



# LUXURY FOAM SOAP

## Cosmetic Data Sheet

Date d'émission: 06/11/2015

Date de révision: 16/11/2018

Version: 1.1

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : LUXURY FOAM SOAP  
Code du produit : RHG 8009  
Type de produit : Cosmétiques  
SKU # : 03401

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Fournisseur

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)

##### Autres

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. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44(0)870 5686824

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mélange à base d'eau, d'agents adoucissants et de conservateurs. Ce produit de soin est sûr pour les consommateurs à condition d'être utilisé selon les instructions figurant sur l'étiquette. Risques potentiels en cas de non-utilisation du produit selon ces instructions : Irritation possible des yeux en cas de contact direct. Ce produit n'est pas dangereux selon la norme OSHA 29 CFR 1910.1200. Pour connaître la composition du produit, reportez-vous à la déclaration des ingrédients figurant sur l'emballage.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Composant
Water
SODIUM LAURETH SULFATE
Cocamidopropyl Betaine
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate
Quaternary ammonium compounds, 3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propyl trimethyl, methyl sulphate
PEG-7 Glyceryl Cocoate
Sodium chloride
Parfum
PROPYLENE GLYCOL
Triethyleneglycol(2,2'-(Ethyleneedioxy)diethanol)
BENZYL ALCOHOL
CITRIC ACID
Hexyl cinnamic aldehyde
LIMONENE
Magnesium chloride
Magnesium Nitrate
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

# LUXURY FOAM SOAP

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Methylisothiazolinone  
Blue 1 (CI 42090)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Consulter un médecin en cas de malaise. Faire boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : En cas de malaise consulter un médecin. Non applicable.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non applicable.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. Sable. Eau pulvérisée.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Non applicable.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Autres informations : Non applicable.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Facilement biodégradable.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Peut être glissant sur des surfaces dures et lisses.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Non applicable.

Mesures d'hygiène : Rincer abondamment à l'eau.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir au frais.

Matières incompatibles : Rayons directs du soleil.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non applicable.

# LUXURY FOAM SOAP

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Indications complémentaires : Non applicable.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Aucune en utilisation normale

Protection oculaire : Aucune en utilisation normale

Protection des voies respiratoires : Aucune en utilisation normale

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Translucide.
Couleur	: Bleu(e).
Odeur	: parfumée.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 4,5 - 6,5
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,009 - 1,019
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 10 - 12 secondes
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Non applicable.

#### 10.2. Stabilité chimique

Non applicable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non applicable.

#### 10.4. Conditions à éviter

Non applicable.

#### 10.5. Matières incompatibles

Non applicable.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Non applicable.

# LUXURY FOAM SOAP

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: 4,5 - 6,5
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: 4,5 - 6,5
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
--------------------	---

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

LUXURY FOAM SOAP	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable. Non applicable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

LUXURY FOAM SOAP	
Potentiel de bioaccumulation	Non applicable.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

LUXURY FOAM SOAP	
Ecologie - sol	Non applicable.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes	: Non applicable.
------------------------	-------------------

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.
---	---

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
Non réglementé pour le transport				
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

# LUXURY FOAM SOAP

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>				
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### 14.6.1. Transport par voie terrestre

#### 14.6.2. Transport maritime

#### 14.6.3. Transport aérien

#### 14.6.4. Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non

Non soumis à l'ADN : Non

#### 14.6.5. Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. 15.1. Réglementations fédérales USA

**Loi sur la santé et la sécurité au travail:** Norme de communication des risques, 29 CFR 1910.1200(g) Annexe D : L'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) exige que les fiches de données de sécurité (FDS) de tous les produits chimiques dangereux présents sur le lieu de travail soient facilement accessibles au personnel. Le mode d'utilisation et l'exposition sur le lieu de travail ne correspondant généralement pas à ceux des consommateurs, cette FDS pourrait contenir des informations sur les risques pour la santé qui ne concernent pas leur utilisation par les consommateurs.

#### Informations sur la réglementation américaine:

**TSCA 8 (b) - Statut de l'inventaire:** Tous les composants sont répertoriés ou exclus de l'inventaire en vertu de la loi sur le contrôle des substances toxiques.

**TSCA 12 (b) Notification d'exportation:** Aucun ne dépassant la quantité de minimis à déclarer

**CERCLA/SARA - Section 302:** Aucun ne dépassant la quantité de minimis à déclarer

**CERCLA/SARA - Section 311/312:** Non disponible.

**CERCLA/SARA - Section 313:** Aucun ne dépassant la quantité de minimis à déclarer

**Californie - Proposition 65:** Absence de produits chimiques répertoriés selon la Proposition 65 de l'État de Californie.

#### Informations sur la réglementation canadienne:

**CEPA DSL/NDSL - Statut:** Ce produit est classé selon les critères de risque du CPR et la FDS contient toutes les informations requises par le CPR.

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

	Date de révision	Ajouté	
--	------------------	--------	--

Cosmetic data sheet US

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit