

Cosmetic Data Sheet

Ausgabedatum: 06/11/2015 Überarbeitungsdatum: : Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname : FOAM SOAP Antibacterial

Produktcode : RHG 8048
Produkttyp : Kosmetika

SKU # : RVU8528; RVU11528

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den : Nur für den gewerblichen Gebrauch

industriellen/professionellen Gebrauch

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Sonstige

Newell Europe Sàrl
Chemin de Blandonnet 10
CH-1214 Vernier - Switzerland
T +44(0)870 5686824
SDS.RCP@newellco.com

Newell Poland Services Sp. z.o.o.
Plac Andersa 7
61-894 Poznań - Poland
T +44(0)870 5686824
www.rubbermaid.eu/contact

SDS.RCP@newellco.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +44(0)870 5686824

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Mischung aus Wasser, milden oberflächenaktiven Stoffen und Konservierungsmittel. In Einklang mit den aktuellen EU-Vorschriften muss dieses Produkt als Kosmetikprodukt eingestuft werden und entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel. Informationen zur Zusammensetzung finden Sie in der Angabe der Inhaltsstoffe auf der Verpackung.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

Komponente

AQUA

PROPYLENE GLYCOL

Lactic Acid

ALCOHOL

SODIUM CUMENESULFONATE

SODIUM LAURETH SULFATE

SODIUM HYDROXIDE

COCAMIDOPROPYL BETAINE

TRICLOSAN

ISOPROPYL ALCOHOL

TRIETHYLENE GLYCOL

BENZYL ALCOHOL

MAGNESIUM CHLORIDE

Magnesium Nitrate

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

Methylisothiazolinone

02/03/2016 DE (Deutsch) 1/6

Cosmetic Data Sheet

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Reichlich Wasser trinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Nicht anwendbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid. Trockenlöschpulver. Schaum. Sand. Wassersprühstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Nicht anwendbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Sonstige Angaben : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Sonstige Angaben : Kann auf festen, glatten Gehflächen rutschig sein.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Nicht anwendbar.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Geltende Vorschriften über die Entsorgung beachten. Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter aufbewahren. Kühl halten.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Alcohol (64-17-5)	lcohol (64-17-5)		
Deutschland	Lokale Bezeichnung	Ethanol	
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	960 mg/m³	
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	500 ppm	
Deutschland	Anmerkung (TRGS 900)	DFG,Y	

Zusätzliche Hinweise : Nicht anwendbar

02/03/2016 DE (Deutsch) 2/6

Cosmetic Data Sheet

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) Nr. 453/2010

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz : Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Atemschutz : Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit
Aussehen : transparent.
Farbe : Klar.
Geruch : geruchlos.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar

pH Lösung : 4,2 - 4,7

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : 1,06 - 1,08

Löslichkeit : Keine Daten verfügbar
Log Pow : Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch : 10 - 12 sekunden
Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht anwendbar.

10.2. Chemische Stabilität

Nicht anwendbar.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht anwendbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht anwendbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

ı	actic Acid (79-33-4)		
l	LD50 oral	3730 mg/kg Körpergewicht	

02/03/2016 DE (Deutsch) 3/6

Cosmetic Data Sheet

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) Nr. 453/2010

Lactic Acid (79-33-4)				
LD50 dermal	> 2000 mg/kg Körpergewicht			
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	> 7940 mg/m³			
Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)				
LD50 oral Ratte	7200 mg/kg			
LD50 oral	> 7000 mg/kg Körpergewicht			
LD50 Dermal Ratte	2000 mg/kg			
Sodium Hydroxide (1310-73-2)				
LD50 oral Ratte	191 mg/kg			
LD50 Dermal Ratte	1350 mg/kg			
Alcohol (64-17-5)				
LD50 oral Ratte	7060 mg/kg			
LD50 oral	10470 mg/kg Körpergewicht			
LD50 Dermal Kaninchen	> 16000 mg/kg			
LD50 dermal	15800 mg/kg Körpergewicht			
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 20 mg/l/4h			
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	> 99999 mg/m³			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft			
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft			
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft			
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft			
Karzinogenität	: Nicht eingestuft			
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft			

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aspirationsgefahr

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige

Schäden in der Umwelt.

: Nicht eingestuft

Lactic Acid (79-33-4)				
LC50 Fische 1	195 mg/l			
EC50 andere Wasserorganismen 1	130 mg/l EC50 waterflea (48 h)			
EC50 andere Wasserorganismen 2	> 2800 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l			
Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)				
LC50 Fische 1	1000 mg/l			
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l			
EC50 andere Wasserorganismen 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)			
EC50 andere Wasserorganismen 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l			
Sodium Hydroxide (1310-73-2)				
LC50 Fische 1	45,4 mg/l			
EC50 Daphnia 1	156 mg/l			
EC50 andere Wasserorganismen 1	> 33 mg/l			
EC50 andere Wasserorganismen 2	IC50 algea (72 h) mg/l			
ErC50 (Alge)	33 - 100 mg/l			
Alcohol (64-17-5)				
LC50 Fische 1	13000 mg/l			
EC50 Daphnia 1	9300 mg/l			
EC50 andere Wasserorganismen 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)			
EC50 andere Wasserorganismen 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l			

02/03/2016 DE (Deutsch) 4/6

Cosmetic Data Sheet

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) Nr. 453/2010

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit				
FOAM SOAP Antibacterial				
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht anwendbar.			
Alcohol (64-17-5)				
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.			
12.3. Bioakkumulationspotenzial				
FOAM SOAP Antibacterial				
Bioakkumulationspotenzial	Nicht anwendbar.			
Sodium Hydroxide (1310-73-2)				
Log Pow	-3,88			
Alcohol (64-17-5)				
Log Pow	-0,3			
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.			
12.4. Mobilität im Boden				
FOAM SOAP Antibacterial				
Ökologie - Boden	Nicht anwendbar.			

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht anwendbar Offizielle Benennung für die Beförderung : Nicht anwendbar (IMDG)

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht anwendbar Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : Nicht anwendbar Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht anwendbar

RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

02/03/2016 DE (Deutsch) 5/6

Cosmetic Data Sheet

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) Nr. 453/2010

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (RID) : Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1. Landtransport

14.6.2. Seeschiffstransport

14.6.3. Lufttransport

14.6.4. Binnenschiffstransport

Beförderung verboten (ADN) : Nein Unterliegt nicht dem ADN : Nein

14.6.5. Bahntransport

Beförderung verboten (RID) : Nein

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 3 - Stark wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Cosmetic Datasheet Zonder Parfum

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden

02/03/2016 DE (Deutsch) 6/6