

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Kel Kem Ltd. Nettoyant pour Verre et Revitalisant

Date d'émission : Le 27 Décembre, 2017

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

**Identificateur de produit:**

**Nom du produit**

Nettoyant pour Verre et Revitalisant

**Autres moyens d'identification:**

**Code (s) de produit**

KK0315, KK0315-B

**Synonymes**

Aucun

**Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique :**

**Usage recommandé:**

Nettoyant à vitre de cheminée

**Utilisations déconseillées:**

Pas d'information disponible

**Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

**Nom de la compagnie :**

Kel Kem Ltd.

**Adresse :**

1333 Cornwall Road  
Oakville, Ontario, Canada  
L6J 7T5  
www.imperialgroup.ca

**Numéro de téléphone d'urgence:**

Téléphone d'urgence: 905-829-5888  
Canutec: 613-996-6666 (appel en PCV)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence :**

**Vue d'ensemble en cas d'urgence:**

**Risques OSHA / SIMDUT 2015**

**Classification de la substance ou du mélange**

**SGH- E-U / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 3 H316

STOT Exposition répétée Catégorie 1 H372

**Éléments d'étiquetage**

**SGH-US/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (SGH) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Danger

**Déclarations de danger (SGH) :**

H316 : Provoque une légère irritation de la peau.

EUH066 : L'exposition répétée peut causer la peau sécheresse ou fissuration.

H372 : Provoque des lésions aux poumons exposition répétée.

**Conseils de prudence (SGH) :**

P260 : Ne pas respirer la poussière.

# Kel Kem Ltd. Nettoyant pour Verre et Revitalisant

Date: Le 27 Décembre, 2017

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

## Déclarations de Réponse (SGH) :

P314 : Consulter un médecin en cas de malaise.

P332 + P313 - EN CAS D'IRRITATION Cutanée : Consulter un médecin.

## Réponse de Stockage (SGH) :

Aucun

## Réponse à l'élimination (SGH) :

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Le sulfate de laureth de sodium	9004-82-4	1-5	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1- H318
Ethanol	64-17-5	0.5-1.5	Liquides inflammables Catégorie 2 - H225
Ethoxylate d'alcool	68131-39-5	0.1-1.0	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Sulfate de sodium	7757-82-6	0.1-1.0	Non classé sous SGH
Silice (Terre de diatomées)	68855-54-9	10-30	STOT Exposition répétée Catégorie 2 - H373

\* Peut contenir jusqu'à 72.5% de silice cristalline:

Cristobalite CAS # 14464-46-1

Quartz CAS # 14808-60-7

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Si la respiration est difficile, transportez-la à l'air frais et consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Bien se laver avec du savon et de l'eau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Ingestion:</b>	Boire 2 ou 3 verres d'eau. Ne pas faire vomir. Contactez un médecin.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Produits de combustion dangereux :</b>	CO, CO2 et les oxydes d'azote et de soufre
<b>Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion :</b>	Aucune
<b>Sensibilité à l'impact mécanique :</b>	Aucune
<b>Taux de combustion :</b>	Non disponible
<b>Puissance explosive :</b>	Non disponible
<b>Sensibilité à la décharge statique :</b>	Aucune
<b>Moyens d'Extinction d'Incendie :</b>	Eau pulvérisée, CO2 et produit chimique sec
<b>Instructions aux pompiers :</b>	Voir ci-dessous.
<b>Équipement de protection contre les incendies :</b>	Porter un appareil respiratoire autonome.

# Kel Kem Ltd. Nettoyant pour Verre et Revitalisant

Date: Le 27 Décembre, 2017

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Procédure de fuite et de déversement :

Absorber avec un absorbant synthétique ou naturel et disposer.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Manipulation :

**Pratiques de manipulation :** Porter des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation. Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**Exigences de ventilation :** Utiliser dans un endroit bien ventilé.

### Espace de rangement :

**Exigences de ventilation :** Aucune

**Exigences d'entreposage :** Entreposer dans un endroit frais et sec.

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

### Contrôles d'ingénierie :

Utiliser dans un endroit bien ventilé.

### Mesures de protection individuelle:

**Protection de la peau :**

Gants en nitrile ou en caoutchouc, si le contact avec la peau est probable.

**Protection des yeux :**

Lunettes de sécurité ou lunettes de protection, si le contact avec les yeux est probable.

