

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

**Handelsname**

Sakret Silikatputz SK K+R

Überarbeitet am: 02.11.2010

Ersetzt Ausgabe vom: 05.02.2010

Druckdatum:

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Verarbeitungsfertiger Silikatputz – Rillenputz-/Kratzputzstruktur

**Hersteller/Lieferant:**

Sakret GmbH  
Osterhagener Straße 2  
37431 Bad Lauterberg

Tel.: 05524/85 09-0

**Produkt-Code für Farbe und Lacke:** (GISBAU)

M-SK 01

**2. Mögliche Gefahren:**

**Gefahrenbezeichnung**

entfällt

**zusätzliche Hinweise für Mensch und Umwelt**

Das Produkt ist im Sinne der EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich einzustufen.

Beschichtungsstoffe auf der Basis von Kaliwasserglas reagiert stark alkalisch. Haut und Augen sind deshalb vor Farbspritzern zu schützen.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:**

**Chemische Charakterisierung:**

Zubereitung aus: Titandioxid, Füllstoffen, Kaliwasserglas, Copolymerer-Kunststoffdispersion, Additiven und Wasser

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS 11312-76-1 Kaliwasserglas

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

**Allgemeine Hinweise:**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

**nach Einatmen:**

**nach Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife waschen

**nach Augenkontakt:**

Mit viel Wasser gründlich ausspülen. Evtl. Augenarzt aufsuchen.

**nach Verschlucken:**

Wasser nachtrinken. Nicht erbrechen lassen und ärztlichen Rat einholen.

**Handelsname:** Sakret Silikatputz SK K+R

Stand: 02.11.2010

**Hersteller/Lieferant:** Sakret GmbH  
Osterhagener Straße 2  
37431 Bad Lauterberg

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

### **Löschmittel geeignete:**

Das Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

### **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Bei Brand entstehen Rauchgase. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

### **Personenbezogene Schutzmaßnahmen:**

Bei verschütteten Rutschgefahr.

### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.  
Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen  
Den örtlichen Bestimmungen gemäß entsorgen.  
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

## **7. Handhabung und Lagerung:**

### **Handhabung:**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Das Produkt ist nicht brennbar

### **Lagerung:**

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

#### **Zusammenlagerungshinweise:**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmittel fernhalten.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Handelsname:** Sakret Silikatputz SK K+R

Stand: 02.11.2010

**Hersteller/Lieferant:** Sakret GmbH  
Osterhagener Straße 2  
37431 Bad Lauterberg

**Lagerklasse** nach VCI-Konzept:

12

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:**

**Handschutz:**

Handschuhe - laugenbeständig

**Augenschutz:**

Dichtschießende Schutzbrille

**Hygienemaßnahmen:**

Essen, Trinken und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsbereich vermeiden.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

Form: pastös  
Farbe: weiß  
Geruch: charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Daten:**

**Zustandsänderung:**

Siedepunkt:	100	(°C)		
Schmelzpunkt:		(°C)		
Flammpunkt:	entfällt	(°C)		
Zündtemperatur:	entfällt	(°C)		
Explosionsgrenzen:	entfällt	untere:	obere:	(VOL.%)
Dampfdruck:		(mbar) bei 20 °C		
Dichte:		(g/cm <sup>3</sup> ) bei 20 °C		
Schüttdichte:		(kg/m <sup>3</sup> )		
Viskosität:		(mPas) bei 23 °C - D=40 s <sup>-1</sup> - DIN 53 214		
pH Wert:	10 - 11			
Lösemittelgehalt:		Gew. %		
Löslichkeit in Wasser:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.			

## **10. Stabilität und Reaktivität:**

**zu vermeidende Bedingungen:**

**zu vermeidende Stoffe:**

Reaktionen mit Säuren.

**EG SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II**

Seite 4 von 5

**Handelsname:** Sakret Silikatputz SK K+R

Stand: 02.11.2010

**Hersteller/Lieferant:** Sakret GmbH  
Osterhagener Straße 2  
37431 Bad Lauterberg

Reaktionen mit Metallen(z.B. Aluminium und Zink) – Wärme- und Wasserstoffbildung möglich  
**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

**11. Toxikologische Angaben:**

**Erfahrung aus der Praxis:**

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Auswirkungen bekannt.

**Weitere toxikologische Hinweise:**

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach dem Berechnungsverfahren der Gefahrstoffverordnung eingestuft.

**12. Umweltbezogene Angaben:**

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.  
Schwach wassergefährdend.

**13. Hinweise zur Entsorgung:**

**Produkt:**

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften verbrannt werden.  
Kleine Mengen eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

**Abfallschlüssel Nr.:**

08 01 12

**Abfallname:**

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

**Verunreinigte Verpackungen:**

Nach sorgfältiger Reinigung Wiederverwertung zuführen.

**14. Angaben zum Transport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Vorschriften:**

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

entfällt

**S-Sätze:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen  
Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.  
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

**Nationale Vorschriften:**

**Klassifizierung nach VbF:**  
entfällt

**EG SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II**

Seite 5 von 5

**Handelsname:** Sakret Silikatputz SK K+R

Stand: 02.11.2010

**Hersteller/Lieferant:** Sakret GmbH  
Osterhagener Straße 2  
37431 Bad Lauterberg

**Wassergefährdungsklasse:**

Wassergefährdung nach WHG: WGK 1 (Selbsteinstufung)  
schwach wassergefährdend

**16. Sonstige Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse.