



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Setzmörtel R

Hersteller/Lieferant:

Kandern Feuerfest GmbH  
Feuerbacher Str. 16  
79400 Kandern

Bereich:

Abteilung Produktion

Notfallauskunft:

++49(0)7626-97752-13 (Herr Günther)

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Trockenmörtel bestehend aus mineralischen Bindemitteln und Zuschlagstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Eine Einstufung und Kennzeichnung nach Gefahrstoffrecht liegt nicht vor

### 3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

In begrenzten Räumen kann ein Staubproblem auftreten.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt:

Augen mit viel Wasser auswaschen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Keine spezifischen Vorschriften oder Einschränkungen

Das Produkt ist nicht brennbar und nicht brandfördernd, auch nicht in Kombination mit anderen Materialien.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen:

keine

Reinigungs-/Aufnahmeverfahren:

keine

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Allgemeines Verhalten bei der Handhabung von industriellen Produkten mit spezieller Aufmerksamkeit auf die Vermeidung von Staub und das Verschütten von Material, um unnötiges Freisetzen zu verhindern.

### Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

trocken lagern

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt in %	Art	Wert	Einheit
	Zubereitung nach 2.	allg. Staubgrenzwert		6	mg/m <sup>3</sup>

Zusätzliche Hinweise:

Der angegebene Wert ist der TRGS 900 für die Bundesrepublik Deutschland entnommen.

### Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: bei Staubentwicklung Atemschutzmaske tragen

Handschutz: nicht zutreffend

Augenschutz: bei Staubentwicklung Augenschutz tragen

Körperschutz: nicht zutreffend

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form: pulvrig, körnig

Farbe: grau-rot

Geruch: keiner

### Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert oder -Bereich des Stoffes bei 0 °C: keine Werte

### Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: 1200 °C

Siedepunkt bei 1013 hPa:

Flammpunkt:

Zündtemperatur: nicht anwendbar

## 10. Angaben zur Toxikologie

### Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität: LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	Komponente	Art	Wert	Spezies
keine toxikologische Wirkung				

## 11. Angaben zur Ökologie

### Allgemeine Hinweise:

keine

## 12. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Empfehlung:

keine speziellen Vorschriften

### Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

keine speziellen Vorschriften

## 13. Vorschriften

### Kennzeichnung

Kennbuchstabe und Bezeichnung:

keine Kennzeichnung erforderlich