Druckdatum: 09.05.2011 überarbeitet am: 29.12.2010

Handelsname: Cremeseife flüssig parfümiert

1. 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

Cremeseife flüssig

parfümiert

Art. Nr. 737, 807, 738,739, 740,741,742,729,772,712,723,

Verwendung des Stoffes/der

Zubereitung milde Seifencreme zur Reinigung und Körperflege

Angaben zum

Hersteller/Lieferanten

Firmenname: E. Brenner GmbH
Straße: Lange Anwanden 39
Ort: D-71065 Sindelfingen

Telefon: +49(0)7031-871116 Telefax: +49(0)7031-874951 Ansprechpartner: Herr Müller Telefon: +49(0)7031-871116

E-Mail: <u>brenner@freenet.de</u>

Internet: <u>belvenia.de</u>

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit Tel.: +49(0)7031-871116

Notrufnummer: Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg

Tel. 0761 - 2704361

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Bestandteile(INCI-Deklaration):

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocoamidopropyl

Betaine, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Glycol Distearate, Cocamide MEA,

Laureth-10, Parfum, Citric Acid, Propylene Glycol, Methylisothiazolinone,

Iodopropynyl Butylcarbamate, C.I. 16255.

Beschreibung: Tensidhaltige Seifencreme

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Gehalt in % | Kennbuchstabe | R-Sätze |
|---------|-----------------------|-------------|---------------|---------|
| | Anionische Tenside | 5 - 10 | Xi | R36/38 |
| | Nichtionisches Tensid | 1 - 2 | Xi | R36/38 |
| | Ampholytisches Tensid | 1 - 2 | Xi | R36-51 |

3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

Schädliche Auswirkungen und Symptome:

Außer bei Verschlucken größerer Mengen sind keine schädlichen Auswirkungen zu befürchten.

Druckdatum: 09.05.2011 überarbeitet am: 29.12.2010

Handelsname: Cremeseife flüssig parfümiert

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Außer bei Verschlucken größerer Mengen sind keine schwerwiegenden Auswirkungen zu befürchten. Wirkt entfettend. Getränkte Kleidung sofort ausziehen.

nach Augenkontakt: Betroffenes Auge gründlich mit fließendem Wasser spülen. Ggf. Facharzt konsultieren.
 nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden wegen Gefahr der Schaumbildung in der Lunge und nachfolgender Lungenreizung oder Erstickung! Reichlich Flüssigkeit trinken lassen (kein Alkohol). Arzt hinzuziehen.

<u>Hinweise für den Arzt:</u>

Viel Flüssigkeit trinken lassen unter Zugabe von Schleimstoffen (z.B. in Milch eingequirlte rohe Eier).

Aktivkohlegaben. Vorsicht bei Magenspülungen, Gefahr der Schaumaspiration. Bei Verdacht auf

Schaumaspiration Nachbeobachtung der Lunge. Ggf. Magenspülung bei Verschlucken größerer Mengen.

Behandlung symptomatisch.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt ist eine wäßrige Lösung. Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Gefährdungen: keine

Besondere Schutzausrüstung: Schutzausrüstungen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</u>: Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

<u>Umweltschutzmaßnahmen</u>: Nicht unverdünnt in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser geraten lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit Wasser verdünnt fortspülen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht brand- und explosionsgefährlich.

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Darf nicht mit Produkten der Lagerklasse 1 (Explosionsgefährliche Stoffe), 5.1A (Entzündend wirkende Stoffe) , und 6.2 (Infektiöse Stoffe) zusammengelagert werden. Besondere Regelungen gelten für die Zusammenlagerung mit Produkten der Lagerklassen 5.1C und 7.

Lagerklasse: 12 (nicht brennbare Flüssigkeit)

VbF-Klasse: n. a.

Druckdatum: 09.05.2011 überarbeitet am: 29.12.2010

Handelsname: Cremeseife flüssig parfümiert

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:

Enthält keine Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Arbeitskleidung. Keine besondere Schutzausrüstung nötig.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:

Form: Flüssigkeit

Farbe: hell-rosa

Geruch: frische Duftnote

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung:

Siedebereich: ca. 100 °C

Entzündlichkeit (Feststoff / Gas): nicht entzündlich

Explosionsgefahr: keine

Dichte: 1,03 g/ml

<u>Löslichkeit</u> (bei 20 °C):

Wasserlöslichkeit: in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

<u>pH-Wert</u> (1%ig in Wasser): 6,5 - 6,8 <u>Viskosität</u>: ca. 4500 mPa s (bei 20°C)

10 Stabilität und Reaktivität

Unter normalen Lagerbedingungen stabil. Vor Frost schützen. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Toxikologische Prüfungen:

Akute Toxizität:

| LD50/LC50 | Komponente | Art | Wert | Spezies |
|--------------------|-----------------------|------|---------------|---------|
| LD_{50} | Anionisches Tensid | oral | > 2000 mg/kg | Ratte |
| LD_{50} | Nichtionisches Tensid | oral | > 2000 mg/kg | Ratte |
| LD_{50} | Ampholytisches Tensid | oral | > 2000 mg/kg | Ratte |

Wirkung nach wiederholter oder länger andauernder Exposition:

Augenreizungen sind nicht auszuschließen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen: keine

Druckdatum: 09.05.2011 überarbeitet am: 29.12.2010

Handelsname: Cremeseife flüssig parfümiert

12 Angaben zur Ökologie

Ökotoxikologische Wirkungen:

Fische: 96h-LC50: 12,2 mg/l (anionisches Tensid)

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend.

Biologische Abbaubarkeit: > 99 %

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt:

Abfallschlüssel-Nr. Abfallname Nachweispflicht
59402 Tenside ja

Tensidreste der Sonderabfallverbrennung zuführen.

13.2 Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Verpackungen können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Reinigungsmittel: Wasser.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne von GGVS / GGVE, IATA und IMDG.

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung:

Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnungen:

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung

15.2 Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen.

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend

16 Sonstige Angaben

Abkürzungen:

n.a.: nicht anwendbar

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von

Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: E. Brenner GmbH

Lange Anwanden 39, 71065 Sindelfingen

Ansprechpartner: Herr Müller, Produktsicherheit

Tel.: 07031 - 87 11 16

| Intercental Community (1997) and Community (1997) a | EG-Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) Druckdatum: 09.05.2011 | überarbeitet am: 29.12.2010 |
|--|--|-----------------------------|
| nanderstanne: Oremesene mussig parnumert | | uberarbenet am. 29.12.2010 |
| | Handersname: Cremesere Hussig partumert | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |