

SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

Flent

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 1 von 4



1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: Flent

Hersteller / Lieferant

Harema GmbH
Philipp-Reis-Str. 3
D-63110 Rodgau
Tel. 06106-8603-0
Fax 06106-8603-60

Notfallauskunft:

0171-8696410

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Charakterisierung:

Alkalischer Fleckentferner.

Inhaltsstoffe (gem. EG-Empfehlung):

5 - 10 % Lebensmittelphosphate.
Weitere Inhaltsstoffe: Hilfsstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine.

3 Mögliche Gefahren

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und ggf. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

Flent

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 2 von 4



5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Siehe Kapitel 2.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz: Bei direktem Hautkontakt Handschuhe.

Augenschutz:

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Geruch: produktspezifisch

SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

Flent

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 3 von 4



pH-Wert (20°C): 9,8

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: nicht bestimmt

Siedepunkt / Siedebereich: ca.100 °C

Flammpunkt: ---

Zündtemperatur: ---

Explosionsgefahr:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte (25 °C): 1,0

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: vollständig löslich

Viskosität (25 °C): n. b.

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

n. b.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Hautkontakt:

Toxikologische Daten n. b.

Augenkontakt:

Toxikologische Daten n. b.

Verschlucken:

Toxikologische Daten n. b.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

Flent

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 4 von 4



12 Angaben zur Ökologie

WGK 1, unterste Wassergefährdungsstufe.

13 Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen mit viel Wasser in die Kanalisation spülen.

Leere Verpackungen mit viel Wasser ausspülen und dann einer Wiederverwertung, geordneten Deponierung oder Verbrennung zuführen.

Abfallschlüssel Produkt:

060306, Salzlösungen

Restentleerte PE-Verpackung dem Wertstoffkreislauf zuführen.

14 Angaben zum Transport

ADR:

Kein Gefahrgut.

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Keine.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 1 - schwach wassergefährdend

16 Sonstige Angaben

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.