

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Hand and Body Lotion

Version 1.0      Date de révision: 06-16-2015      Numéro de la FS: 100000003361      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-16-2015

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Hand and Body Lotion

Code du produit : 35362, 35363

#### 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

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Élément étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Autres dangers

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 3.28 %

---

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

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : cosmétique

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
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 à l'eau chaude.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Hand and Body Lotion

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	06-16-2015	100000003361	Date de la première parution: 06-16-2015

---

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	: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup 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.
Produits de combustion dangereux	: Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
Autres informations	: 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.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	: Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
Conseils pour une manipulation sans danger	: Équipement de protection individuelle, voir la section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
Conditions de stockage	: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'ori-

---

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### **KLEENEX® Hand and Body Lotion**

Version 1.0 Date de révision: 06-16-2015 Numéro de la FS: 100000003361 Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-16-2015

sure. gine.  
Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

#### 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
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, total dust)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (Mist - total dust)	10 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Mist - respirable fraction)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0

Mesures d'ordre technique : aucune

##### **Équipement de protection individuelle**

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

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 : Sans objet

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

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : gel

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Hand and Body Lotion

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	06-16-2015	100000003361	Date de la première parution: 06-16-2015

---

Couleur	: rose
Odeur	: plaisante
pH	: 5.5
Point d'éclair	: Sans objet
Densité relative	: 1.01 - 1.02

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Stabilité chimique	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de dangers particuliers à signaler.
Conditions à éviter	: Donnée non disponible
Produits incompatibles	: Pas d'information disponible.

---

### 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 aiguë par inhalation	: Estimation de la toxicité aiguë: > 40 mg/l Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: vapeur Méthode: Méthode de calcul
Toxicité cutanée aiguë	: Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul

##### Composants:

##### 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

##### Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Hand and Body Lotion

Version 1.0      Date de révision: 06-16-2015      Numéro de la FS: 100000003361      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-16-2015

---

### **Composants:**

#### **Glycerol:**

Espèce: Lapin  
Durée d'exposition: 24 h  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

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

#### **Produit:**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

### **Composants:**

#### **Glycerol:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
Durée d'exposition: 20 s

### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### **Mutagénéicité 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).

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 can-

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Hand and Body Lotion

Version 1. 0	Date de révision: 06-16-2015	Numéro de la FS: 100000003361	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-16-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

cérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

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).

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).

### 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

### Évaluation de l'exposition humaine

#### Produit:

Inhalation : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.  
Contact avec la peau : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.  
Contact avec les yeux : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.  
Ingestion : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

### Autres informations

#### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

##### **Glycerol:**

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

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Hand and Body Lotion

Version 1.0      Date de révision: 06-16-2015      Numéro de la FS: 100000003361      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-16-2015

---

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

### Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets autorisée.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation Internationale

#### **IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

#### **49 CFR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## KLEENEX® Hand and Body Lotion

Version 1.0      Date de révision: 06-16-2015      Numéro de la FS: 100000003361      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-16-2015

---

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

#### Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 116.4A de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 117.3 de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

#### US State Regulations

##### Massachusetts Right To Know

Glycerol      56-81-5      1 - 5 %

##### Pennsylvania Right To Know

Glycerol      56-81-5      1 - 5 %

##### New Jersey Right To Know

Glycerol      56-81-5      1 - 5 %

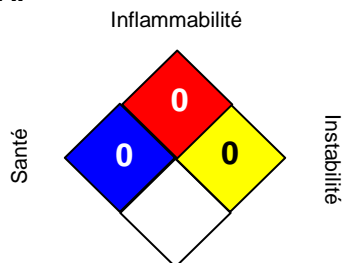
**California Prop 65** : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

---

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Autres informations

##### NFPA:



##### HMIS III:

<b>SANTÉ</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

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

Date de révision : 06-16-2015



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## **KLEENEX® Hand and Body Lotion**

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	06-16-2015	100000003361	Date de la première parution: 06-16-2015

---

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 nommé 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