

## 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: 11/11/2020 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, FG750390

## 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

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

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

graves/irritation oculaire,

catégorie 1

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

#### **Etiquetage 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) : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

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.

P310 - Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

## 2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

03/18/2021 FR (français) Page 1

## 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
Cocamidopropyl Betaine	(N° CAS) 61789-40-0	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 inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau

Premiers soins après contact oculaire

: Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après ingestion

Consulter un médecin en cas de malaise. Faire boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir.

Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets : Non applicable.

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

## 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

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire

autonome isolant. Protection complète du corps.

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

Equipement de protection : Lunettes de sécurité.

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

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement 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. Eliminer les matières ou résidus solides

dans un centre autorisé.

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

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

03/18/2021 FR (français) 2/6

## Fiche de données de sécurité

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

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

Mesures d'hygiène

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Non applicable. Eviter le contact avec la

peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute

manipulation.

#### 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. Stocker dans un endroit bien

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

#### Paramètres de contrôle

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

Non applicable

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

Non applicable

Indications complémentaires : Non applicable.

## 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.

## Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

## Protection des mains:

Gants de protection

## Protection oculaire:

Aucune en utilisation normale. Lunettes bien ajustables

### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

## Protection des voies respiratoires:

Aucune en utilisation normale

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : limpide. Transparent.

: incolore à légèrement jaune

: inodore

Seuil olfactif Aucune donnée disponible

рΗ : 4.5 - 6.2Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

03/18/2021 FR (français) 3/6

## Fiche de données de sécurité

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

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

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: 4,5 - 6,2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

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

(exposition unique)

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets : Non applicable.

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

## **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.

03/18/2021 FR (français) 4/6

## Fiche de données de sécurité

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

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

Méthodes de traitement des déchets Recommandations pour le traitement du produit/emballage

- : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- : 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

Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)		
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-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).		
Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)		
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis		

## 15.2. Réglementations internationales

## CANADA

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

03/18/2021 FR (français) 5/6

## Fiche de données de sécurité

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

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

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 : 11/11/2020

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	Ajouté	Updated to 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

03/18/2021 FR (français) 6/6