

**EG-Sicherheitsdatenblatt (gemäß 91/155/EWG)**

Druckdatum: 08.08.2006

überarbeitet am: 08.08.2006

Handelsname: Seifencreme extra

**1. Stoff / Zubereitung und Firmenbezeichnung****Angaben zum Produkt:****Handelsname:** Seifencreme extra**Hersteller / Lieferant:****Anknüpfender Bereich:** Produktsicherheit, Tel.: 07031 - 87 11 16**Notfallankunft:** Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg  
Tel. 0761 - 2704361**2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen****Chemische Charakterisierung:****Beschreibung:** Tensidhaltige Reinigungslösung**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt in %	Kennbuchstabe	R-Sätze
	Anionische Tenside	5 - 10	XI	R36/38
	nichtionisches Tensid	< 2	XI	R36/38
	ampholytische Tenside	< 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.

**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.**Hinweise für den Arzt:**

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

**EG-Sicherheitsdatenblatt (gemäß 91/155/EWG)**

Seite 2/4

Druckdatum: 08.08.2006

überarbeitet am: 08.08.2006

Handelsname: Seifencreme extra

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**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

Umweltschutzmaßnahmen: 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.

**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.

**EG-Sicherheitsdatenblatt** (gemäß 91/155/EWG)

Seite 3/4

Druckdatum: 08.08.2006

überarbeitet am: 08.08.2006

Handelsname: Seifencreme extra

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild:****Form:** Flüssigkeit**Farbe:** hellrosa**Geruch:** frische Duftnote**9.2 Sicherheitsrelevante Daten:****Zustandsänderung:****Siedebereich:** ca. 100 °C**Entzündlichkeit (Feststoff / Gas):** nicht entzündlich**Explosionsgefahr:** keine**Dichte:** 1,03 g/ml**Löslichkeit (bei 20 °C):****Wasserlöslichkeit:** in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar**pH-Wert (1%ig in Wasser):** 6,5 - 6,8**Viskosität:** 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:**

<u>LD50/LC50</u>	<u>Komponente</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Spezies</u>
LD <sub>50</sub>	Anionisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte
LD <sub>50</sub>	Nichtionisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte
LD <sub>50</sub>	ampholytisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte

**Wirkung nach wiederholter oder länger andauernder Exposition:**

Augenreizungen sind nicht auszuschließen.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:** keine**12 Angaben zur Ökologie****Ökotoxikologische Wirkungen:****Fische:** 96h-LC50: 12,2 mg/l (anionisches Tensid)**Wassergefährdungsklasse:** 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend.**Biologische Abbaubarkeit:** > 99 %

**EG-Sicherheitsdatenblatt** (gemäß 91/155/EWG)

Seite 4/4

Druckdatum: 08.08.2006

überarbeitet am: 08.08.2006

Handelsname: Seifencreme extra

**13 Hinweise zur Entsorgung****13.1 Produkt:**

<u>Abfallschlüssel-Nr.</u>	<u>Abfallname</u>	<u>Nachweispflicht</u>
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.