



## Fiche de données sur la sécurité

Numéro de révision: 01.0

Date d'émission: 11/10/2015

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET DU FOURNISSEUR

Identificateur de produit utilisé sur l'étiquette : Savon à lotion certifié DMD Rubbermaid Green

Autres moyens d'identification : FG4013131; FG4015431 FG4015431

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation : Savon, Liquide; Aucune restriction à l'utilisation

Nom, adresse et numéro téléphone du fabricant de produits chimiques :

Rubbermaid Produits commerciaux LLC  
3124, avenue Valley  
Winchester, Virginie 22601-2694  
Numéro de téléphone : (540) 667-8700  
Personne-ressource; Gestionnaire de la réglementation  
www.rubbermaidcommercial.com

Numéro de téléphone d'urgence : INFOTRAC d'urgence 24 heures sur 24 1-800-535-5053

### 2. danger identification

Les dangers décrits dans cette fiche de données harmonisée sur la sécurité des systèmes (SDS) harmonisée à l'échelle mondiale de l'OSHA ne sont pas destinés aux consommateurs et ne traitent pas de l'utilisation du produit par les consommateurs. Pour plus d'informations sur les applications grand public de ce produit, consultez l'étiquette du produit.

Classification de la substance ou du mélange conformément au paragraphe d) de §1910.1200

| CLASSE HAZARD | CATÉGORIE DE DANGER |
|---------------|---------------------|
| aucun         | aucun               |

Mot de signal, déclaration de danger(s), symbole(s) et déclaration de précaution(s) conformément au paragraphe f de §1910.1200

Mot de signal: Non prescrit  
Déclaration de danger :Symbole non  
prescrit:Aucun

Déclarations de précaution:  
Prévention: Non prescribed  
Réponse: Non prescrit  
Stockage : Non prescrit  
Élimination : Non prescrite

Dangers non classés par ailleurs : Non disponibles.

La classification est conforme à la Norme de communication sur les dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) et est conforme aux dispositions du Système mondial harmonisé des Nations Unies pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques (SGH).

Consultez l'article 11 pour obtenir des renseignements complémentaires sur le toxi.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Les produits chimiques suivants sont classés comme des dangers pour la santé conformément au paragraphe d) du § 1910.1200.

| Nom chimique*                                                                                              | Numéro CAS (Unique Identificateur) | concentration |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, sels intérieurs | 61789-40-0                         | 1 – 5 %       |
| Alcools, C10-16, éthoxylatés, sulfates, sels de sodium, 2EO                                                | 68585-34-2                         | 1 – 5 %       |
| glycérol                                                                                                   | 56-81-5                            | 1 – 5 %       |
| Chlorure de sodium                                                                                         | 7647-14-5                          | 1 – 5 %       |



\*L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de composition ont été retenus parce qu'un secret commercial est revendiqué conformément au paragraphe(i) de §1910.1200.

## 4. premiers dispositions

### Description des mesures nécessaires

**Inhalation : Mesures** de premiers soins non requises.

**Contact avec la peau** : Mesures de premiers soins non requises. Il s'agit d'un produit cosmétique et donc pas nécessaire.

**Contact visuel** : Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, en soulevant occasionnellement les couvercles supérieurs et inférieurs, jusqu'à ce qu'il n'y ait aucune preuve de restes de produit. Obtenez des soins médicaux si la douleur ou l'irritation se développe.

**Ingestion** : La dilution par le rinçage de la bouche et le fait de donner de l'eau ou du lait à boire est généralement recommandée. Contactez le médecin ou le centre local de contrôle des produits.

### Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Après contact visuel : irritation temporaire des yeux (rougeur, gonflement, brûlure, arrosage des yeux). Après contact avec la peau : Une exposition excessive répétée ou prolongée peut causer une irritation ou une dermatite. Après l'ingestion : Des nausées et des vomissements possibles peuvent survenir. Après inhalation : Peu probable en raison des propriétés physiques du produit. À des températures élevées, les vapeurs ou les brumes peuvent causer une irritation.

### Indication de tout traitement médical immédiat et d'un traitement spécial nécessaire

Après le contact visuel : Rincez les yeux avec beaucoup d'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune preuve de produit. Après le contact avec la peau : Rincer la zone touchée avec de grandes quantités d'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune preuve de produit. Après l'ingestion d'ions : Dilution en rinçant la bouche et en donnant un verre d'eau à boire est généralement recommandé. Après inhalation : Retirer de la zone d'exposition à l'air frais.

