



# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 11/15/2015 Date de révision: 11/18/2022 Version: 2.0

### RUBRIQUE 1: Identification

#### 1.1. Identification

Nom du produit : ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP  
Code du produit : 1829041- Rev.02  
SKU # : FG750389

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

#### 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)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification GHS US

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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) :

Attention

Mentions de danger (GHS US) :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (GHS US) :

P280 - Porter un équipement de protection des yeux.  
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.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### 2.3. Autres dangers non classés

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

### 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
Cocamidopropyl Betaine	(N° CAS) 61789-40-0	1 – 10	Eye Dam. 1, H318

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fiche de données de sécurité

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

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de 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

Procédures d'urgence : Eviter le contact avec les yeux.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Lunettes de sécurité.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 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 les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir au frais. Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

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

Non applicable

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

Non applicable

Indications complémentaires : Non applicable.

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fiche de données de sécurité

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

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 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 : limpide. Transparent.  
: incolore à légèrement jaune  
: inodore  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : 4,5 – 6,2  
Point de fusion : Non applicable  
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 : Non applicable.  
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible  
Densité relative de vapeur à 20°C : Aucune donnée disponible  
Densité relative : 1,005 – 1,025  
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 : Aucune donnée disponible  
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible  
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible  
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

## 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.

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fiche de données de sécurité

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

### 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: 4,5 – 6,2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux. pH: 4,5 – 6,2
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 (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (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.

#### 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

#### ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

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

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

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.

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fiche de données de sécurité

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

### 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

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

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

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### Directives nationales

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

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif

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

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif

#### 15.3. Réglementations des Etats - USA

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : 11/18/2022

Textes complet des phrases H:

H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Indications de changement:

Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Classification GHS-US	Ajouté	Updated to SDS
2.1	Pictogrammes de danger (GHS US)	Modifié	Based on independent 3rd party testing the pictogram was modified to Irritant.

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