

**Sicherheitsdatenblatt. Zuletzt am xx.yy.zz um 12.34 Uhr ausgedruckt. Seite N von N.**

### **1. Identifikation des Stoffes / Materiales und des Lieferanten:**

Produktname: Skalcem Pr.-Nr. 1236040

Verwendung: Wird mit Wasser gemischt und als Putz, Schlämmputz, Anstrich und Grundierung verwendet.

Verpackungseinheit: Säcke 25 kg, 20 kg, Eimer 10 kg

Lieferant: Skalflex A/S  
Industrivej 20 b  
DK-8800 Viborg  
Tel. 86 61 22 99 Fax: 86 61 21 99

### **2. Zusammensetzung / Informationen über Inhaltsstoffe:**

Enthält u.a.	CAS-Nr.	Gewichts%	Klassifikation
Zement	65997-15-1	20-40	Xi; R37/38-41
Calcium diformat	544-17-2	15-20	Xi; R41
Füllstoffe, Pigmente			

### **3. Gefahrenhinweis:**

Das Produkt enthält Zement, der Augen und Haut irritiert, insbesondere beim Kontakt mit Wasser, und der die Atemwege irritieren kann.

### **4. Erste Hilfe:**

Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen, wenn die Übelkeit nicht aufhört, muss ein Arzt aufgesucht werden.

Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen, Haut mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Nach dem Waschen die Haut mit einer fetten Creme einschmieren. Falls die Irritation bestehen bleibt, muss ein Arzt aufgesucht werden.

Augen: Das betreffende Auge mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Falls die Irritation bestehen bleibt, muss ein Arzt aufgesucht werden.

Einnahme: Erbrechen vermeiden. Der Betreffende sollte Wasser oder Milch trinken, gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.

### **5. Brandschutz:**

Das Produkt kann nicht brennen.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Verschütten:**

Größere Mengen an Abfall in den kommunalen Entsorgungsstationen abliefern. Vergleiche auch Punkt 13. Verschüttetes Material sollte mit einem Staubsauger aufgesammelt werden, Staubverbreitung ist zu vermeiden.

## 7. Handhabung und Lagerung

Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden, insbesondere nach dem Mischen. Schutzhandschuhe und evt. Schutzbrillen tragen. Vergleiche Punkt 8.

Bei staubigen Arbeiten können zugelassene Atemschutzgeräte verwendet werden. Vergleiche Punkt 8.

Das Produkt in verschlossener Originalverpackung lagern, Brandklasse: (vergleiche Punkt 5).

## 8. Exponierung / persönliche Schutzmittel

Für die folgenden Inhaltsstoffe ist ein Grenzwert mitgeteilt worden:

Mineralischer Staub (träge):	10 mg/m <sup>3</sup>
Siliziumoxid, kristallin, total:	0,3 mg/m <sup>3</sup>
Siliziumoxid, respirabel:	0,1 mg/m <sup>3</sup>

Folgend persönlich Schutzmittel werden empfohlen, wenn die Situation es erfordert:

Atemschutzgerät	Gummihalbmaske / P2-Filter
Handschuhe	Gummi / PVC
Augenschutz	Evt. Schutzbrille / Schirm

## 9. Physikalische / chemische Eigenschaften

Aussehen: Pulver	Auflösbarkeit in Wasser: *
Geruch: *	Verteilungskoeffizient: N-Oktanol / Wasser: *
PH-Wert: 10-11	Flammpunkt: *
Siedepunkt: *	Selbstentzündungstemperatur: *
Schmelzpunkt: *	Explosionsgrenze: *
Dampfdruck: *	Viskosität: *
Dichte: ca. 1	Sonstiges: *

\* = keine Daten, oder nicht relevant

## 10. Stabilität und Reaktivität

Bei Kontakt mit starken Säuren entwickeln sich Kohlendioxid, und das Produkt verleierte seine Aushärtbarkeit. Aushärtung erfolgt im Kontakt mit Wasser.

## 11. Toxikologische Informationen (gesundheitsgefährdende Eigenschaften)

Einatmen: Ein Einatmen führt zu starker Irritation von Nase, Hals und Luftwegen.

Hautkontakt: Das Produkt wirkt stark reizend, Risiko von Wundebildung, insbesondere nach dem Anmischen mit Wasser.

Augekontakt: Ruft bei Kontakt mit den Augen starke Irritationen hervor, Risiko für ernsthafte Augenschäden.

Einnahme: Einnehmen führt zu starken Irritationen oder Verätzungen im Magen- Darmkanal.

## **12. Umweltauskünfte (bezogen auf die Inhaltsstoffe)**

Gefahr für Gewässer: Ausreichende Daten für eine Umweltklassifikation den Inhaltsstoffe gemäß den Regeln des Umwelt- und Energieministeriums liegen nicht vor.

Gefahren für andere Ökosysteme: Ausreichende Daten liegen nicht vor.

## **13. Entsorgung**

Ausgehärtete Reste können als Bauschutt entsorgt werden - Abfallkatalog-Code: (EAK):17 07 01 00.

Nicht ausgehärtete Reste werden als Sondermüll angesehen und müssen gemäß den kommunalen Anweisungen entsorgt werden, z.B. kommunale Entsorgungsstation für chemischen Abfall.

Abfallkatalog-Code: (EAK): 20 01 15 00(basischer Abfall).

Zur Entsorgung die Chemikalien-Abfallgruppe anführen: X

Bei Transport als Abfall: vergleiche Punkt 14.

## **14. Transportinformationen**

Wird im Transportzusammenhang als ungefährlich angesehen.

## **15. Informationen über Regulierung**

Gefahrenmarkierung auf der Verpackung:

Lokalirritierend

Reizt Atmungsorgane und Haut (R37/38).

Gefahr ernsthafter Augenschäden (R41)

Einatmen des Staubes vermeiden (S22)

Wenn der Stoff in die Augen gelangt, sofort mit Wasser spülen und Arzt benachrichtigen.

Während der Arbeit Schutzbrille / Gesichtsschirm verwenden (S39)

Code-Nr.: 00-4 (1993)

Chromatinhalt: weniger als 2 mg/kg im trockenen Produkt.

Anwendungsbegrenzungen: Darf nicht von Jugendlichen unter 18 Jahren verwendet werden (ausgenommen Auszubildende).

Besondere Ausbildungsanforderungen: keine

Darüber hinaus kommen folgende Bekanntmachungen zur Anwendung:

- Erlass über die Arbeit mit codierten Produkten, Nr. 302 vom 13. Mai 1993
- Erlass über die Maßnahmen zur Vorbeugung des Krebsrisikos bei Arbeiten mit Stoffen und Materialien, Nr. 14 vom Februar 1997

## **16. Sonstige Auskünfte**

**Keine**