Sicherheitsdatenblatt Regima Mosmetik



gemäß Richtlinie 91/155/EWG

Produkt : Cremeseife R10 Neutral

Erstellt: 24. Juni 2008 Überarbeitet: Seite 1 von 4

1. Stoff-/ Zubereitungs-und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

Cremeseife R10 Neutral

1.2. Verwendung der Zubereitung:

Handwaschmittel

1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Reinex-Chemie GmbH &Co.KG,Bladenhorster Str. 114, D-44575 Castrop-Rauxel

Ansprechpartner: Herr Neumann

Auskunft / Notrufnummer: 02305-290056

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Kosmetische Zubereitung

Enthält Konservierungsmittel;

METHYCHLORISOTHIAZOLINON, METHYISOTHIAZOLINON

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chem.Bezeichnung	%	CAS-Nr.	Einecs-Nr.	Symbol	R-Sätze
Fettalkoholethersulfat	5 - 15	68585-34-2 61789-40	Polymer 263-058-8	Xi Vi	36/38 36
Cocamidopropyl Betain	<5	01789-40	203-056-8	ΛI	30

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt : keine

Nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

entfällt

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt

5 Minuten mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, ggf. Arzt konsultieren.

Zusätzliche Hinweise: keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl / Schaum / CO2 / Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitgründen ungeeignete Löschmittel

keine bekannt

Besondere Gefährdung durch Stoff/Zubereitung selbst, Verbrennungsprodukte oder Gase nicht zu erwarten.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt Regima Mosmetik



gemäß Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Cremeseife R10 Neutral

Erstellt: 17. Juni 2008 Überarbeitet: Seite 2 von 4

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen

Die Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

keine erforderlich

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz

Produkt sebst unterhält keine Verbrennung

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Zusammenlagerungshinweise

Keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.2 Bestandteile mit arbeitplatzbezogenen,zu überwachenden Grenzwerten

Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe

Produkt enthält keine derartig eingestuften Stoffe.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: entfällt

Handschutz: nicht erforderlich Augenschutz: nicht erforderlich Körperschutz: nicht erforderlich Schutz und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende die Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form:

Farbe: weiß perlglänzend

Geruch: schwach

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Cremeseife R10 Neutral

Erstellt: 17. Juni 2008 Überarbeitet: Seite 3 von 4

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert (unverdünnt): 6
pH-Wert (1%ig): 6
Siedepunkt / Siedebereich / °C): ca.100
Flammpunkt in °C: kein
Brandfördernde Eigenschaften keine
Dampfdruck (mbar): 23
Dichte bei 20°C (g/ml): 1,0

Löslichkeit in Wasser:

Löslichkeit in Lösemitteln

Viskosität bei 20°C (mPa s):

unbegrenzt
begrenzt
ca.1000

10.Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung sind keine Reaktionen zu erwarten.

Zu vermeidende Stoffe keine bekannt geworden

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Einstufung gemäß EG-Zubereitungsrichtlinie / Berechnungsverfahren

Toxizität: LD50,Ratte oral : > 2000 mg/kg

Primäre Reizwirkung

an der Haut: keine am Auge: keine auf die Atmungsorgane: keine

Sensibilisierung: Bisher nicht bekannt geworden.

Subakute bis chronische Toxizität

Krebseregende,ergutverändernde,fortpflanzungsgefährdende,narkotisierende Wirkung vom Produkt sind keine derartigen Wirkungen bekannt.

Erfahrungen am Menschen

Aus dem Anwenderkreis sind keine nachteiligen Auswirkungen bekanntgeworden

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit : Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den

Anforderungen der EU-Detergenzienrichtlinien biologisch

abbaubar.

Akute Fischtoxizität : LC 50 : Nicht bestimmt
Akute Bakterientoxizität : EC0 : Nicht bestimmt
Algentoxizität : EC 50 : Nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt



gemäß Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Cremeseife R10 Neutral

Erstellt: 17. Juni 2008 Überarbeitet: Seite 4 von 4

13. Hinweise zu Entsorgung

AVV-Abfallschlüssel Produkt 20 01 30 (Reinigungsmittel) AVV-Abfallschlüssel Verpackung gereinigt 20 01 39 (Kunststoff)

Entsorgung des Produktes:

Unter Beachtung der örtlichen,behördlichen Vorschriften beseitigen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigen.

14. Angaben zum Transport

Bezeichnung des Gutes:

UN-Nummer

Landtransport (GGVSE /ADR /RID)

Klasse / Verpackungsgruppe:

Klassifizierungcode:

LQ

Bemerkungen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie / Gefahrstoffverordnung

Gefahrensymbol / Gefahrenbezeichnung : keine

R-Sätze: keine

S-Sätze: keine

15.2 Nationale Vorschriften (D)

15.2.1 Beschäftigungsbeschränkungungen : keine 15.2.2 VOC-Gehalt (1999/13/EG) : keine

15.2.3 Wassergefährdungsklasse : WGK 1: leicht wassergefährdend; Anhang 2

VwVwS,Mischungsregel

15.2.4 Sonstige Vorschriften : Die in der Zubereitung enthaltenden Tenside erfüllen die

> Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Sonstige Angaben

R-Sätze unter Punkt 2)

36/38 Reizt die Augen und die Haut

Reizt die Augen

Weitere Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.