

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE****Nom du produit:** KIMCARE\* Luxury Foam Instant Hand Sanitizer**Code du produit:** 12560, 6343000, 91560

Date de préparation :	14.8.2009
Fabricant :	Kimberly-Clark Corporation 1400 Holcomb Bridge Road Roswell, GA 30076-2199 United States of America  Kimberly-Clark Europe 40 London Road Reigate, Surrey RH2 9QP England, Royaume-Uni.
Téléphone: URGENCE MÉDICALE URGENCE TRANSPORT INFORMATION	États-Unis 1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-888-346-4652  Europe Tél: +44 1737 736000 Fax: +44 1737 736670

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

Liquide transparent, incolore. Odeur agréable

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Survol d'urgence :** Flammable liquid. Peut causer une irritation de l'œil. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une faible irritation chez les personnes sensibles. L'inhalation excessive peut causer une irritation respiratoire, de la toux, un l'essoufflement, des nausées, un étourdissement, une perte de coordination, de la somnolence, une perte de connaissance et d'autres symptômes de dépression du système nerveux central. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.**Classification de l'UE (1999/45/CE) :** F - Facilement inflammable R11**Classification OSHA É.-U. (29CFR1910.1200) :** Flammable liquid. Irritant oculaire.**Classification SIMDUT du Canada :** Catégorie B-2 Classe D-2-B**Classification SGH:** Catégorie de liquide inflammable 2. Catégorie de corrosion/irritation des yeux 2B.

---

**Étiquette SGH:**

DANGER

H225. Liquide et vapeur très inflammables.

H320. Provoque une irritation des yeux.

**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>
Éthanol	64-17-5 / 200-578-6	62%	F, R11
Eau.	7732-18-5 / 231-791-2	40-50%	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:** Aucun premier soin ne devrait être nécessaire. Si une irritation apparaît et se poursuit, cessez d'utiliser le produit et consultez un médecin.**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. Si la victime est consciente, rincez la bouche avec une petite quantité d'eau. 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 :** Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**Risque de feu et danger d'explosion inhabituels :** Flammable liquid. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent circuler le long des surfaces jusqu'à des sources éloignées d'inflammation et créer des retours de flammes.

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

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

Enlever toute source d'ignition. Ventiler l'endroit Contenez et recueillez avec du matériau inerte absorbant puis placez dans un contenant convenable pour son élimination. Se conformer à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter le contact avec les yeux. Évitez de respirer les vapeurs ou les embruns. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

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

Nom Chimique	Limite(s) d'exposition
Éthanol	États-Unis : 1000 ppm OSHA PEL-TWA; 1000 ppm TLV-TWA Autriche : 1000 ppm TWA, 2000 ppm pic Belgique : 1000 ppm TWA Danemark : 1000 ppm TWA, 1596 ppm STEL Finlande : 1000 ppm 8 h, 1300 ppm 15 min. France : 1000 ppm VME, 5000 ppm VLE Allemagne : 500 ppm 8 hr, 1000 ppm 15 min. Pays-Bas : 500 ppm TWA Espagne : 1000 ppm 8 hr, 4000 ppm 15 min. Suède : 500 ppm TWA, 1000 ppm 15 min. Royaume-Uni : 1000 ppm 8 hr TWA

**Ventilation :** Assurer une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations en suspension sous les limites d'exposition professionnelle applicables.

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

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

**Protection de la peau** Aucun(e) requis(e) pour une utilisation normale.

**Protection des yeux:** Port de lunettes de protection en cas de risque de contact avec les yeux

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	Liquide transparent, incolore.Odeur agréable
Point / plage d'ébullition	80°C
Point/intervalle de fusion	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Pression de vapeur	45 mmHg@20°C(Éthanol)
Densité gazeuse	1.6
Solubilité	Complet
pH	5.5-7.5
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	>90%
Composés de carbone organique volatil (COV) (g/L)	>450
Point d'éclair:	17°C (coupelle fermée)
Limites d'inflammabilité dans l'air, % par volume :	LIE (inférieure) : 2.0% LSE (maximale) : 12.7%

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

**Stabilité:** Stable

**Conditions à éviter:** Évitez les étincelles, les flammes et la chaleur excessive.

**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:** L'inhalation excessive peut causer une irritation respiratoire, de la toux, un l'essoufflement, des nausées, un étourdissement, une perte de coordination, de la somnolence, une perte de connaissance et d'autres symptômes de dépression du système nerveux central.

**Contact avec la peau:** Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une faible irritation chez les personnes sensibles. Aucune absorption par la peau n'est prévue.

---

**Contact avec les yeux:** Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Ingestion:** Peut causer une irritation des muqueuses ou une irritation gastro-intestinale et d'autres effets indésirables. Peut causer des nausées, des vomissements, de la diarrhée, un étourdissement, de la somnolence et autres symptômes de dépression du système nerveux central.

**Toxicité chronique:** Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une faible irritation chez les personnes sensibles.

**Troubles médicaux aggravés par l'exposition :** Aucun connu actuellement. Peut possiblement aggraver la dermatite, le psoriasis et autres conditions de la peau..

**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:** On a trouvé que l'éthanol a des effets préjudiciables pour la reproduction chez les animaux de laboratoire. L'éthanol est reconnu comme cause du syndrome d'alcoolisme fœtal suite à une ingestion orale des femmes enceintes.

**Valeurs de toxicité aiguë :** Éthanol : DL50 chez le rat par voie orale : 7 060 mg/kg; inhalation CL50 (rat, 10 h) : 20 000 ppm; irritation oculaire, test de Draize (lapin) : grave (500 mg/24 h).

## 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. :** Solution d'éthanol, 3, UN1170, II

Une quantité limitée peut être renommée « bien de consommation » et reclassifiée à titre AAR-N (autres articles réglementés-nationaux; Anglais = ORM-D). Veuillez consulter la norme 49CFR 173.151(c) pour plus d'information

**Description d'expédition de l'IATA (air) :** Solution d'éthanol, 3, UN1170, II

**Description d'expédition de l'IMDG (navire) :** Solution d'éthanol, 3, UN1170, II

**Coordonnées d'expédition selon l'ADR** Solution d'éthanol, 3, UN1170, II

Ce produit ne contient pas de polluants de la mer

## 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 :** Danger d'incendie Effet aiguë sur la santé

**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

#### Étiquette de l'UE :



R11 - Facilement inflammable.

S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**No WGK :** 1

**LCPE canadienne :** Tous les composants sont soit répertoriés ou exemptés de la Liste intérieure des substances (LIS; Anglais = DSL).

**Classification SIMDUT du Canada :** Les drogues et les cosmétiques ne sont pas soumis à la Loi sur les produits dangereux (SIMDUT).

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

**Cote HMIS :** Santé 1 Feu 3 Risque physique 0

**Classification NFPA (National Fire Protection Association – États-Unis) :**  
Santé 1 Feu 3 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) :**

F - Facilement inflammable

R11 - Facilement inflammable.

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.