empfehlung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### 14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

### 15. Vorschriften

**Kennzeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse** WGK 1 (VwVws Deutschland vom 17.05.1999)

### 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 13.01.2003 in den Punkten 1 und 13.