

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Code du produit : 6380, 6381, 6382, 6383

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Produit biocide

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Kimberly-Clark Europe Limited  
40 London Road  
Reigate  
Surrey RH2 9QP  
Royaume Uni

Téléphone : +44 1737 736000

Téléfax : +44 1737 736670

Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

: +44 1865 407333  
Ce numéro de téléphone est valable 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS)  
+33 1 40 44 30 00

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 2 H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version 1.3      Date de révision: 28.03.2017      Numéro de la FDS: 100000002838      Date de dernière parution: 06.03.2017  
Date de la première version publiée: 13.05.2015

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Intervention:**  
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.

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

**Élimination:**  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE	Classification	Concentration (% w/w)
--------------	-------------------	----------------	--------------------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version 1.3      Date de révision: 28.03.2017      Numéro de la FDS: 100000002838      Date de dernière parution: 06.03.2017  
Date de la première version publiée: 13.05.2015

	Numéro d'enregistrement		
Tetradecanol	112-72-1 204-000-3	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2.5
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :			
Ethanol	64-17-5 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
Glycerol	56-81-5 200-289-5		>= 1 - < 10

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.  
Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas de contact avec la peau : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir.  
Consulter un médecin si nécessaire.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Risques : Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Pas d'information disponible.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool  
Poudre chimique sèche

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau pulvérisée

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.  
Enlever toute source d'ignition.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version 1.3      Date de révision: 28.03.2017      Numéro de la FDS: 10000002838      Date de dernière parution: 06.03.2017  
Date de la première version publiée: 13.05.2015

sion des vapeurs organiques).

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

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Produit biocide

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
Ethanol	64-17-5	VME	1,000 ppm 1,900 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
		VLCT (VLE)	5,000 ppm 9,500 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
Glycerol	GLYCERIN	VME	10 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
		VME (aérosol)	10 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains  
Remarques : 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 spécial.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: gel
Couleur	: incolore
Odeur	: d'alcool
pH	: 7.5 - 8.5
Point/intervalle de fusion	: < -20 °C
Point/intervalle d'ébullition	: 85 °C
Point d'éclair	: 14 °C
Limite d'explosivité, supérieure	: 15 % (v)
Limite d'explosivité, inférieure	: 3.5 % (v)
Densité	: 0.833 - 0.843 gcm <sup>3</sup>
Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: partiellement miscible
Température d'auto-inflammabilité	: > 425 °C
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: 250 mPa.s

#### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Non classé comme danger de réactivité.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses	: Conserver à l'écart des oxydants, et des produits acides ou alcalins.
-----------------------	---

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles.
---------------------	-----------------------------------

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### **Tetradecanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg

##### **Ethanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 10,470 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 124.7 mg/l  
Méthode: OCDE ligne directrice 403  
BPL: non

##### **Glycerol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Souris, mâle): 23,000 mg/kg  
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë  
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle): > 2.75 mg/l  
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë  
BPL: non

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Cochon d'Inde, mâle et femelle): 56,750 mg/kg  
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë  
BPL: non

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### Composants:

##### **Tetradecanol:**

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version 1.3	Date de révision: 28.03.2017	Numéro de la FDS: 100000002838	Date de dernière parution: 06.03.2017 Date de la première version publiée: 13.05.2015
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Ethanol:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
BPL: oui

**Glycerol:**

Espèce: Lapin  
Méthode: Pas d'information disponible.  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
BPL: non

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Produit:**

Résultat: Irritant pour les yeux.

**Composants:**

**Tetradecanol:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Irritation des yeux

**Ethanol:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 405  
Résultat: Irritation des yeux  
BPL: non

**Glycerol:**

Espèce: Lapin  
Evaluation: Pas d'irritation des yeux  
Méthode: Pas d'information disponible.  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
BPL: non

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version 1.3	Date de révision: 28.03.2017	Numéro de la FDS: 10000002838	Date de dernière parution: 06.03.2017 Date de la première version publiée: 13.05.2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	---

---

remplis.

### **Composants:**

#### **Tetradecanol:**

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

#### **Ethanol:**

Espèce: Souris

Evaluation: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Méthode: OCDE ligne directrice 429

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

BPL: non

#### **Glycerol:**

Type de Test: Test de Draize

Voies d'exposition: Dermale

Espèce: Humain

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Glycerol:**

Génotoxicité in vitro : Résultat: négatif

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Glycerol:**

Espèce: Rat, (mâle et femelle)

Voie d'application: Oral(e)

Durée d'exposition: 24 mois

Fréquence du traitement: 1 quotidien

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Glycerol:**

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Remarques: Non applicable

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Remarques: Non applicable

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### **Tetradecanol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 : 1 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Remarques: La toxicité aquatique est peu probable du fait de la faible solubilité.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 : 3.2 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 0.0016 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211  
BPL: oui

##### **Ethanol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 14,200 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua- : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 5,012 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.3	28.03.2017	100000002838	06.03.2017
			Date de la première version publiée:
			13.05.2015

---

tiques

Type de Test: Essai en statique

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Essai en statique

### **Glycerol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: Pas d'information disponible.  
BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1,955 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: Pas d'information disponible.  
BPL: non

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Composants:

#### **Glycerol:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Composants:

#### **Tetradecanol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 5.5

## 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

## 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit	:	Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballages contaminés	:	Éliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

IMDG	:	UN 1987
IATA	:	UN 1987

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

IMDG	:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)
IATA	:	Alcohols, n.o.s. (Ethanol)

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

IMDG	:	3
IATA	:	3

#### 14.4 Groupe d'emballage

IMDG		
Groupe d'emballage	:	II
Étiquettes	:	3
EmS Code	:	F-E, S-D
IATA		
Instructions de conditionnement (avion cargo)	:	364
Instruction d'emballage (LQ)	:	Y341
Groupe d'emballage	:	II
Étiquettes	:	Flammable Liquids

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

IMDG		
Polluant marin	:	oui

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

		Quantité 1	Quantité 2
P5c	LIQUIDES INFLAMMABLES	5,000 t	50,000 t

34	Produits dérivés du pétrole: a) essences et naphtes; b) kérosènes (carburants d'aviation compris); c) ga- zoles (gazole Diesel, ga- zole de chauffage domes- tique et mélanges de ga- zoles compris); d) fiouls lourds	2,500 t	25,000 t
----	--	---------	----------

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Non applicable

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 80.8 %, 825.61 g/l  
Composés CMR volatils: 0 %  
Remarques: contenu en COV sans l'eau

Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 80.8 %, 681.18 g/l  
Composés CMR volatils: 0 %  
Remarques: contenu en COV valable uniquement pour les revêtements utilisés sur les surfaces en bois

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

REACH : Ce mélange ne contient que des composants qui ont été soumis à un pré-enregistrement conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH).

CH INV : Ce polymère contient des monomères listés dans l'Inventaire Suisse.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Gel hydroalcoolique KLEENEX®

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'information disponible.

---

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Texte complet pour autres abréviations

Aquatic Acute : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique  
Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique  
Eye Irrit. : Irritation oculaire  
Flam. Liq. : Liquides inflammables

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06.03.2017
1.3	28.03.2017	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis);  
UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

**Information supplémentaire**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité 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, fabrication, stockage, transport, distribution, 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.

FR / FR