



# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

Data di pubblicazione: 06/11/2015

Data di revisione:

Versione: 1.0

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : FOAM SOAP Antibacterial  
Codice prodotto : RHG 8048  
Tipo di prodotto : Cosmetici  
SKU # : RVU8528; RVU11528

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

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

##### Altre

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44(0)870 5686824

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Miscela di acqua, detersivi delicati e conservante. In base ai Regolamenti UE, questo prodotto deve essere considerato come un Prodotto cosmetico conforme ai requisiti del Regolamento CE 1223/2009 sui prodotti cosmetici. Le informazioni sulla composizione possono essere trovate nell'elenco degli ingredienti sulla confezione.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Componente
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

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, consultare un medico. Far bere molta acqua. NON provocare il vomito.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni : Non applicabile.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non applicabile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia. Acqua nebulizzata.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Non applicabile.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Altre informazioni : Non applicabile.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Può risultare sdruciolevole su una superficie di passaggio liscia e dura.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non applicabile.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Adeguarsi ai regolamenti in vigore.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco.

#### 7.3. Usi finali particolari

Non applicabile.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT, eye, & skin irr
Alcohol (64-17-5)		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT irr

Ulteriori indicazioni : Non applicabile

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi : Nessuna sotto utilizzazione normale  
Protezione respiratoria : Nessuna sotto utilizzazione normale

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido  
Aspetto : Trasparente.  
Colore : limpido.  
Odore : inodore.  
Soglia olfattiva : Dati non disponibili  
pH : Dati non disponibili  
pH soluzione : 4,2 - 4,7  
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili  
Punto di fusione : Dati non disponibili  
Punto di congelamento : Dati non disponibili  
Punto di ebollizione : Dati non disponibili  
Punto di infiammabilità : Dati non disponibili  
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili  
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili  
Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili  
Tensione di vapore : Dati non disponibili  
Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili  
Densità relativa : 1,06 - 1,08  
Solubilità : Dati non disponibili  
Log Pow : Dati non disponibili  
Viscosità cinematica : 10 - 12 secondi  
Viscosità dinamica : Dati non disponibili  
Proprietà esplosive : Dati non disponibili  
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili  
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non applicabile.

### 10.2. Stabilità chimica

Non applicabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non applicabile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non applicabile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non applicabile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

<b>Lactic Acid (79-33-4)</b>	
LD50 orale	3730 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 7940 mg/m <sup>3</sup>
<b>Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)</b>	
DL50 orale ratto	7200 mg/kg
LD50 orale	> 7000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
DL50 orale ratto	191 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	1350 mg/kg
<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
DL50 orale ratto	7060 mg/kg
LD50 orale	10470 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 16000 mg/kg
LD50 cutanea	15800 mg/kg di peso corporeo
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 20 mg/l/4h
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 99999 mg/m <sup>3</sup>

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

<b>Lactic Acid (79-33-4)</b>	
CL50 pesci 1	195 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	130 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	> 2800 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l
<b>Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)</b>	
CL50 pesci 1	1000 mg/l
CE50 Daphnia 1	1000 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	> 100 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
CL50 pesci 1	45,4 mg/l
CE50 Daphnia 1	156 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	> 33 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	IC50 alga (72 h) mg/l
ErC50 (alghe)	33 - 100 mg/l
<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
CL50 pesci 1	13000 mg/l
CE50 Daphnia 1	9300 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

Alcohol (64-17-5)	
CE50 altri organismi acquatici 2	275 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

FOAM SOAP Antibacterial	
Persistenza e degradabilità	Non applicabile.

Alcohol (64-17-5)	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

FOAM SOAP Antibacterial	
Potenziale di bioaccumulo	Non applicabile.

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
Log Pow	-3,88

Alcohol (64-17-5)	
Log Pow	-0,3
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

### 12.4. Mobilità nel suolo

FOAM SOAP Antibacterial	
Ecologia - suolo	Non applicabile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non applicabile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

#### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

#### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

#### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

#### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n° 453/2010

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	: Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

#### 14.6.2. Trasporto via mare

#### 14.6.3. Trasporto aereo

#### 14.6.4. Trasporto fluviale

Trasporto proibito (ADN)	: No
Non soggetto all'ADN	: No

#### 14.6.5. Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID)	: No
--------------------------	------

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Cosmetic Datasheet Zonder Parfum

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto*