

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 Grobanstrich Pr.-Nr.: nicht erforderlich
Verwendung: Anstrich.
Verpackungseinheit: Eimer mit 5 und 15 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.	CAS-Nr.	Gewichts%	Klassifikation
Ammoniak	1336-21-6	<0,2	C; R34 N; R50

3. Gefahrenhinweis:

Das Produkt enthält geringe Mengen von Ammoniak, der Hautreizungen auslösen und bei Einatmen die Atmungsorgane reizen kann.

4. Erste Hilfe:

Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Wenn das Unwohlsein nicht aufhört, einen Arzt benachrichtigen.

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 Hautkontakten nicht zu vermeiden sind. Vergleiche Punkt 8.

Das Produkt in verschlossener Originalverpackung trocken und frostfrei lagern.

Brandklasse: -

8. Exponierung / persönliche Schutzmittel

Code-Nr. 00-3 (1993)

Für die folgenden Inhaltsstoffe ist ein Grenzwert mitgeteilt worden (2000):

Ammoniak 18 mg/m³

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

Atemschutz: - Handschuhe: - Augenschutz: -

9. Physikalische / chemische Eigenschaften

Aussehen:	Flüssigkeit	Auflösbarkeit in Wasser:	vollständig
Geruch:	geruchsfrei	Verteilungskoeffizient: N-Oktanol / Wasser:	*
PH-Wert:		Flammpunkt:	*
Siedepunkt:	100°	Selbstentzündungstemperatur:	*
Schmelzpunkt:	*	Explosionsgrenze:	*
Dampfdruck:	*	Viskosität:	*
Dichte: ca. 1,5		Sonstiges:	*

* = keine Daten, oder nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

Kleine Mengen Ammoniak können abgegeben werden.

11. Toxikologische Informationen (gesundheitsgefährdende Eigenschaften)

Einatmen: Einatmen der Dämpfe kann die Atmungsorgane reizen.

Hautkontakt: Das Produkt kann bei wiederholtem oder dauerhaftem Hautkontakt Reizungen auslösen.
Augenkontakt: Das Produkt kann bei Augenkontakt Reizungen auslösen.
Einnahme: Einnehmen kann zu Übelkeit, Unwohlsein und evt. Erbrechen führen. Vergleiche auch „Einatmen“

12. Umweltauskünfte (bezogen auf die Inhaltsstoffe)

Gefahr für Gewässer: Ammoniak ist gemäß den Regeln des Umwelt- und Energieministeriums als äußerst giftig für Wasserlebewesen eingestuft worden. Ausreichende Daten für eine Umweltklassifizierung der übrigen Inhaltsstoffe 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.

Transport: Vergleiche Punkt 14.

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:

Laut Einstufung von MILØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S, muss das Produkt nicht gemäß der Bekanntmachung des Umwelt- und Energieministerium über das Klassifizieren, Markieren usw. nicht klassifiziert werden.

MAL-Code: 00-1 (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

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