

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 Beton-Kalkbinder Pr.-Nr. 1280578
Anwendung: Grundierung, Konzentrat
Verpackungseinheit: 2, 5 und 10 Liter Kanister
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
Wasser, Bindemittel

3. Gefahrenhinweis:

Das Produkt kann bei wiederholtem oder dauerhaften Kontakt mit der Haut Irritationen hervorrufen.

4. Erste Hilfe:

Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Haut mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Falls die Irritation nicht abnimmt, muss unbedingt ein Arzt aufgesucht werden.

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

Einnahme: Erbrechen vermeiden. Der Betroffene sollte Wasser oder Milch trinken; gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.

5. Brandschutz:

Keine besonderen Maßnahmen. Feuerlöschmittel unter Berücksichtigung evt. anderer Chemikalien einsetzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Verschütten:

Wenn der Stoff in der Umwelt verschüttet wird, ist die Feuerwehr zu benachrichtigen. Größere Mengen des verschütteten Material werden mit Sand oder anderem absorbierendem Material abgedeckt / aufgesaugt, das anschließend entsorgt werden muss. Vergleiche auch Punkt 8 und 13.
Darf nicht in die Kanalisation gelangen.

7. Handhabung und Lagerung

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Wenn Hautkontakt nicht zu vermeiden ist, können evt. Schutzhandschuhe benutzt werden. Vergleiche Punkt 8.

Frostfrei in dicht verschlossener Originalverpackung lagern und vor Kindern unzugänglich aufbewahren.

8. Exponierung / persönliche Schutzmittel

Code-Nr.: 00-1 (1993)

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

Atemschutzgerät	-
Handschuhe	Gummi / PVC
Augenschutz	Evt. Schutzbrille / Schirm
Hygiene	Verschmutzte Kleidung sofort wechseln

9. Physikalische / Chemische Eigenschaften

Aussehen: Flüssig	Auflösbarkeit in Wasser: Vollständig
Geruch: Geruchsfrei	Verteilungskoeffizient: N-Oktanol / Wasser: *
PH-Wert:	Flammpunkt: *
Siedepunkt: 100°	Selbstentzündungstemperatur: *
Schmelzpunkt: *	Explosionsgrenze: *
Dampfdruck: *	Viskosität: *
Dichte: Ca. 1	Sonstiges: *

* = keine Daten, oder nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

Bei Brand werden giftige Gase freigesetzt (z.B. Kohlenmonoxid)

11. Toxikologische Informationen (gesundheitsgefährdende Eigenschaften)

Einatmen: Stoffen	Bei normaler Verwendung nicht aktuell / kein Gehalt an flüchtigen
Hautkontakt:	Das Produkt kann bei Hautkontakt Irritationen hervorrufen.
Augenkontakt:	Kann bei Kontakt mit den Augen Irritationen hervorrufen.
Einnahme:	Einnahme kann zu Übelkeit, Unbehagen und evt. Erbrechen führen.

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.
Gefahren für andere Ökosysteme:	Ausreichende Daten liegen nicht vor.

13. Entsorgung

Abfall wird in den vorgeschriebenen Behältern an die kommunalen Entsorgungsstationen abgegeben.

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

Chemieabfallgruppe:
H

14. Transportinformationen

Wird im Transportzusammenhang als ungefährlich angesehen.

15. Informationen über Regulierung

Gefahrenmarkierung auf der Verpackung:

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

Code-Nr.: 00-1 (1993) Gebrauchsfertige Mischung: 00-1 (1993)

Anwendungsbegrenzungen: Keine

Besondere Ausbildungsanforderungen: Keine

Darüber hinaus kommt folgende Bekanntmachung 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.