



# FLeX Enriched Lotion Hand Wash

## Cosmetic Data Sheet

Date d'émission: 25/06/2018

Date de révision: 15/02/2019

Version: 2.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : FLeX Enriched Lotion Hand Wash  
Code du produit : 2041626  
Type de produit : Cosmétiques  
SKU # : 3486606; 3486616

#### 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, de conservateurs et de parfum. 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. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Composant  |
|--|
| AQUA   |
| SODIUM LAURETH SULFATE                           |
| GLYCERIN   |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE                           |
| SODIUM CHLORIDE                                  |
| Coco-Glucoside                                   |
| Glyceryl Oleate                                  |
| LAURETH-3  |
| SODIUM BENZOATE                                  |
| GLYCOL DISTEARATE                                |
| CITRIC ACID                                      |
| Polyquaternium-7                                 |
| PANTHENOL  |
| Parfum   |
| Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) |
| PHENOXYETHANOL                                   |
| 3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol              |
| Tocopherol                                       |
| HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE             |
| Yellow 5 (CI 19140)                              |

# FLex Enriched Lotion Hand Wash

## Cosmetic Data Sheet

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

Red 40 (CI 16035)  
PENTASODIUM PENTETATE  
LECITHIN  
ASCORBYL PALMITATE  
SODIUM FERROCYANIDE

### 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 : 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 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.

#### 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.

# FLex Enriched Lotion Hand Wash

## 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

<tx : \_OFFICIAL\_EIGA0759>

#### 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  | : Opaque.                  |
| Couleur  | : pêche.                   |
| Odeur  | : caractéristique.         |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 4,2 – 5,2                |
| 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                                       | : 1,024 – 1,044            |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)         | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                   | : 2500 – 9500 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.

#### 10.4. Conditions à éviter

Non applicable.

#### 10.5. Matières incompatibles

Non applicable.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Non applicable.

# FLex Enriched Lotion Hand Wash

## 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

#### Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| DL50 orale  | > 5000 mg/kg de poids corporel |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 4,2 – 5,2  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé<br>pH: 4,2 – 5,2  |
| 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.

#### Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

|   |                     |
|---|---------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | 1,5 mg/l            |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 21,5 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 30 mg/l             |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### FLex Enriched Lotion Hand Wash

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Persistance et dégradabilité | Non applicable. |
|------------------------------|-----------------|

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### FLex Enriched Lotion Hand Wash

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non applicable. |
|------------------------------|-----------------|

#### 12.4. Mobilité dans le sol

##### FLex Enriched Lotion Hand Wash

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| 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 |
|----------------------------------|------|------|-----|-----|
| 14.1. Numéro ONU                 |      |      |     |     |
| Non réglementé pour le transport |      |      |     |     |

# FLex Enriched Lotion Hand Wash

## 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>14.2. 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                       |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |  |                                      |                                      |                                      |
| Dangereux pour l'environnement : Non                      | Dangereux pour l'environnement : Non<br>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. 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

Indications de changement:

|   | Date de révision                            | Ajouté  |  |
|---|---|---------|--|
| 3 | Composition/informations sur les composants | Modifié |  |

Cosmetic Data Sheet

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