## 5. Incendie dispositions

### Supports d'extinction appropriés (et inadaptés)

**Milieux d'extinction appropriés** : Produit chimique sec, dioxyde de carbone, vaporisateur d'eau ou mousse ordinaire. **Médias d'extinction inappropriés** : Aucun n'est connu

### Risques spécifiques découlant des oxydes chimiques

de carbone et des oxydes d'azote.

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

En cas d'incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression positive et une combinaison de protection. Éteignez toutes les sources d'inflammation. Déplacez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque. Appliquez l'eau de refroidissement sur les côtés des contenants exposés aux flammes jusqu'à ce qu'ils soient bien après l'incendie. Utilisez des quantités d'eau inondées comme brouillard, les jets d'eau solides peuvent être inefficaces. Évitez de respirer des vapeurs dangereuses, maintenez le vent.

## 6. LIBÉRATION ACCIDENTELLE dispositions

### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Portez une protection de la peau, des yeux et des voies respiratoires, tel que recommandé à la section 8. Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Les déversements présentent un risque de glissement. Gardez le personnel inutile à l'écart. Ventiler la zone de déversement si possible. Assurez-vous que la zone est libre de glissement avant de redérouvrir à la circulation.

### Précautions environnementales

Les petites quantités ou les quantités domestiques peuvent être éliminées dans les égouts ou tout autre système de déchets liquides. Pour de plus grandes quantités vérifiez auprès de votre usine locale de traitement de l'eau.

### Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

**PETITS DÉVERSEMENTS** : Contenir et absorber avec du sable ou d'autres matériaux absorbants et les placer dans des contenants propres et secs pour une élimination ultérieure. Laver soigneusement le site du déversement avec de l'eau. **DÉVERSEMENTS IMPORTANTS** : Digue bien avant le déversement pour empêcher d'autres déplacements. Récupérer en pompant ou en utilisant un matériau absorbant approprié et le placer dans des récipients pour une élimination ultérieure. Disposer dans un conteneur à déchets approprié.

## 7. MANIPULATION emballage

### Précautions pour une manipulation sécuritaire

Ne vous faites pas dans les yeux. Ne prenez pas à l'intérieur. Utiliser avec une ventilation adéquate. Évitez de générer des aérosols et des brumes.

### Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conserver dans des contenants d'origine dans une zone fraîche et sèche. Les aires de stockage pour grandes quantités (entrepôt) doivent être bien ventilées. Gardez les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limite d'exposition admissible de l'OSHA (PEL), valeur limite de seuil (TLV) de la Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH) et toute autre exposition limite utilisée ou recommandée par le fabricant, l'importateur ou l'employeur de produits chimiques préparant la fiche de données sur la sécurité, le cas échéant.

| Composant dangereux | ACGIH (en) | OSHA PEL | AIHA WEEL | autre |
|---------------------|------------|----------|-----------|-------|
|---------------------|------------|----------|-----------|-------|



|          |       |                                                                 |       |       |
|----------|-------|-----------------------------------------------------------------|-------|-------|
| glycérol | aucun | 5 mg/m3 pel respirable fraction. 15 mg/m3 PEL Poussière totale. | aucun | aucun |
|----------|-------|-----------------------------------------------------------------|-------|-------|

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Fournir une ventilation locale des gaz d'échappement ou de la dilution générale pour maintenir l'exposition aux contaminants atmosphériques en deçà des limites d'exposition permises lorsque des brouillards ou des vapeurs peuvent être générés.

### Mesures de protection individuelles

**Respiratoire :** La surveillance de la contamination de l'air doit être effectuée lorsque des brouillards ou des vapeurs sont susceptibles d'être générés, afin de s'assurer que les employés ne sont pas exposés à des contaminants atmosphériques supérieurs aux limites d'exposition permises.

**Oeil :** Des lunettes de sécurité étanches sont nécessaires pour empêcher le contact visuel lorsque des éclaboussures de produit peuvent se produire.

**Main/Corps :** Des gants de protection sont nécessaires lorsque des contacts répétés ou prolongés avec la peau peuvent se produire. Des vêtements de protection sont nécessaires lorsque des contacts répétés ou prolongés avec la peau peuvent se produire.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**apparence:** liquide, perle, incolore  
**odeur:** fruité, herby, vert  
**Seuil d'odeur :** non disponible  
**pH:** 4.50 - 5.25 (25 °C)  
**Point de fusion/ plage:** non disponible.  
**Point d'ébullition/plage :** non disponible.  
**Point d'éclair:** > 93.3 °C (> 199.94 °F)  
**Taux d'évaporation:** Non disponible.  
**Limites inflammables/explosives - inférieures :** Non disponibles. **Limites inflammables/explosives - supérieure :** Non disponible. **Pression de vapeur :** Non disponible. **Densité de vapeur :** Non disponible.  
**Solubilité dans l'eau:** Soluble  
**Coefficient de partition (n-octanol/eau) :** Non disponible.  
**Température d'allumage automatique :** Non disponible.  
**Température de décomposition :** Non disponible.  
**Viscosité :** 4 500 à 8 000 mPas contenu en **COV :** Non disponible.  
**Gravité spécifique:** 1.010 - 1.050

## 10. STABILITÉ ET réactivité

**Réactivité:** Ce produit peut réagir avec de fortes alcalies.

**Stabilité chimique :** Stable sous température ambiante normale (70°F, 21°C) et pression (1 atm).

**Possibilité de réactions dangereuses :** La polymérisation dangereuse n'a pas été reportée pour se produire sous des températures normales et des pressions.

**Conditions à éviter :** Évitez de stocker en plein soleil et évitez les températures extrêmes.

**Matériaux incompatibles :** Oxydants forts et alcalins.

**Produits de décomposition dangereux :** La décomposition thermique peut libérer des gaz toxiques et/ou dangereux, y compris l'ammoniac.

## 11. toxicologique information

### Voies d'exposition probables, y compris les symptômes liés aux caractéristiques

**Inhalation :** Peu probable en raison des propriétés physiques du produit. À des températures élevées, les vapeurs ou les brumes peuvent causer une irritation. **Contact cutané :** Pas un hazard dans des conditions d'utilisation normales.

**Contact visuel :** Peut causer une irritation oculaire légère à modérée.

**Ingestion :** Peut causer une légère irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, de vomissements, de diarrhée et de douleurs abdominales. **Physique/chimique :** Aucun danger physique/chimique n'est prévu pour ce produit.

### Autres renseignements pertinents sur la toxicité :

Ce produit est un produit de soins personnels ou cosmétiques. Le contact direct with yeux peut causer une irritation. Aucun effet indésirable n'est prévu pour la peau de l'utilisation normale.



Mesures numériques de la toxicité, y compris effet retardé et immédiat

| Composant dangereux                                                                                        | LD50 et LC50 | Effets immédiats et retardés sur la santé   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------|
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, sels intérieurs | aucun        | Irritant, Allergène                         |
| Alcools, C10-16, éthoxylatés, sulfates, sels de sodium, 2EO                                                | aucun        | irritant                                    |
| glycérol                                                                                                   | aucun        | Sang, Irritant, Rein, Poussière de nuisance |

Information sur la cancérogénicité

| Composant dangereux                                                                                       | Cancérogène NTP | Cancérogène du CIRC | OSHA Cancérogène |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-cocoacyl derivs., hydroxides, sels intérieurs | Non,            | Non,                | Non,             |
| Alcools, C10-16, éthoxylatés, sulfates, sels de sodium, 2EO                                               | Non,            | Non,                | Non,             |
| glycérol                                                                                                  | Non,            | Non,                | Non,             |

**Cancérogénicité**

Aucun des ingrédients de ce produit n'est répertorié comme cancérogène par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), le Programme national de toxicologie (PNR) ou l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA).  
des ingrédients de ce produit n'est connu pour causer la mutagène.

**Mutagène** Aucun

**Toxicité pour la reproduction**

Aucun des ingrédients de ce produit n'est connu pour avoir des risques reproducteurs, fœtaux ou développementaux.

**12. écologique information**

**Toxicité aquatique :**

On s'attend à ce que ce produit soit sans danger pour l'environnement à des concentrations prévues dans les milieux domestiques dans des conditions normales d'utilisation. Les renseignements suivants sur la toxicité sont disponibles pour l'ingrédient dangereux lorsqu'ils sont utilisés comme grade technique et sont utilisés comme référence pour les milieux professionnels.

**Toxicité pour les poissons :**

Le profil de toxicité aquatique de ce produit n'a pas été déterminé.

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques :**

Le profil de toxicité aquatique de ce produit n'a pas été déterminé.

**Toxicité pour les algues :**

Le profil de toxicité aquatique de ce produit n'a pas été déterminé.

