

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003199      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer  
Code du produit : 31294, 32181, 33987, 33958, 34023, 35722, 35804, 36873, 37342, 39868, 91562, 91600, 93056

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Kimberly-Clark Corporation  
Adresse : 1400 Holcomb Bridge Road, Roswell, GA 30076-2199  
Téléphone : 1-888-346-6452  
Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Liquides inflammables : Catégorie 2  
Lésion/irritation grave des yeux : Catégorie 2B

#### Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Déclarations sur les risques : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H320 Provoque une irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
**Intervention:**  
P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre l'incendie.  
P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003199      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

**Entreposage:**

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Élimination:**

P501 Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers**

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 65.1647 %

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

**Composants dangereux**

| Nom Chimique | No. CAS | Concentration (%) |
|--------------|---------|-------------------|
| Ethanol      | 64-17-5 | >= 50 - < 70      |
| Glycerol     | 56-81-5 | >= 1 - < 5        |

---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Boire 1 ou 2 verres d'eau.  
Si les symptômes persistent, faites immédiatement appel à un médecin ou à un centre antipoison.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas d'information disponible.
- Avis aux médecins : Pas d'information disponible.
-

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003199      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

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

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau pulvérisée
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
- Méthodes spécifiques d'extinction : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.  
Pas de conditions à remarquer spécialement.

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | No. CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base      |
|------------|---------|------------------------------------|---|-----------|
| Ethanol    | 64-17-5 | TWA                                | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup>              | OSHA Z-1  |
|            |         | TWA                                | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup>              | OSHA P0   |
|            |         | TWA                                | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup>              | NIOSH REL |
|            |         | STEL                               | 1,000 ppm   | ACGIH     |
| Glycerol   | 56-81-5 | TWA (total dust)                   | 15 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1  |
|            |         | TWA (respirable fraction)          | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA Z-1  |
|            |         | TWA (mist, respirable fraction)    | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA Z-1  |
|            |         | TWA (mist,                         | 15 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1  |

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003199      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

|  |  |                                  |          |         |
|--|--|----------------------------------|----------|---------|
|  |  | total dust)                      |          |         |
|  |  | TWA (Mist - total dust)          | 10 mg/m3 | OSHA P0 |
|  |  | TWA (Mist - respirable fraction) | 5 mg/m3  | OSHA P0 |

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : gel  
Couleur : blanc  
Odeur : plaisante  
pH : 7  
Point/intervalle de fusion : -114 °C  
Point/intervalle d'ébullition : 78 °C  
Point d'éclair : 20 °C  
Limite d'explosivité, supérieure : 19 %(V)  
Limite d'explosivité, inférieure : 3.3 %(V)  
Pression de vapeur : 60 hPa  
Solubilité  
Solubilité dans d'autres solvants : complètement soluble

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

##### Composants:

##### Ethanol:

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

|                 |                                 |                                  |  |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Version<br>1. 0 | Date de révision:<br>08-10-2015 | Numéro de la FS:<br>100000003199 | Date de dernière parution: -<br>Date de la première parution: 08-10-2015 |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|

---

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 15,000 mg/kg

### **Glycerol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle): 23,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Cobaye, mâle et femelle): 56,750 mg/kg

### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

#### **Composants:**

##### **Glycerol:**

Espèce: Lapin

Durée d'exposition: 24 h

Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **Lésion/irritation grave des yeux**

#### **Composants:**

##### **Glycerol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Durée d'exposition: 20 s

### **Mutagénicité de la cellule germinale**

#### **Composants:**

##### **Glycerol:**

Génotoxicité in vitro : Méthode: Directives du test 482 de l'OECD

Résultat: négatif

### **Cancérogénicité**

#### **Composants:**

##### **Glycerol:**

Espèce: Rat, (mâle et femelle)

Voie d'application: Oral(e)

Durée d'exposition: 24 mois

Fréquence du traitement: 1 quotidien

#### **IARC**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

#### **OSHA**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

#### **NTP**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

|                |                                 |                                  |  |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>08-10-2015 | Numéro de la FS:<br>100000003199 | Date de dernière parution: -<br>Date de la première parution: 08-10-2015 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|

---

toxicologie - Etats-Unis).

### Toxicité pour la reproduction

#### Composants:

##### **Glycerol:**

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Étude sur deux générations  
Espèce: Rat, mâle et femelle  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 2000 milligramme par kilogramme  
Fréquence du traitement: 1 quotidien

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

##### **Ethanol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 14.2 g/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 5,012 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type d'essai: Essai en statique

Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella vulgaris (Algue d'eau douce)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type d'essai: Essai en statique

##### **Glycerol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: voir texte créé par l'utilisateur

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 1,955 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

### Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **Glycerol:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## **KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer**

|                |                                 |                                  |  |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>08-10-2015 | Numéro de la FS:<br>100000003199 | Date de dernière parution: -<br>Date de la première parution: 08-10-2015 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|--|

---

### **Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

## **SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

### **Méthodes d'élimination**

---

## **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **14.1 UN number**

**CFR** : UN 1170

### **14.2 UN proper shipping name**

**CFR** : ETHANOL SOLUTION

### **14.3 Transport hazard class(es)**

**CFR** : 3

### **14.4 Packing group**

**CFR**  
Packing group : II  
Classification Code : F1  
Hazard Identification Number : 33  
Labels : 3

---

## **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**California Prop 65** : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

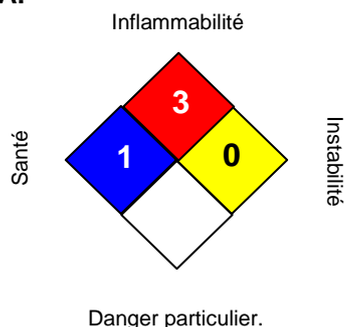
Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003199      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Autres informations

##### NFPA:



##### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTÉ</b>           | <b>1</b> |
| <b>INFLAMMABILITÉ</b>  | <b>3</b> |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b> |

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

Date de révision : 08-10-2015

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

US / 3F