



# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

Data emiterii: 06/11/2015

Data revizuirii:

Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : FOAM SOAP Antibacterial  
Codul produsului : RHG 8048  
Tipul produsului : Cosmetice  
SKU # : RVU8528; RVU11528

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională : Destinat numai utilizării profesionale

##### 1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Furnizor

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)

##### Altele

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. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +44(0)870 5686824

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Amestec de apă, surfactanți slabi și conservant. În conformitate cu Regulamentele CE, acest produs trebuie să fie considerat Produs cosmetic, și respectă prevederile Regulamentului CE privind produsele cosmetice 1223/2009. Informațiile privind compoziția se regăsesc pe lista de ingrediente de pe ambalaj.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanță

Neaplicabil

#### 3.2. Amestecuri

Componentă
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

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Măsurile de prim ajutor după ingerare : Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Furnizați multă apă de băut. NU provocați vomă.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/leziuni : Neaplicabil.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Neaplicabil.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Dioxid de carbon. Pudră uscată. Spumă. Nisip. Apă pulverizată.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Neaplicabil.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Alte informații : Neaplicabil.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile generale : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant.

##### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant.

Alte informații : Poate fi alunecos pe suprafețe dure și netede.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Neaplicabil.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsurile tehnice : A se conforma reglementărilor în vigoare.

Condiții de depozitare : Păstrați numai în recipientul original. A se păstra la rece.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Neaplicabil.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
România	Denumire locală	Hidroxizi alcalini exprimați în hidroxid de sodium
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Alcohol (64-17-5)		
România	Denumire locală	Alcool etilic
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL TWA (ppm)	1000 ppm

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

Alcohol (64-17-5)		
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	9500 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (ppm)	5000 ppm

Informații suplimentare : Neaplicabil

### 8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor : Niciuna în condiții de utilizare normală

Protecția respirației : Niciuna în condiții de utilizare normală

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Transparent.
Culoare	: limpede.
Miros	: inodor.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
pH soluție	: 4,2 - 4,7
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: 1,06 - 1,08
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: 10 - 12 secunde
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Neaplicabil.

### 10.2. Stabilitate chimică

Neaplicabil.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Neaplicabil.

### 10.4. Condiții de evitat

Neaplicabil.

### 10.5. Materiale incompatibile

Neaplicabil.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Neaplicabil.

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

<b>Lactic Acid (79-33-4)</b>	
DL50 orală	3730 mg/kg greutate corporală
DL50 cale cutanată	> 2000 mg/kg greutate corporală
CL50 inhalare la șobolan (ceață/praf - mg/l/4 h)	> 7940 mg/m <sup>3</sup>

<b>Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	7200 mg/kg
DL50 orală	> 7000 mg/kg greutate corporală
DL50 cutanată la șobolan	2000 mg/kg

<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	191 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	1350 mg/kg

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	7060 mg/kg
DL50 orală	10470 mg/kg greutate corporală
LD50 contact dermic la iepuri	> 16000 mg/kg
DL50 cale cutanată	15800 mg/kg greutate corporală
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 20 mg/l/4 h
CL50 inhalare la șobolan (ceață/praf - mg/l/4 h)	> 99999 mg/m <sup>3</sup>

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.

<b>Lactic Acid (79-33-4)</b>	
LC50 pești 1	195 mg/l
CE50 alte organisme acvatice 1	130 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 alte organisme acvatice 2	> 2800 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

<b>Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)</b>	
LC50 pești 1	1000 mg/l
EC50 Dafnia 1	1000 mg/l
CE50 alte organisme acvatice 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 alte organisme acvatice 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
LC50 pești 1	45,4 mg/l
EC50 Dafnia 1	156 mg/l
CE50 alte organisme acvatice 1	> 33 mg/l
CE50 alte organisme acvatice 2	IC50 algea (72 h) mg/l
ErC50 (alge)	33 - 100 mg/l

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
LC50 pești 1	13000 mg/l

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
EC50 Dafnia 1	9300 mg/l
CE50 alte organisme acvatice 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 alte organisme acvatice 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>FOAM SOAP Antibacterial</b>	
Persistență și degradabilitate	Neaplicabil.

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Persistență și degradabilitate	Nestabil.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>FOAM SOAP Antibacterial</b>	
Potențial de bioacumulare	Neaplicabil.

<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
Log Pow	-3,88

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Log Pow	-0,3
Potențial de bioacumulare	Nestabil.

### 12.4. Mobilitate în sol

<b>FOAM SOAP Antibacterial</b>	
Ecologie – sol	Neaplicabil.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse : Neaplicabil.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : Adresați-vă producătorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : Neaplicabil  
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : Neaplicabil  
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA) : Neaplicabil  
Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN) : Neaplicabil  
Denumirea oficială a mărfii transportate (RID) : Neaplicabil

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

#### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Neaplicabil

#### IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Neaplicabil

#### IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Neaplicabil

# FOAM SOAP Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 453/2010

### ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : Neaplicabil

### RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : Neaplicabil

#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Neaplicabil  
Grupul de ambalare (IMDG) : Neaplicabil  
Grupa de ambalaj (IATA) : Neaplicabil  
Grupa de ambalaj (ADN) : Neaplicabil  
Grupul de ambalare (RID) : Neaplicabil

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu  
Poluant pentru mediul marin : Nu  
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### 14.6.1. Transportul terestru

##### 14.6.2. Transport maritim

##### 14.6.3. Transport aerian

##### 14.6.4. Transport pe cale fluvială

Transport interzis (ADN) : Nu  
Nu este supus ADN : Nu

##### 14.6.5. Transport feroviar

Transport interzis (RID) : Nu

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH  
Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH  
Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Cosmetic Datasheet Zonder Parfum

*Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului*