

---

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

**Nom du produit:** KIMCARE Antibacterial\* Health Care Personnel Handwash;  
Kimberly-Clark® Professional Health Care Personnel Handwash

**Code du produit:** 92255, 92256, 95155, 95255

Date de préparation :	25.5.2007
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

**Survol d'urgence :** Liquide translucide à l'odeur légère. 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 médicaux et cosmétiques sous forme finie, prévus pour l'utilisateur final ne sont pas soumis à la directive au sujet de la classification, emballage et 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.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<b>Nom Chimique</b>	<b>CAS-No./ EINECS-No</b>	<b>%</b>	<b>Classification de l'UE (67/548/CEE) :</b>
Triclosan	3380-34-5/222-182-2	1.0%	Non applicable
Ingrédients inoffensifs	Propriétaire	99%	Non applicable

---

#### 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.

#### 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
Triclosan	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 une utilisation à titre de détergent pour les mains et le contact avec la peau est prévu.

**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	Liquide translucide à l'odeur légère.
Point / plage d'ébullition	212-221°F (100-105°C)
Point/intervalle de fusion	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.03
Pression de vapeur	Non applicable
Densité gazeuse	Non applicable
Solubilité	Complet
pH	5.5
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Non applicable
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	Pas disponible
Composés de carbone organique volatil (COV) (g/L)	Non applicable
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:** Aucun connu actuellement.

**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:** L'épidermotest n'indique pas la possibilité de sensibilisation de la peau chez les humains. (selon une formulation semblable)

**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 n'est inscrit comme carcinogène par le CIRC, le NTP ou OSHA.

**Toxicité reproductrice:** Aucun connu actuellement.

**Valeurs de toxicité aiguë :** Produit : DL50 orale (rat) >5000 mg/kg Selon une évaluation des ingrédients.

## 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**

**Cote HMIS :** Santé 0 Feu 0 Réactivité 0

**Sommaire des révisions :** Révision à la(aux) section(s) . ? . \*\*\*ValueSupplied (1,2,3) \*\*\*

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.