



# ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

Date d'émission: 06/11/2015

Date de révision:

Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial  
Code du produit : RHG 6188  
Type de produit : Cosmétiques  
SKU # : 3486608; 3486618

#### 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. Usages déconseillés

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. Conformément aux réglementations européennes en vigueur, ce produit doit être considéré comme un produit cosmétique et respecter le règlement CE 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques. 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. Substance

Non applicable

#### 3.2. Mélange

Composant
AQUA
PROPYLENE GLYCOL
Lactic Acid
ALCOHOL
SODIUM CUMENESULFONATE
SODIUM LAURETH SULFATE
SODIUM HYDROXIDE
COCAMIDOPROPYL BETAINE
HYDROXYPROPYL GUAR
TRICLOSAN
ISOPROPYL ALCOHOL
TRIETHYLENE GLYCOL
Shea Butteramidopropyl Betaine
BENZYL ALCOHOL
Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates
MAGNESIUM CHLORIDE
Magnesium Nitrate
HEXYLENE GLYCOL
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

# ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

SODIUM CITRATE BENZOIC ACID Methylisothiazolinone PHENOXYETHANOL 3-acétyl-6-méthyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione, acide déhydroacétique
--

### 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/lésions : 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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 sections

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.

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

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir au frais.

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

Non applicable.

# ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
France	Nom local	Sodium (hydroxyde de)
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Alcohol (64-17-5)		
France	Nom local	Alcool éthylique
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
France	VME (ppm)	1000 ppm
France	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9500 mg/m <sup>3</sup>
France	VLE (ppm)	5000 ppm

Indications complémentaires : Non applicable

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

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	: Transparent.
Couleur	: limpide.
Odeur	: inodore.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 4,15 - 4,25
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	: 1,062 - 1,072
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 4000 - 6000 mPa.s
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.

# ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### 10.4. Conditions à éviter

Non applicable.

### 10.5. Matières incompatibles

Non applicable.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Non applicable.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Lactic Acid (79-33-4)	
DL50 orale	3730 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 7940 mg/m <sup>3</sup>

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
DL50 orale rat	7200 mg/kg
DL50 orale	> 7000 mg/kg de poids corporel
DI 50 cutanée rat	2000 mg/kg

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
DL50 orale rat	191 mg/kg
DI 50 cutanée rat	1350 mg/kg

Alcohol (64-17-5)	
DL50 orale rat	7060 mg/kg
DL50 orale	10470 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 16000 mg/kg
DL50 voie cutanée	15800 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 20 mg/l/4h
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 99999 mg/m <sup>3</sup>

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
pH: 4,15 - 4,25

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
pH: 4,15 - 4,25

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.

Lactic Acid (79-33-4)	
CL50 poisson 1	195 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	130 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 2800 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
CL50 poisson 1	1000 mg/l

# ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

<b>Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)</b>	
CE50 Daphnie 1	1000 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
CL50 poisson 1	45,4 mg/l
CE50 Daphnie 1	156 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	> 33 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	IC50 algea (72 h) mg/l
ErC50 (algues)	33 - 100 mg/l
<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
CL50 poisson 1	13000 mg/l
CE50 Daphnie 1	9300 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial</b>	
Persistance et dégradabilité	Non applicable.
<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non applicable.
<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
Log Pow	-3,88
<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Log Pow	-0,3
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial</b>	
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 l'élimination des déchets : 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

### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

# ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 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 réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 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

# ENRICHED LOTION HAND WASH Antibacterial

## Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

---

Cosmetic Datasheet Zonder Parfum

*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*