## EG-SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG)

Überarbeitet am: 25.03.09 Ersetzt Fassung vom: 01.08.07

#### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

#### ANTISA®-SOFT - SEIFENCREME

1.2 Firmenbezeichnung

BALL GmbH, Raiffeisenstr. 8, 61191 Rosbach Telefon 06003/9196-0 Telefax 06003/3198

- 1.3 Notrufnummer / Beratungsstelle
- 1.3.1 Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin

Tel. 030 / 3 02 30 22

1.3.2 Notrufnummer der Gesellschaft

n.a.

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1 chem. Bezeichnung / % Bereich / Symbol / R-Sätze

Mischung von biologisch abbaubaren, anionischen u. nichtionische Tensiden laut Waschmittelgesetz, Hilfs und Konservierungsstoffe, Rükfetter, Parfüm.

2.2 chem. Bezeichnung / % Bereich / MAK-Wert / TRK-Wert / BAT-Wert

#### 3. Mögliche Gefahren

3.1 Für den Menschen:

siehe Punkt 11. Und 15.

Keine bekannt.

3.2 Für die Umwelt:

siehe Punkt 12.1

keine bekannt.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Einatmen:

n.a.

4.2 Augenkontakt:

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

4.3 Hautkontakt:

Mit Wasser abwaschen.

4.4 Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.5 Besondere Mittel zur Ersten Hilfe erforderlich:

n a

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

n.g

5.3 Besondere Gefährdung durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Im Brandfall können sich bilden: Schwefeloxide

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

n.a.

# 6 Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung siehe auch Punkt 8. und 13.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

6.3 Verfahren zur Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gem. Punkt 13. entsorgen.

## 7 Lagerung und Handhabung

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweis f. den sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2.2 Zusammenlagerungsverbot:

TRGS 514 beachten: n.a. TRGS 515 beachten: n.a. TRG 300 beachten: n.a.

7.2.3 Besondere Lagerbedingungen:

siehe Punkt 10.2

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

siehe auch Punkt 15 MAK-Wert sowie BAT-Wert

8.1 Atemschutz: n.a. 8.2 Handschutz: n.a. 8.3 Augenschutz: n.a. 8.4 Körberschutz: n.a.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Ausehen/Geruch

9.1.1 Aggregatzustand: dickflüssig

9.1.2 Farbe: pink u. blau mit Perlglanz 9.1.3 Geruch: dezent parfümiert

9.2.1 ph-Wert unverdünnt: ca. 5,5 9.2.1 ph-Wert 1%ig: ca. 6,5 9.3 Siedepunkt/Siedebereich (°C): 100 9.4 Schmelzpunkt/Schmelzbereich (°C): n.v.

9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitrelevanten Daten

9.5.1Flammpunkt in ° Ckeiner9.5.2Entzündlichkeitnein9.5.3Selbstentzündlichkeitnein9.5.4Brandfördernde Eigenschaftennein

9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol%

9.6.1 untere Explosionsgrenze: n.a. 9.6.2 obere Explosionsgrenze: n.a.

9.7 Weitere Angaben Frei von Formaldehyd und Verbindungen, die als

Formaldehydabspalter wirken.

 9.7.1
 Dampfdruck (mbar):
 n.g.

 9.7.2
 relative Dichte (g/ml):
 ca. 1,05

 9.7.3
 Schüttdichte (g/l):
 n.a.

#### **BALL GmbH**

#### **ANTISA®-SOFT - SEIFENCREME**

9.8 9.8.1 9.8.2 9.8.3	Löslichkeit Wasserlöslichkeit Fettlöslichkeit/Lösungsmittel: Verteilungskoeffizient	mischbar n.g. n.g.	
9.9 9.9.1 9.9.2 9.9.3	Sonstige Angaben Dampfdichte (Luft = 1 ): Mischbarkeit: Verdampfgeschwindigkeit:	n.g. n.g. n.g.	
9.9.4 9.9.5	Leitfähigkeit: Viskosität (mPa.s):	n.g. 4500 +/- 1000	
10.	Stabilität und Reaktivität		
10.1	Zu vermeidende Bedingungen: siehe Punkt 7 Bei sachgerechter Lagerung und Han	dhabung nicht zu erwarten.	
10.2	Zu vermeidende Stoffe: n.a.		
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte: siehe Punkt 5.3 Brandfall: Bildung von Schwefeloxic	len möglich.	
10.4	Zusätzliche Angaben		
10.4.1	Stabilisatoren nötig:	n.a.	
10.4.2	Stabilisatoren vorhanden:	n.a.	
10.4.3	Aggregatzustandsänderung/Auswirkt n.a.	ing auf die Sicherheit:	
11.	Angaben zur Toxikologie		
11.1	Akute Toxizität		
11.1.1 11.1.2	Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg): > 5000 Einatmen, LC50 Ratte inhalativ (mg(l/4h): n.v.		
11.1.2	Hautkontakt, LD50 Rabbit dermal (mg/kg):n.v.		