**Persistance et dégradabilité :** La persistance et la dégradabilité de ce produit n'ont pas été déterminées. Les ingrédients dangereux sont facilement biodégradables.

| Substances dangereuses                                                                                    | Valeur du résultat       | Itinéraire d'application | espèce    | méthode                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------------------------|
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-cocoacyl derivs., hydroxides, sels intérieurs | Facilement biodégradable | aérobie                  | 86 %      | OCDE 301 D (bouteille fermée)            |
| Alcools, C10-16, éthoxylatés, sulfates, sels de sodium, 2EO                                               | Facilement biodégradable | aérobie                  | 80 – 83 % | OCDE 301 B (évolution du CO2)            |
| glycérol                                                                                                  | Facilement biodégradable | aérobie                  | 90 – 94 % | Méthode C.4-E de l'UE (fermée bouteille) |

**Potentiel de bioaccumulation :** Le potentiel de bioaccumulation de ce produit n'a pas été déterminé.

**Mobilité :** La mobilité de ce produit (dans le sol et l'eau) n'a pas été déterminée.

**13. disposition Considérations**

**Numéro et description des déchets :** Non applicable, non réglementé.

**Considérations d'élimination :**

**Élimination des produits :**

Ce produit n'est pas un déchet dangereux rcra et peut être éliminé conformément aux réglementations fédérales, étatique et locales. Placer à la poubelle.

**Élimination des colis :**

Observez toutes les réglementations fédérales, état et locales lors du stockage ou de l'élimination de cette substance

**Informations complémentaires:**



## 14. transport information

Les renseignements de cette section ne sont que pour référence et ne devraient pas prendre la place d'un papier d'expédition (facture de lading) spécifique à une commande. Veuillez noter que la classification d'expédition appropriée peut varier selon l'emballage, les propriétés et le mode de transport.

### Ministère des Transports des États-Unis (49 CFR)

Nom d'expédition approprié : Non réglementé  
 Classe ou division de danger : Aucun numéro d'identification : Aucun  
 Groupe d'emballage: Aucun

### Transport aérien international (OACI/IATA)

Nom d'expédition approprié Non  
 : réglementé  
 Classe ou division de danger : aucun  
 Numéro d'identification: aucun  
 Groupe d'emballage: aucun

### Transport par eau (OMI/IMDG)

Nom d'expédition approprié Non  
 : réglementé

Classe ou division de danger : Aucun  
 Numéro d'identification: Aucun  
 Groupe d'emballage: Aucun

## 15. régulateur information

**Loi sur la sécurité et la santé au travail** : Norme de communication sur les dangers, 29 CFR 1910.1200(g) Annexe D : L'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) exige que les fiches de données sur la sécurité (SDS) soient facilement accessibles aux employés pour tous les produits chimiques dangereux en milieu de travail. Étant donné que le modèle use et l'exposition en milieu de travail ne sont généralement pas compatibles avec ceux dont sont victimes les consommateurs, ce SDS peut contenir des renseignements sur les dangers pour la santé qui ne sont pas pertinents pour l'utilisation des consommateurs.

### Informations réglementaires des États-Unis :

**État de l'inventaire TSCA 8 b)** : Tous les composants sont énumérés ou exemptés de l'inscription à l'inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques. **TSCA 12 b) Notification à l'exportation** : **Aucun au-dessus** de la déclaration de minimis **CERCLA/SARA Section 302** : **Aucun** au-dessus de la déclaration de minimis **CERCLA/SARA Article 311/312**: Pas available. **Article 313 du CERCLA/SARA** : **Aucun** au-dessus du rapport de minimis **Proposition 65 de la Californie** : **On ne sait pas qu'aucun produit chimique classé de la Proposition 65 de la Californie n'est présent.**

### Renseignements réglementaires du Canada :

**Statut de la LCPE/NDL** : Un ou plusieurs composants ne figurent pas sur la Liste nationale des substances et ne sont exemptés de l'inscription sur la Liste nationale des substances ni sur la Liste des substances non nationales.

## 16. autre information

**AVERTISSEMENT** : Les données contenues dans les herein sont fournies uniquement pour information et sont considérées comme fiables. Toutefois, Rubbermaid et ses affiliés (« Rubbermaid ») n'assume pas la responsabilité des résultats obtenus par les personnes dont rubbermaid méthodes n'a pas de control. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation des produits Rubbermaid ou de toute méthode de production mentionnée dans le présent pour un but particulier, et d'adopter les précautions qui peuvent être souhaitables pour la protection des biens et des personnes à nouveau et tous les dangers qui peuvent être impliqués dans la manipulation et l'utilisation des produits de toute rubbermaid. À la lumière de ce qui précède Rubbermaid nie expressément toutes les garanties, express ou implicite, y compris les garanties de marchandise et de remise en forme pour une urgence particulière, découlant de la vente ou l'utilisation de produits Rubbermaid. Rubbermaid I décline en outre toute responsabilité pour les dommages corrélatifs ou accessoires de toute nature, y compris les bénéfices perdus.

**Cette fiche de données de sécurité contient des modifications par rapport à la version précédente dans sections:**

Préparé par: Global Regulatory

Date d'émission: 11/10/2015

Supersedes:

**Newell Rubbermaid**

Brand Trust. Matter.

