

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-Grundierung Pr.-Nr. 920887

Verwendung: Zur Grundierung von saugenden mineralischen Untergründen.
Verbessert die Haftung von Silikatanstrichen.

Verpackungseinheit: Kanister mit 2, 5 und 10 l 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.	EONESCS/ELINCS	Gewichts%	CAS-Nr.	Klassifikation
Natriumsilikat	215-687-4	5-10	1344-098	Xi; R36/37/38

3. Gefahrenhinweis:

Das Produkt ist in der Gefahrenklasse C;R34 eingestuft worden. Das Produkt ist wegen seines pH-Wertes mit der Markierung „ätzend“ versehen worden.

Das Produkt wirkt ätzend beim Kontakt mit Haut und Augen.

4. Erste Hilfe:

Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Haut mit reichlich Wasser spülen, Arzt benachrichtigen und mit dem Spülen fortsetzen, bis der Arzt eintrifft.

Augen: Das betreffende Auge mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen, Arzt benachrichtigen und mit dem Spülen fortsetzen, bis der Arzt eintrifft.

Einnahme: Erbrechen vermeiden. Der Betreffende sollte Wasser oder Milch trinken, 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 und evt. Schutzbrillen bei
Spritzgefahr tragen. 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:

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

9. Physikalische / chemische Eigenschaften

Aussehen:	farblose Flüssigkeit	Auflösbarkeit in Wasser:	vollständig
Geruch:	geruchsfrei	Verteilungskoeffizient: N-Oktanol / Wasser:	*
PH-Wert:	12-13	Flammpunkt:	*
Siedepunkt:	100°	Selbstentzündungstemperatur:	*
Schmelzpunkt:	*	Explosionsgrenze:	*
Dampfdruck:	*	Viskosität:	*
Dichte:	ca. 1	Sonstiges:	*

* = keine Daten, oder nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

Kontakt mit Metallen und starken Säuren vermeiden.

11. Toxikologische Informationen (gesundheitsgefährdende Eigenschaften)

Einatmen: Ein Einatmen der Aerosolnebel kann zu starker Reizung der Atmungsorgane führen.

Hautkontakt: Das Produkt wirkt bei Hautkontakt ätzend.
Augenkontakt: Das Produkt wirkt bei Augenkontakt ätzend.
Einnahme: Einnehmen führt zu Verätzungen im Magen-/Darmkanal.

12. Umweltauskünfte (bezogen auf die Inhaltsstoffe)

Gefahr für Gewässer: Ausreichende Daten für eine Umweltklassifikation der Inhaltsstoffe gemäß den Regeln des Umwelt- und Energieministeriums liegen nicht vor. Das Produkt kann bei der Einleitung in Wasser Wasserlebewesen schädigen, da der pH-Wert erhöht wird. Der Effekt wird jedoch aufgrund der Verdünnung bald verschwinden.
Gefahren für andere Ökosysteme: Ausreichende Daten liegen nicht vor.

13. Entsorgung

Das Produkt wird 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: X

14. Transportinformationen

UN-Nr.: 3266 Güterbezeichnung: Ätzende Flüssigkeit, basisch, anorganisch
Sø (IMDG) Klasse: 8 Pack-Gruppe: III
Marine pollutant: No
Land (RID/ADR): Klasse: 3 Punkt: Litra: C
Lift (ICA/IATA): Klasse: PG: III

15. Informationen über Regulierung

Gefahrenmarkierung auf der Verpackung:

Ätzend
Enthält: Natriumsilikat
Gefahrenmarkierung:
Code-Nr.: 00-4 (1993)

R 34 Verätzungsgefahr
S24/25 Haut- und Augenkontakt vermeiden
S26 Wenn der Stoff in die Augen gelangt, sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt benachrichtigen.

S36/37/39

Besondere Arbeitskleidung verwenden, sowie geeignete
Schutzhandschuhe und Schutzbrillen / Gesichtsschirm.

S45

Bei Unfällen oder Unwohlsein ist sofortige ärztliche Behandlung
erforderlich, wenn möglich, dem Arzt das Etikett zeigen.

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

16. Sonstige Auskünfte

Das Produkt ist wegen seines pH-Wertes als „ätzend“ markiert.