EG-SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG)

Überarbeitet am: 01.03.19 Ersetzt Fassung vom: 05.01.15

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 u. Farbstoff

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	Sonstige Angaben Dampfdichte (Luft = 1):	n.g.			
9.9.2	Mischbarkeit:	n.g.			
9.9.3	Verdampfgeschwindigkeit:	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 Har	dhabung nicht zu erwarten.			
10.2	Zu vermeidende Stoffe:				
10.3	n.a. 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	66 6				
	n.a.				
11.	Angaben zur Toxikologie				
11.1	Akute Toxizität				
11.1.1 11.1.2	Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/	C .			
11.1.2					
11.1.4	Augenkontakt:	n.v.			

Chronische Wirkung (W. = Wirkung) 11.2.1 sensibilisierende W.: 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.

11.2

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. Ökotoxizität: 12.6 n.v.

13. Hinweise zur Entsorgung

für den Stoff / Zubereitung / Restmengen

BALL GmbH

ANTISA®-SOFT - SEIFENCREME

13.1.1Abfallschlüssel-Nr. Deutschland:533 01 (Körperpflegemittel)13.1.2Abfallschlüssel-Nr. Österreichn.g.13.1.3Gesundheitsschädlich i.S Paragraph 2 Abs. 3 Verpackungsverordnung:nein13.1.4Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 für verunreinigtes Verpackungsmaterial

siehe Punkt 13.1.3

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

14.	Angaben zum Transport		
14.1	Allgemeine Angaben		
14.1.1	Un-Nummer:	n.a.	
14.2	Straßen/Schienentransport		
14.2.1	GGVS/ADR:	n.a.	(Klasse/Ziffer)
14.2.2	GGVE/RID	n.a.	(Klasse/Ziffer)
14.3	Beförderung mit Seeschiffen		
14.3.1	GGVSee/IMDG-Code:	n.g.	(Klasse/Code/Verpackungsgruppe)
14.3.2	Marine Pollutant:	n.g.	
14.4	Beförderung mit Flugzeugen		
14.4.1	ICAO/IATA-DGR:	n.g.	(Klasse/Nebengefahr/Verpackungsgruppe)
14.5	Zusätzliche Hinweise:	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 Symbol: Nicht kennzeichnungspflichtig nach o.a. VO.

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.
15.9	Verwendungsbeschränkungen:	n.v.
15.10	Inverkehrbringungsbeschränkungen:	n.v.

16. Sonstige Angaben

n.v.

Legende:

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

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

BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz / TRbf = Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten

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

 $WGK1 = schwach\ wassergef\"{a}hrdend\ /\ WGK0 = im\ allgemeinen\ nicht\ wassergef\"{a}hrdend$

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.