

Cosmetic Data Sheet

Date d'émission: 29/10/2015 Date de révision: : Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : ENRICHED LOTION HAND WASH

Code du produit : RHG 6161

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. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

FournisseurAutresNewell Europe SàrlNewell Poland Services Sp. z.o.o.

 Chemin de Blandonnet 10
 Plac Andersa 7

 CH-1214 Vernier - Switzerland
 61-894 Poznań - Poland

 T +44(0)870 5686824
 T +44(0)870 5686824

 SDS.RCP@newellco.com
 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. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Composant

AQUA

SODIUM LAURETH SULFATE

SODIUM C10-16 ALKYL SULFATE

PROPYLENE GLYCOL

COCAMIDE MEA

GLYCOL DISTEARATE

COCAMIDOPROPYL BETAINE

DISODIUM COCAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE

SODIUM CHLORIDE

Parfum

Polyquaternium-7

29/02/2016 FR (français) 1/6

Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

Coco-Glucoside

Glyceryl Oleate

DMDM Hydantoin

TRIETHYLENE GLYCOL

CITRIC ACID

BENZYL ALCOHOL

Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates

Shea Butteramidopropyl Betaine

PHENOXYETHANOL

MAGNESIUM CHLORIDE

Magnesium Nitrate

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

Yellow 5 (CI 19140)

Red 40 (CI 16035)

Methylisothiazolinone

PENTASODIUM PENTETATE

Tocopherol

HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE

HEXYLENE GLYCOL

SODIUM CITRATE

BENZOIC ACID

3-acétyl-6-méthyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione, acide déhydroacétique

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/lésions : 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 : Non applicable.

d'incendie

.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

29/02/2016 FR (français) 2/6

Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

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 sections

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 : Non applicable.

sans danger

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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Indications complémentaires : Non applicable

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 : opalescent.

Couleur : pêche.

Odeur : parfumée.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 4,5 - 6

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 : 1,015 - 1,025

Solubilité : Aucune donnée disponible
Log Pow : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : 6500 - 8000 mPa.s

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

29/02/2016 FR (français) 3/6

Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

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

Cocamide MEA (68140-00-1)			
DL50 orale	> 5000 mg/kg de poids corporel		
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel		

Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

		 •	•	
DI	_50 orale			> 5000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

pH: 4,5 - 6

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

pH: 4,5 - 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)

(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.

Cocamide MEA (68140-00-1)	camide MEA (68140-00-1)			
CL50 poisson 1	31 mg/l			
CE50 autres organismes aquatiques 1	38 mg/l EC50 waterflea (48 h)			
CE50 autres organismes aquatiques 2	1,1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l			
Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)				
CL50 poisson 1	1,5 mg/l			
CE50 autres organismes aquatiques 1	21,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)			
CE50 autres organismes aquatiques 2	30 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l			
Disodium Oleamido MEA Sulfosuccinate (68784-08-7)				
CL50 poisson 1	32 mg/l			

29/02/2016 FR (français) 4/6

Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

12.2. Persistance et dégr	radabilité
---------------------------	------------

ENRICHED LOTION HAND WASH	DWASH		
Persistance et dégradabilité	Non applicable.		

Potentiel de bioaccumulation 12.3.

ENRICHED LOTION HAND WASH

Potentiel de bioaccumulation Non applicable.

Mobilité dans le sol

ENRICHED LOTION HAND WASH

Ecologie - sol Non applicable.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

Autres effets néfastes 12.6.

: Non applicable. Autres effets néfastes

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des

Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le déchets recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Numéro ONU 14.1.

Non réglementé pour le transport

Désignation officielle de transport de l'ONU 14.2.

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

Classe(s) de danger pour le transport 14.3.

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

29/02/2016 FR (français) 5/6

Cosmetic Data Sheet

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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 réglementaires

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

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

29/02/2016 FR (français) 6/6