

---

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**Nom du produit:** KIMCARE GENERAL\* TRIANGLE\* Lotion Soap

**Code du produit:** 91241, 92538

Date de préparation :	13.7.2009
Fabricant :	Kimberly-Clark Corporation 1400 Holcomb Bridge Road Roswell, GA 30076-2199 United States of America
Téléphone: URGENCE MÉDICALE URGENCE TRANSPORT INFORMATION	1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-888-346-4652

**Utilisation du produit :** Nettoyage de la peau / personnel

Pour plus ample information, contacter [kcpinfo@kcc.com](mailto:kcpinfo@kcc.com).

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Gel vert à l'odeur florale.

**Survol d'urgence :** Ce produit est prévu pour une utilisation à titre de détergent pour les mains et le contact avec la peau est prévu. Aucun danger inhabituel n'est prévu.

**Classification de l'UE (1999/45/CE) :** N'est pas classifié à titre de substance ou préparation dangereuse.

Les produits finis médicaux et cosmétiques destinés à l'utilisateur final ne sont pas soumis à la directive sur la la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses (1999/45/CE).

**Classification OSHA É.-U. (29CFR1910.1200) :** N'est pas dangereux

**Classification SIMDUT du Canada :** N'est pas un produit contrôlé.

**Classification SGH:** N'est pas dangereux

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<i>Nom Chimique</i>	<i>CAS-No./ EINECS-No</i>	<i>%</i>	<i>Classification de l'UE (67/548/CEE) :</i>
Laurethsulfate de sodium	68585-34-2	10-20%	Xi R36
Cocamidopropylbétaine	61789-40-0/263-058-8	1-5%	Xi R36
Cocamide diéthanolamine	68603-42-9/271-657-0	1-2%	Xi R36/38
Ingrédients inoffensifs	Propriétaire	73-88%	Non applicable

Reportez-vous à la section 16 pour plus d'information sur la classification de l'UE.

### 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation:** Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin s'il y a toux, essoufflement ou autre problème respiratoire.

**Contact avec la peau:** Lavez tout surplus avec de l'eau. Ce produit est destiné à être utilisé sur la peau. Consultez un médecin si des rougeurs, une enflure, des démangeaisons ou des sensations de brûlure apparaissent.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

**Ingestion:** Appeler immédiatement un médecin ou un Centre AntiPoison. Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié:** Eau, eau pulvérisée, mousse extinctrice, dioxyde de carbone, produits chimiques secs.

**Règles spéciales à observer dans la lutte contre les incendies :** Non demandé.

**Risque de feu et danger d'explosion inhabituels :** Aucune.

**Produits de combustion dangereuse :** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Nettoyer le surplus de matériau et placer dans un contenant pour récupération, recyclage ou élimination. Se conformer à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter le contact avec les yeux. Évitez les étincelles, les flammes et la chaleur excessive.

Température d'entreposage recommandée 40°F - 100°F (5°C - 37°C).

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limite(s) d'exposition

Nom Chimique	Limite(s) d'exposition
Laurethsulfate de sodium	Aucun établi (aucune établie)
Cocamidopropylbétaine	Aucun établi (aucune établie)
Cocamide diéthanolamine	Aucun établi (aucune établie)

**Ventilation :** Aucune ventilation spéciale normalement recommandée. Il est recommandé d'avoir une ventilation locale de tirage aux points d'émission pour réduire l'exposition aux vapeurs et aux émanations durant le traitement.

**Protection respiratoire :** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Gants de protection :** Non demandé. Ce produit est prévu pour un contact avec la peau.

**Protection des yeux:** Aucun(e) requis(e) pour une utilisation normale.

Pour le traitement en vrac, il est recommandé, à titre de bonne pratique d'hygiène industrielle, de se laver les mains régulièrement en plus de porter des vêtements couvrant le corps, des lunettes de sécurité et des gants de protection.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Gel vert à l'odeur florale.
Point / plage d'ébullition	>212°F (>100°C)
Point/intervalle de fusion	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.010 - 1.020
Pression de vapeur	<18 mmHg
Densité gazeuse	<1
Solubilité	Complet
pH	5.0-6.0
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	<1
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	Pas disponible

Composés de carbone organique volatil (COV) (g/L)	<100
Point d'éclair:	Non applicable
Limites d'inflammabilité dans l'air, % par volume :	LIE (inférieure) : Non applicable LSE (maximale) : Non applicable

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité:** Stable

**Conditions à éviter:** Aucun connu actuellement.

**Matières à éviter:** Des oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

**Polymérisation dangereuse :** Ne se produit pas.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Symptômes / effets de la surexposition :**

**Inhalation:** Aucun prévu (aucune prévue).

**Contact avec la peau:** Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une faible irritation chez les personnes sensibles. N'est pas prévu comme sensibilisateur

**Contact avec les yeux:** Peut causer une irritation légère.

**Ingestion:** N'est pas conçu pour l'ingestion, mais aucun danger inhabituel n'est prévu.

**Toxicité chronique:** Aucun connu actuellement.

**Troubles médicaux aggravés par l'exposition :** Aucun connu actuellement.

**Données sur la cancérogénicité :** Aucun des composants de ce produit ne figure sur la liste des carcinogènes du CIRC, du NTP (États-Unis), de l'OSHA (États-Unis) ni de la Directive européenne (67/548/UE).

**Toxicité reproductrice:** Aucun connu actuellement.

**Valeurs de toxicité aiguë :** Aucune donnée n'est disponible à l'heure actuelle.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible à l'heure actuelle.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Éliminez conformément à tous les règlements d'état, locaux et fédéraux.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Description d'expédition du DOT des É.-U. : Non réglementé

Description d'expédition de l'IATA (air) : Non réglementé

Description d'expédition de l'IMDG (navire) : Non réglementé

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Règlements des É.-U.

**EPA Toxic Substances Control Act (TSCA):** Tous les composants de ce produit sont inscrits dans l'inventaire du TSCA ou sont exclus du TSCA.

**Produits chimiques inscrits sous SARA 302 :** Aucune.

**Catégories de dangers sous SARA 311/312 :** Non applicable

**SARA 313** Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis aux exigences de communication de dégagement annuel sous SARA Section 313 (40 CFR 372) : Aucune.

**Proposition 65 de la Californie :** Ce produit ne contient pas de produits chimiques inscrits sous la loi "Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act" des États-Unis de 1986.

Règlements internationaux

**Classification SIMDUT du Canada :** N'est pas un produit contrôlé.

Ce produit a été classifié conformément au critère de danger des RPC et la FSSP contient toute l'information requise par les RPC (règlements sur les produits contrôlés).

**Étiquette de l'UE :** Aucune.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Sommaire des révisions :** Révision à la(aux) section(s) 1, 2, 16 .

**Cote HMIS :** Santé 0 Feu 0 Risque physique 0

**Classification NFPA (National Fire Protection Association - États-Unis) :**  
Santé 0 Feu 0 Instabilité 0

0 = Risque minime, 1 = Léger risque, 2 = Risque modéré, 3 = Risque sérieux, 4 = Risque grave

**Énoncés de risques et classes de l'UE à titre de référence (voir les sections 2 et 3) :**

Xi - Irritant

R36 - Irritant pour les yeux.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

L'information ci-incluse est juste et correcte au meilleur de la connaissance de Kimberly-Clark. Cependant, nous n'offrons aucune garantie expresse ou implicite. Rien dans le présent

---

---

document ne devrait être interprété comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou d'enfreindre des lois ou des règlements quelconques. La décision finale quant à l'adéquation du matériau revient entièrement à l'utilisateur.