

## Skalflex Imprägnierung

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

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

Produktname: Skalflex Imprägnierung Pr.-Nr.: nicht erforderlich  
Verwendung: Imprägnierung  
Verpackungseinheit: Kanister mit 2, 5 und 10 l  
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
Perfluoralcylacrylat		10-20	Xi, R36/38
Wasser			

### **3. Gefahrenhinweis:**

Das Produkt kann bei wiederholtem oder länger andauerndem Kontakt Hautreizungen auslösen.

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

Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Haut mit reichlich Wasser und Seife waschen. Wenn die Reizung nicht abnimmt, muss ein Arzt benachrichtigt werden.

Augen: Das betreffende Auge mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Wenn die Reizung nicht abnimmt, muss ein Arzt benachrichtigt werden.

Einnahme: Erbrechen möglichst vermeiden. Der Betroffene sollte Wasser oder Milch trinken, gegebenenfalls einen Arzt benachrichtigen.

## **5. Brandschutz:**

Das Produkt ist nicht feuergefährlich.  
Bei Erhitzung bilden sich giftige Gase > 200 °.

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

Bei Verschütten die Feuerwehr alarmieren.  
Größere Mengen verschütteten Materials mit Sand oder anderem absorbierendem Material eindämmen und aufsaugen. Anschließend entsorgen, vergleiche Punkt 8 u. 13.  
Darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Haut- und Augenkontakt mit dem Produkt vermeiden. Wenn Hautkontakt nicht zu vermeiden ist, müssen Schutzhandschuhe getragen werden.

Das Produkt muss in dicht verschlossener Originalverpackung trocken, kühl / frostfrei und unzugänglich für Kinder lagern.

Brandklasse: -

## **8. Exponierung / persönliche Schutzmittel**

Code-Nr.: 00-3 (1993)

Für die folgenden Inhaltsstoffe ist ein Grenzwert mitgeteilt worden:  
- keine

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

Atemschutzgerät	-
Handschuhe	Gummi / Neopren
Augenschutz	-
Bekleidung	-
Hygiene	-

## 9. Physikalische / chemische Eigenschaften

Aussehen:	Flüssigkeit	Auflösbarkeit in Wasser:	vollständig
Geruch:	geruchsfrei	Verteilungskoeffizient: N-Oktanol / Wasser:	*
PH-Wert:	4 – 6	Flammpunkt:	*
Siedepunkt:	100°	Selbstentzündungstemperatur:	*
Schmelzpunkt:	*	Explosionsgrenze:	*
Dampfdruck:	*	Viskosität:	*
Dichte:	ca. 1	Sonstiges:	*

\* = keine Daten, oder nicht relevant

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabil

Bei Erhitzung bilden sich giftige Gase > 200°.

## 11. Toxikologische Informationen (gesundheitsgefährdende Eigenschaften)

Einatmen:	Das Einatmen der Aerosole kann die Atmungsorgane reizen
Hautkontakt:	Das Produkt löst beim wiederholtem oder andauerndem Kontakt mit der Haut Reizungen aus.
Augekontakt:	Das Produkt kann bei Augenkontakt Reizungen auslösen.
Einnahme:	Einnehmen kann zu Übelkeit, Unwohlsein und evt. Erbrechen führen.

## 12. Umweltauskünfte (bezogen auf die Inhaltsstoffe)

Gefahr für Gewässer:	Ausreichende Daten für eine Umweltklassifizierung der Inhaltsstoffe gemäß den Regeln des Umwelt- und Energieministeriums liegen nicht vor.
Gefahren für andere Ökosysteme:	Ausreichende Daten liegen nicht vor.

## 13. Entsorgung

Das Produkt wird nicht als Sondermüll betrachtet. Abfall und Reste werden gemäß den kommunalen Regeln entsorgt, z.B. kommunale Entsorgungsstation für chemischen Abfall.

Abfallkatalog-Code: (EAK):  
08 01 03 00

Chemikalien-Abfallgruppe:  
H

#### **14. Transportinformationen**

Das Produkt wird im Transportzusammenhang als ungefährlich angesehen.

#### **15. Informationen über Regulierung**

Gefahrenmarkierung auf der Verpackung:

Das Produkt muss gemäß den Regeln des Umwelt- und Energieministeriums nicht markiert werden.

MAL-Code: 00-3 (1993)

Anwendungsbegrenzungen: keine  
Besondere Ausbildungsanforderungen: keine

Darüber hinaus kommen folgende Bekanntmachungen zur Anwendung:

- Erlass über die Arbeit mit codierten Produkten, Nr. 302 vom 13. Mai  
1993

#### **16. Sonstige Auskünfte**

Keine