



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: 11/04/2022 Version: 2.0

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identification

Nom du produit : ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS
Code du produit : 1834135-REV.04
SKU # : FG4013131-FG4015431

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

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

Non classé

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

Étiquetage GHS US

Étiquetage non applicable

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) 9004-82-4	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
SODIUM LAURYL SULFATE	(N° CAS) 151-21-3	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
COCAMIDOPROPYL BETAINE	(N° CAS) 97862-59-4	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
Cocamide MEA	(N° CAS) 68140-00-1	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE	(N° CAS) 68479-64-1	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 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.

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

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

6.1.2. Pour les secouristes

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 les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.

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

COCAMIDOPROPYL BETAINE (97862-59-4)

Non applicable

SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)

Non applicable

SODIUM LAURETH SULFATE (9004-82-4)

Non applicable

Cocamide MEA (68140-00-1)

Non applicable

DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE (68479-64-1)

Non applicable

Indications complémentaires : 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

8.2. Contrôles techniques appropriés

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	: 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
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 LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS

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: 5,2 – 6

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
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 (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.

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

12.2. Persistance et dégradabilité

ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS	
Persistance et dégradabilité	Non applicable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS	
Potentiel de bioaccumulation	Non applicable.

12.4. Mobilité dans le sol

ONE SHOT ENRICHED LOTION HAND SOAP WITH MOISTURIZERS	
Ecologie - sol	Non applicable.

12.5. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : 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 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)

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Réglementations internationales

CANADA

Pas d'informations complémentaires disponibles

Cocamide MEA (68140-00-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

Cocamide MEA (68140-00-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

15.3. Réglementations des Etats - USA

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : 11/04/2022

Textes complet des phrases H:

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

Indications de changement:

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	Élément modifié	Modification	Remarques
2.1	Pictogrammes de danger (GHS US)	Enlevé	Independent testing indicated the Picotgram was not required.

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