

Skalflex Siloxane-Anstrich

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

1. Identifikation des Stoffes / Material und des Lieferanten:

Produktname: Skalflex Siloxane-Anstrich Pr.-Nr.: Nicht erforderlich

Verwendung: Anstrich für mineralische Untergründe.

Verpackungseinheit: Eimer mit 5 und 10 Liter

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.	Gewichts%	Klassifikation
Kieselsäure	< 2	Xi; R36/37/38
Solventnaphtha (Rohöl), mittelschwer, aliphatisch	1-5	R10 Xn; R48/20-65
Siliziumoxid, Kristallin		

3. Gefahrenhinweis:

Das Produkt enthält kleine Mengen von Lösungsmitteln, die Hautreizungen auslösen können, sowie das Einatmen in größeren Mengen und über einen längeren Zeitraum Schäden des Zentralnervensystems bewirken kann.

4. Erste Hilfe:

Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Wenn das Unbehagen nicht aufhört, ist unbedingt ein Arzt zu benachrichtigen.

Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen, Haut mit reichlich Wasser und Seife waschen. Nach dem Waschen mit einer fetten Creme einschmieren. Wenn die Reizung nicht abnimmt, muss unbedingt ein Arzt benachrichtigt werden.

Augen: Das betreffende Auge mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen und das Auge weit offen halten. Wenn die Reizung nicht abnimmt, muss unbedingt ein Arzt benachrichtigt werden.

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

5. Brandschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar.

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Verschütten:

Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Vergleiche Punkt 8 wegen persönliche Schutzmittel.

Darf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in das Erdreich gelangen.

Verschüttetes Material mit Sand, Sägespäne o.ä. eindämmen und aufsaugen.

Entsorgung: Vergleiche Punkt 8 u. 13.

7. Handhabung und Lagerung

Für gute Be- und Entlüftung bei der Arbeit mit dem Produkt sorgen. Wenn dies nicht möglich ist, kann eine zugelassene Kohlenfiltermaske benutzt werden.

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

Das Produkt in verschlossener Originalverpackung trocken und gut belüftet lagern.

Brandklasse: -

8. Exponierung / Persönliche Schutzmittel

Code-Nr. 00-1 (1993)

Für die folgenden Inhaltsstoffe ist ein Grenzwert mitgeteilt worden:

Chemische Bezeichnung:	Grenzwert:
Solventnaphtha:	10 ppm
Siliziumoxid, kristallin, total	0,3 mg/m ³
Siliziumoxid, kristallin, respirabel	0,1 mg/m ³

Folgende persönliche Schutzmittel werden empfohlen, wenn die Situation es erfordert.

Atemschutzgerät	Gummihalbmaske / A2-Filter
Handschuhe	Gummi / PVC
Augenschutz	Evt. Schutzbrille / Schirm
Hygiene	Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

9. Physikalische / Chemische Eigenschaften

Aussehen:	Flüssig	Auflösbarkeit in Wasser:	*
Geruch:	*	Verteilungskoeffizient: N-Oktanol / Wasser:	*

PH-Wert: 10,2	Flammpunkt: *
Siedepunkt: 100°	Selbstentzündungstemperatur: *
Schmelzpunkt: *	Explosionsgrenze: *
Dampfdruck: *	Viskosität: *
Dichte: Ca. 1	Sonstiges: *

* = keine Daten, oder nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

Bei Kontakt mit starken Oxidationsmitteln kann es zur Erhitzung und der Bildung von leicht entzündlichen Dämpfen kommen.

Bei Erwärmung werden Dämpfe abgegeben, die zusammen mit Luft explosive Mischungen ergeben können.

Bei Feuer werden giftige Gase abgegeben (z.B. Kohlenmonoxid und nitrogene Gase).

11. Toxikologische Informationen (gesundheitsgefährdende Eigenschaften)

Einatmen:

Das Einatmen kann die Atmungsorgane reizen. Einatmen von größeren Mengen der Dämpfe kann Schädigungen des Zentralnervensystems hervorrufen.

Hautkontakt:

Das Produkt kann beim Kontakt mit der Haut Reizungen auslösen.

Augenkontakt:

Das Produkt kann bei Augenkontakt starke Reizungen auslösen.

Einnahme:

Einnehmen kann zu Übelkeit, Unbehagen und evt. Erbrechen führen. Vergleiche auch „Einatmen“.

12. Umweltauskünfte (bezogen auf die Inhaltsstoffe)

Gefahr für Gewässer: Ausreichende Daten für eine Umweltklassifizierung der Inhaltsstoffe, gemäß den Regeln des Energie- und Umweltministeriums, liegen nicht vor.

(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

Abfall wird zur Entsorgung gemäß den kommunalen Regeln entsorgt; z.B. kommunale Entsorgungsstation für chemischen Abfall.

Abfallkatalog-Code: (EAK):
08 01 02 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 Bekanntmachung des Umwelt- und Energieministerium über das Klassifizieren, Markieren usw. nicht markiert werden.

Code-Nr.: 0-1 (1993)

Anwendungsbegrenzungen: Darf nicht von Jugendlichen unter 18 Jahren verwendet werden (ausgenommen sind 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

Der Anwender muss gründlich in der Ausführung der Arbeit instruiert worden sein, und den Inhalt dieser Gebrauchsanweisung kennen.