

TECHNISCHES DATENBLATT
EUROFLOC EMULSION A

1. Identifizierung des Produkts und des Unternehmens

1.1 Identifizierung des Produkts

Produktname: **EUROFLOC EMULSION A.**

Produktverwendung: Prozesshilfe für industrielle Anwendungen

1.2 Identifizierung des Unternehmens

EUROKEM S.R.L.

VIA SAN COLOMBANO, 13

54100 MASSA

P. IVA: IT01012230452

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

2.1 Identifizierung der Zubereitung

ANIONISCHER POLYMER IN LÖSUNG

3. Gefahrenerkennung

Wässrige Lösungen machen Oberflächen extrem rutschig

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Augen: Spülen Sie gründlich mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern. Bei hartnäckigem Augenreizung, einen Arzt konsultieren.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei hartnäckiger Hautreizung, konsultieren Sie einen Arzt

Einatmen: An die frische Luft bringen

Verschlucken: Keine Gefahren, die besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen erfordern

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel: Wasser, Wasserspray (CO₂), Schaum, Kohlendioxid, trockenes Pulver

Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Brandbekämpfung: Verschüttetes Material führt zu extrem rutschigen Oberflächen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verunreinigt das Wasser nicht. Nicht mit Wasser spülen. Sofort mit einer Schaufel oder einem Staubsauger reinigen.

Zur Entsorgung in geeigneten und geschlossenen Behältern aufbewahren. Spülen Sie die Spuren nach der Reinigung mit Wasser ab.

7. Handhabung und Lagerung

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Sprühnebel vermeiden. Atme keinen Sprühnebel ein. Vorher Hände waschen vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages.

An einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren (0 - 35 °)

8. Expositionskontrolle / Personenschutz

Haut- und Körperschutz:

Chemische Beständigkeitsschürze oder Schutzanzug, wenn Spritzwasser oder wiederholter Kontakt mit der Lösung wahrscheinlich sind.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz. Tragen Sie keine Kontaktlinsen.

Handschutz :

Gummihandschuhe

| |
|---|
| 9. Physikalische und chemische Eigenschaften |
|---|

Form Flüssigkeit

Farbe weiß

Geruch Keiner

Ph ca. 4 - 9

| |
|---------------------------------------|
| 10. Stabilität und Reaktivität |
|---------------------------------------|

Stabilität: Die Produkte sind stabil, es tritt keine gefährliche Polymerisation auf.

Zu vermeidende Materialien: Oxidationsmittel können eine exotherme Reaktion verursachen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei thermischer Zersetzung können Chlorwasserstoffsäuren, Stickoxide sowie Kohlenoxid entstehen

| |
|---|
| 11. Toxikologische Informationen |
|---|

Hohe Toxizität:

-Dermal: Die Ergebnistests an Kaninchen zeigten, dass dieses Material selbst bei hohen Dosierungen nicht toxisch ist.

-Inhalation: Es wird nicht erwartet, dass das Produkt durch Inhalation toxisch ist.

-Oral: LD50 / ORAL / RAT > 5000 mg / kg

Reizung:

-Skin: Das Ergebnis von Tests an Meerschweinchen zeigte, dass dieses Material nicht sensibilisierend ist

-Augen: Tests, die gemäß der Draize-Technik durchgeführt wurden, zeigten, dass die Materialprodukte kein Comeal aufweisen oder iridiale Effekte und nur geringfügige vorübergehende Bindehauteffekte ähnlich denen, die alle körnig Materialien haben auf die Bindehaut.

- Sensibilisierung: Das Ergebnis von Tests an Meerschweinchen zeigte, dass dieses Material nicht sensibilisierend ist

- Chronische Toxizität: Eine zweijährige Fütterungsstudie an Ratten ergab keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit.

Eine einjährige Fütterungsstudie an Hunden ergab keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit.

12. Ökologische Informationen

Akute aquatische Toxizität:

-Daphniden: EC50 / Daphni magna / 48 / Stunden > 100 mg / l (OECD202)

-Algen: IC50 / Scenedesmus subspicatus / 72 Stunden > 100 mg / l (OECD201)

- Biologischer Abbau: Nicht leicht biologisch abbaubar

- Log pow: 0

- Bioakkumulation: Bläht nicht

- Fisch: LCD50 / Danio rerio / 96 Stunden > 100 mg / l (OECD 203)

- Hydrolyse: keine Hydrolyse

13. Überlegungen zur Entsorgung

Abfälle aus Rückständen / nicht verwendeten Produkten: In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften

Kontaminierte Verpackung: Leere Behälter mit Wasser abspülen und mit Spülwasser abspülen

Bereiten Sie die Arbeitslösung vor. Kann in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften abgelegt oder verbrannt werden.

14. Transportinformationen

Anmerkungen: Nicht als gefährlich im Sinne der Verkehrsregelung eingestuft

15. Regulatorische Informationen

Dieses Produkt ist kein gefährlicher Artikel und muss nicht gemäß den E.C-Richtlinien gekennzeichnet werden.

EINECS (EUROPA)

TSCA (USA)

DSL (KANADA)

AICS (AUSTRALIEN)

ENCS (JAPAN)

ECL (COREA)

IECSC (CHINA)

PICCS (PHILLIPPINEN)

16. Andere Informationen

WEITERE INFORMATIONEN:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde wie folgt erstellt:

Richtlinie 92/32 / EWG des Rates vom 30.04.1992 zur siebten Änderung der Richtlinie 67/548 EWG über die Gesetze, Vorschriften und Verwaltungsbestimmungen in Bezug auf die Klassifizierung, Verpackung und Kennzeichnung von gefährlicher Stoff und alle nachfolgenden Anpassungen an den technischen Fortschritt.

Richtlinie 1999/45 / EG des Europäischen Parlaments des Rates vom 31.05.1999 über die Angleichung der Gesetze, Vorschriften und Verwaltungsbestimmungen der Mitgliedstaaten in Bezug auf die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

Richtlinie 2001/58 / EG der Kommission vom Juli 2001 zur zweiten Änderung der Richtlinie 91/155 / ECC

Festlegung und Festlegung der detaillierten Regelungen für das System spezifischer Informationen in Bezug auf gefährliche Vorbereitungen zur Umsetzung von Artikel 14 der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates

1999/45 / EG und in Bezug auf gefährliche Stoffe bei der Umsetzung von Artikel 27 der Richtlinie des Rates

67/548 / EWG (Sicherheitsdatenblatt).