

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003198      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Code du produit : 91560, 91590, 35881

#### 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: Éteindre avec du sable, de la poudre sèche ou de la mousse à l'épreuve de l'alcool.  
P305 + P351 + P338 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.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
**Entreposage:**  
P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003198      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

réipient fermé de manière étanche.

**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: 64.3401 %

---

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

Substance/mélange : Mélange

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Ethanol	64-17-5	>= 50 - < 70

---

### 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.
- 

### 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
-

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 08-10-2015 Numéro de la FS: 100000003198 Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

gereux 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

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas fumer.

Conditions de stockage sûres : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

---

### 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 1,900 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

#### Équipement de protection individuelle

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène : Ne pas fumer.

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	08-10-2015	100000003198	Date de la première parution: 08-10-2015

---

Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

---

### 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	:	16 °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

Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Inconnu. Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	:	Chaleur, flammes et étincelles.

---

### 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:

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003198      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

### Ethanol:

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

### Cancérogénicité

#### 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 toxicologie - Etats-Unis).

---

## 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

#### **Persistence et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

#### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

#### **Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003198      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

---

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.  
Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

---

### 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

#### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

SARA 311/312 Dangers : Risque d'incendie

SARA 302 : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

SARA 313 : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

#### Massachusetts Right To Know

Ethanol	64-17-5	50 - 70 %
---------	---------	-----------

#### Pennsylvania Right To Know

Ethanol	64-17-5	50 - 70 %
7732-18-5	AQUA	30 - 50 %
2-methylpropan-2-ol	75-65-0	0.1 - 1 %

#### New Jersey Right To Know

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0      Date de révision: 08-10-2015      Numéro de la FS: 100000003198      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 08-10-2015

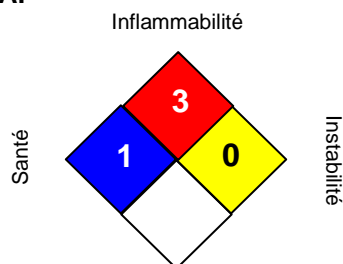
Ethanol	64-17-5	50 - 70 %
7732-18-5	AQUA	30 - 50 %
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated	102783-01-7	1 - 5 %
Betafan M	Meadowfoamamidopropyl	1 - 5 %
Betafin BP20	Betaine	
	Tego Natural	1 - 5 %
	Betaine	
PEG-glycerylcocoate	68201-46-7	1 - 5 %

**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

### 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