



# ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Date de révision: 03/05/2021 Version: 2.0

### RUBRIQUE 1: Identification

#### 1.1. Identification

Nom du produit : ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS  
Code du produit : 1834136 - Rev.03  
SKU # : FG401787 | FG474242 | 202171 | FG4013111 | FG4015411

#### 1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Fournisseur

##### Fournisseur

Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Avenue  
Winchester, VA 22601-2694 - USA  
T 1.800.347.9800  
[www.rubbermaidcommercial.com](http://www.rubbermaidcommercial.com)

##### Autres

Rubbermaid Commercial Products LLC  
20 Hereford Street  
Brampton, ON L6Y 0M1 - Canada  
T 1.800.998.7004

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	This number provides contact details for all French Poison Control centers. These poison and toxicovigilance centers provide free medical assistance (excluding call costs), 24 hours a day, 7 days a week.

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification GHS US

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage GHS, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US) :



Mention d'avertissement (GHS US) :

Danger

Mentions de danger (GHS US) :

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence (GHS US) :

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, appeler un médecin

#### 2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

# ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS US
Sodium Laureth Sulfate	(N° CAS) 68891-38-3	1 – 10	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Sodium Lauryl Sulfate	(N° CAS) 68585-47-7	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Cocamide MEA	(N° CAS) 68140-00-1	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
Cocamidopropyl Betaine	(N° CAS) 61789-40-0	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
Disodium Oleamido MEA Sulfosuccinate	(N° CAS) 68784-08-7	1 – 10	Eye Dam. 1, H318

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

### 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'extinctions appropriés (et non appropriés)

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

#### 5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

Réactivité : Non applicable.

#### 5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les 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.

# ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

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

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

<b>Sodium Lauryl Sulfate (68585-47-7)</b>
Non applicable
<b>Cocamide MEA (68140-00-1)</b>
Non applicable
<b>Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)</b>
Non applicable
<b>Disodium Oleamido MEA Sulfosuccinate (68784-08-7)</b>
Non applicable
<b>Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)</b>
Non applicable

Indications complémentaires : Non applicable.

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

##### 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	: opalescent. : Bleu(e) : parfumée
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 5,2 – 6
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: 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 – 1,026
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 5000 – 6800 cP
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

# ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible  
Propriétés comburantes : 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
pH: 5,2 – 6

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.  
pH: 5,2 – 6

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

Symptômes/effets : Non applicable.

## 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.

Cocamide MEA (68140-00-1)	
CL50 - Poisson [1]	31 mg/l
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	38 mg/l waterflea
CE50 - Autres organismes aquatiques [2]	1,1 mg/l
Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)	
CL50 - Poisson [1]	1,5 mg/l

# ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)</b>	
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	21,5 mg/l waterflea
CE50 - Autres organismes aquatiques [2]	30 mg/l
<b>Disodium Oleamido MEA Sulfosuccinate (68784-08-7)</b>	
CL50 - Poisson [1]	32 mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS</b>	
Persistance et dégradabilité	Non applicable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non applicable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS</b>	
Ecologie - sol	Non applicable.

### 12.5. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non applicable.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

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

### Département des transports (DOT)

Conformément aux exigences du DOT

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

### Transport maritime

### Transport aérien

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations fédérales USA

<b>Sodium Lauryl Sulfate (68585-47-7)</b>
Non soumis aux exigences de déclaration de la Loi SARA Section 313 des États-Unis Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis
<b>Cocamide MEA (68140-00-1)</b>
Non soumis aux exigences de déclaration de la Loi SARA Section 313 des États-Unis Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis
<b>Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

# ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Disodium Oleamido MEA Sulfosuccinate (68784-08-7)

Non soumis aux exigences de déclaration de la Loi SARA Section 313 des États-Unis  
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

### Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

EPA TSCA Regulatory Flag

XU - XU - indique une substance qu'il n'est pas nécessaire de déclarer en vertu de la règle de déclaration des mises à jour des inventaires, (40 CFR 711).

## 15.2. Réglementations internationales

### CANADA

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 15.3. Réglementations des Etats - USA

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : 03/05/2021

Textes complet des phrases H:

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.

Indications de changement:

Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Classification GHS-US	Modifié	Updated to GHS SDS

SDS\_US\_GHS\_HazCom\_2012 Newell nieuw

*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*