

Sicherheitsdatenblatt

Flügger Fluren 39 Schimmelreiniger (Flügger Fluren 39 Mug- og Skimmelvask)

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 01-12-2009/ IRE
Ersetzt: 01-05-2008

Produktverwendung:

Reinigungsmittel für Mauern, Beton, Holz usw. im Außenbereich.

Händler:

Flügger A/S Export (D)

Islevdalvej 151

DK-2610 Rødovre

Tel.:+45 7630 3380 Fax:+45 4454 1505

Notrufnummer: Giftnotruf Berlin 030 30686 790

Beratung in Deutsch und Englisch

Ansprechpartner:Exportabteilung

E-Mail: hse@flugger.com

2. Mögliche Gefahren

Reizt die Augen und die Haut.

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen siehe Punkt 11.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
270-325-2	68424-85-1	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	C;R34 Xn;R21/22 N;R50	2,5-<10
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Bei Unwohlsein die Person an die frische Luft bringen und unter Beobachtung halten.

Verschlucken

Zwei bis drei Gläser Wasser oder Milch trinken. Einen Arzt aufsuchen, wenn größere Mengen eingenommen wurden.

Haut

Haut mit reichlich Wasser abspülen und verschmutzte Kleidung, Armbanduhren o. Ä. entfernen.

Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Kopf nach hinten beugen, das Auge weit öffnen und sofort mindestens 5 Minuten lang mit Wasser spülen. Wenn die Beschwerden anhalten, einen Arzt aufsuchen.

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht entzündlich. Mit Pulver, Schaum, Kohlensäure oder Wasserdampf löschen. Löschflüssigkeit nicht in Wasserquellen oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Zweckmäßige Sicherheitsausrüstung verwenden. Siehe Punkt 8. Keine größeren Mengen des Produktes in Wasserquellen, in die Kanalisation oder in die Umwelt allgemein gelangen lassen. Bei Verunreinigung von Seen, Wasserläufen oder der Kanalisation sind die Umweltschutzbehörden zu benachrichtigen. Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Sammelbehälter mit Altmaterial korrekt mit der Angabe des Inhalts und dem Gefahrensymbol markieren.

Erstellt am: 01-12-2009/IRE
Ersetzt: 01-05-2008

Flügger Fluren 39 Schimmelreiniger (Flügger Fluren 39 Mug- und Skimmelvask)

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Einatmen von Dämpfen oder Spritznebel vermeiden.

Lagerung

Im dicht verschlossenen Originalbehälter frostfrei und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Lebensmitteln getrennt aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI

12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Zugang zu fließendem Wasser sowie Augenspülflasche sollte sichergestellt sein.

Atemschutz

Beim Aufbringen mit Spritze Vollmaske mit Kombifilter verwenden.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus z. B. Naturkautschuk, Neopren oder PVC verwenden. Die Vorschriften des Handschuhherstellers zu Anwendung, Durchbruchzeit usw. sind zu befolgen. Geeignete Schutzkleidung verwenden.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille/Gesichtsmaske tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen - Klare Flüssigkeit
Geruch - Keiner
Relative Dichte (g/ml): 1,00
pH (konzentrat): 8,0

Löslichkeit in Wasser: 100%
Organische Lösungsmittel (Gew.-%): 0
Wasser (Gew.-%): >90

10. Stabilität und Reaktivität

Bei normaler Handhabung stabil. Bei hohen Temperaturen können sich gesundheitsschädliche Abbauprodukte wie CO und CO₂ bilden.

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

Verschlucken

Kann zu Reizungen der Schleimhäute in Mund und Verdauungstrakt führen.

Hautkontakt

Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann zur Entfettung oder Austrocknung der Haut oder zu Reizekzem oder ernsteren Hauterkrankungen führen.

Augenkontakt

Reizt die Augen.

Langzeitwirkung

12. Umweltbezogene Angaben

Nicht als umweltschädlich im Sinne der geltenden Vorschriften klassifiziert. Das konzentrierte Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen.

Ökotoxizität

Quartenäre Ammoniumverbindung:

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Mobilität

Mit Wasser mischbar, kann Wasserläufe schädigen.

Haltbarkeit und Abbaubarkeit

Die enthaltenen Tenside sind biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinien.

Bioakkumulationspotenzial

Nicht bioakkumulierbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Flüssige Produktreste sind als gefährliche Abfälle eingestuft. 07 06 01 Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Abfallschlüssel gemäss der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)). Leere Gebinde nach den geltenden Vorschriften entsorgen. Zur Wiederverwendung vorgesehene Gebinde entleeren und reinigen.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Rechtsvorschriften



Reizend

Gefahrenkennzeichnung: Reizend

Gefahrensymbole: Xi

Enthält

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

R-Sätze

Reizt die Augen und die Haut. (R36/38)

S-Sätze

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. (S24/25)

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. (S26)

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (S37/39)

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. (S46)

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (S2)

Andere Kennzeichnungen

Deklaration laut Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.
< 5% Kationische oberflächenaktive Substanzen,

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

Werdende oder stillende Mütter dürfen hiermit nur beschäftigt werden, wenn der Luftgrenzwert unterschritten ist.

Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Anwendungsverbote

-

Schulungsanforderungen

-

Verwendete Quellen

Sicherheitsdatenblätter der Hersteller sowie geltende Vorschriften.

Sonstige Informationen

Das Sicherheitsdatenblatt basiert auf EU- und nationalem Recht. Das Arbeitsumfeld des Anwenders liegt außerhalb unserer Kontrolle. Die Angaben sind als eine Beschreibung der an das Produkt gestellten Sicherheitsanforderungen anzusehen und stellen keine Zusicherung hinsichtlich der Produkteigenschaften dar.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R34 Verursacht Verätzungen.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

1.

(Erstellt in Toxido®) D