

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 Fassadensilikat-Anstrich Pr.-Nr.: nicht erforderlich
Verwendung: Anstrich für mineralische Untergründe.
Verpackungseinheit: Eimer mit 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
Natriumsilikat	1344-09-08	<5	Xi; R36/37/38

3. Gefahrenhinweis:

Das Produkt kann bei wiederholtem oder dauerhaftem Kontakt mit der Haut Reizungen hervorrufen.

4. Erste Hilfe:

Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Die 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 vermeiden. Der Betreffende sollte Wasser oder Milch trinken, wenn erforderlich einen Arzt benachrichtigen.

5. Brandschutz:

Das Produkt ist nicht feuergefährlich.

Wenn möglich, sollte das Produkt von den durch Feuer bedrohten Bereichen entfernt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Verschütten:

Bei größeren verschütteten Mengen die Feuerwehr benachrichtigen. Größere Mengen an Abfall mit Sand oder einem anderen absorbierenden Stoff abdecken / aufsaugen, anschließend entsorgen. Vergleiche auch Punkt 8 und 13. Das Produkt darf nicht in die Kanalisation gelangen.

7. Handhabung und Lagerung

Haut- und Augenkontakt mit dem Produkt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen, wenn Hautkontakte nicht zu vermeiden sind. Vergleiche Punkt 8.

Das Produkt in verschlossener Originalverpackung trocken und frostfrei lagern.

Brandklasse: -

8. Exponierung / persönliche Schutzmittel

Code-Nr. 00-4 (1993)

Für die folgenden Inhaltsstoffe ist ein Grenzwert mitgeteilt worden:

Keine

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

Keine

Atemschutzgerät	-
Handschuhe	Gummi / PVC und Schutzanzug
Augenschutz	Evt. Schutzbrille / Schirm
Hygiene	Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

9. Physikalische / chemische Eigenschaften

Aussehen:	Flüssigkeit	Auflösbarkeit in Wasser:	vollständig
Geruch:	geruchsfrei	Verteilungskoeffizient: N-Oktanol / Wasser:	*
PH-Wert:	11	Flammpunkt:	*
Siedepunkt:	100°	Selbstentzündungstemperatur:	*
Schmelzpunkt:	*	Explosionsgrenze:	*
Dampfdruck:	*	Viskosität:	*
Dichte:	ca. 1,4	Sonstiges:	*

* = keine Daten, oder nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

Stabil

11. Toxikologische Informationen (gesundheitsgefährdende Eigenschaften)

Einatmen:	Bei normaler Verwendung nicht aktuell.
Hautkontakt:	Das Produkt kann bei wiederholtem oder dauerhaftem Hautkontakt Reizungen auslösen.
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:(EAK-Code): 08 01 03 00	Das Produkt wird nicht als Sondermüll betrachtet. Abfall und Reste werden gemäß den kommunalen Regeln entsorgt, z.B. kommunale Entsorgungsstation für chemischen Abfall.
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):	Chemikalien-Abfallgruppe:
08 01 03 00	H

14. Transportinformationen

Das Produkt wird im Transportzusammenhang als ungefährlich angesehen.

15. Informationen über Regulierung

Gefahrenmarkierung auf der Verpackung:

Das Produkt muss gemäß Bekanntmachung des Umwelt- und Energieministerium über das Klassifizieren, Markieren usw. nicht klassifiziert 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.