Augenkontakt:

Chronische Wirkung (W. = Wirkung) sensibilisierende W.: 11.2 11.2.1 nein 11.2.2 krebserzeugende W.: nein 11.2.3 erbgutverändernde W.: nein fortpflanzungsgefährdende W.: 11.2.4 nein narkotisierende W.: 11.2.5 nein

#### 11.3 Sonstige Hinweise

n.v.

11.1.4

#### **12.**

Angaben zur Ökologie Wassergefährdungsklasse: 12.1 WGK 2 (Selbsteinstufung)

Selbseinstufung nach VCI: 12.2

12.3 Abbaubarkeit: Beinhaltete Tenside sind > 90% biologisch abbaubar.

12.4 Verhalten in Abwasseranlagen: n.v. Aquatische Toxizität: 12.5 n.v. 12.6 Ökotoxizität: n.v.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

für den Stoff / Zubereitung / Restmengen

#### **BALL GmbH**

#### **ANTISA®-SOFT - SEIFENCREME**

13.1.1 Abfallschlüssel-Nr. Deutschland: 533 01 (Körperpflegemittel) Abfallschlüssel-Nr. Österreich 13.1.2 n.g.

13.1.3 Gesundheitsschädlich i.S Paragraph 2 Abs. 3 Verpackungsverordnung: nein

Örtliche behördliche Vorschriften beachten. 13.1.4 Empfehlung:

13.2 für verunreinigtes Verpackungsmaterial

siehe Punkt 13.1.3

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

n.a.

n.a.

n.a.

n.g.

n.g.

#### 14. Angaben zum Transport

- 14.1 Allgemeine Angaben
- 14.1.1 Un-Nummer:
- 14.2 Straßen/Schienentransport
- GGVS/ADR: 14.2.1
- GGVE/RID 14.2.2
- 14.3 Beförderung mit Seeschiffen 14.3.1 GGVSee/IMDG-Code:
- 14.3.2 Marine Pollutant:
- 14.4 Beförderung mit Flugzeugen
- ICAO/IATA-DGR: 14.4.1
- 14.5 Zusätzliche Hinweise:

(Klasse/Code/Verpackungsgruppe)

(Klasse/Ziffer)

(Klasse/Ziffer)

(Klasse/Nebengefahr/Verpackungsgruppe) Kein Gefahrgut nach GGVS/ADR und GGVE/RID.

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß Gefahrenstoff VO von 1993 (7. Novelle der Gefahrenstoff-VO von 1993)

- 15.1 Nicht kennzeichnungspflichtig nach o.a. VO. Symbol:
- 15.2 Gefahrenbezeichnung:
- 15.3 R-Sätze:
- 15.4 S-Sätze:
- 15.5 Zusätze: n.a. 15.6 VbF: n.a. 15.7 MAK-Wert: n.v. 15.8 **BAT-Wert:** n.v. Verwendungsbeschränkungen: 15.9 n.v.

Inverkehrbringungsbeschränkungen:

#### 16. Sonstige Angaben

#### Legende:

15.10

n.a. = nicht anwendbar / n.v. = nicht verfügbar / n.g. = nicht geprüft

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten / MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentation in mg/m³ = ppm

n.v.

BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz / TRbf = Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten

WGK = Wassergefährdungsklasse / WGK3 = staek wassergefährdend / WGK2 = wassergefährdend

WGK1 = schwach wassergefährdend / WGK0 = im allgemeinen nicht wassergefährdend

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern , basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.