**Protection respiratoire :**

Aucune

**Autre :**

En cas d'inhalation à long terme de poussières de produit, porter une cartouche de poussière approuvée sur le respirateur purificateur d'air. Les douches oculaires et les douches sont à proximité de la zone de travail.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Indisponible
<b>Apparence</b>	Liquide visqueux bleu opaque.	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b>Couleur</b>	Bleu		
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques / Méthode</b>	
<b>pH</b>	9.7	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	0°C	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	100°C	Aucun connu	
<b>Point de rupture</b>	Aucun	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Inflammable	Aucun connu	
<b>Inflammabilité supérieure et inférieure</b>	Aucun	Aucun connu	

# Kel Kem Ltd. Nettoyant pour Verre et Revitalisant

Date: Le 27 Décembre, 2017

ou limite explosive		
% Volatil (en poids)	77%	
Pression de vapeur	Indisponible	Aucun connu
Densité de vapeur	Indisponible	Aucun connu
Gravité spécifique	1.050 – 1.110 g/ml	Aucun connu
Hydrosolubilité	Partiellement dispersible	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Indisponible	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité	3500-7500cps	
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

## Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles	Aucun connu
Teneur en COV%	Pas de données disponibles	Aucun connu
La taille des particules	Pas de données disponibles	Aucun connu
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles	Aucun connu

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Oui
Incompatibilité avec d'autres substances :	Oui
Matières à éviter	Oxydants forts.
Conditions à éviter	Aucun dans des conditions normales.
Produits de décomposition dangereux	La combustion peut produire de la fumée d'hydrocarbures, du CO, du CO2 et des oxydes d'azote et soufre.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### EFFETS DE LA SANTÉ AIGÜE

Inhalation	Aucune en utilisation normale.
Contact avec la peau	Irritant léger.
Contact avec les yeux	Irritant léger.
Ingestion	Pas attendu.
	Peut causer la délipidation et le dessèchement de la peau.
	Ce le produit contient de la silice cristalline microcristalline qui est un cancérigène connu. Long terme l'inhalation de poussières de produit peut causer la silicose.
	Des troubles oculaires, cutanés et respiratoires préexistants peuvent être aggravés par l'exposition à ce produit.

### EFFETS CHRONIQUES SUR LA SANTÉ :

Autres effets sur la santé :

Les limites d'exposition :

# Kel Kem Ltd. Nettoyant pour Verre et Revitalisant

Date: Le 27 Décembre, 2017

	DL50 Orale	DL50 Dermique	CL50 Inhalation	ACGIH	OSHA
Le sulfate de laureth de sodium (CAS# 9004-82-4)	Rat: 1600mg/kg	Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible
Ethanol (CAS# 64-17-5)	Rat: 7060mg/kg	Indisponible	Rat: 124.7mg/l 4 heures	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm 1900 mg/m3
Ethoxylate d'alcool (CAS# 68131-39-5)	Rat: 2000mg/kg	Lapin: 2300 mg/kg	Indisponible	Indisponible	Indisponible
Sulfate de sodium (CAS # 7757-82-6)	Rat: >10000 mg/kg	Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible
Silice (Terre de diatomées) (CAS # 68855-54-9)	Indisponible	Indisponible	Indisponible	<b>Cristobalite</b> (CAS # 14464-46-1) TWA: -0.025mg/m3 respirable <b>Quartz</b> (CAS # 14808-60-7) TWA: -0.025mg/m3 respirable	Indisponible

**Irritation du matériel :**

**Sensibilisation du matériel :**

**Matériaux synergiques :**

**Cancérogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction, tératogénicité :**

Peau douce et irritant pour les yeux.

Aucun connu

Aucun connu

Ce produit n'est pas un mutagène, tératogène ou avoir d'autres effets sur la reproduction. Le produit contient de la silice cristalline micro qui est un cancérigène connu par inhalation. Donc, éviter l'inhalation à long terme du produit séché résidus.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Toxicité :** Indisponible

**Devenir dans l'environnement :**

**Biodégradabilité :** Indisponible

**Potentiel de bioaccumulation :** Indisponible

**La mobilité dans le sol :** Indisponible

## 13. ÉLIMINATION

**Traitement des déchets :** Éliminer les matériaux absorbés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**Manutention sûre des résidus :** Laver les résidus avec de l'eau chaude savonneuse.

**Disposition de l'emballage :** Éliminer les contenants conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

# Kel Kem Ltd. Nettoyant pour Verre et Revitalisant

Date: Le 27 Décembre, 2017

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### TMD canadienne (route et rail) : Non réglementé

Nom D'expédition : N'est pas applicable

Classe : N'est pas applicable

Groupe d'emballage : N'est pas applicable

Numéro d'identification : N'est pas applicable

### Département américain des Transports (DOT) (49 CFR 172.101, 172.102) : Non réglementé

Nom D'expédition : N'est pas applicable

Classe : N'est pas applicable

Groupe d'emballage : N'est pas applicable

Numéro d'identification : N'est pas applicable

### Transport aérien (IATA) : Non réglementé

Nom D'expédition : N'est pas applicable

Classe : N'est pas applicable

Groupe d'emballage : N'est pas applicable

Numéro d'identification : N'est pas applicable

### Transport maritime (IMO) : Non réglementé

Nom D'expédition : N'est pas applicable

Classe : N'est pas applicable

Groupe d'emballage : N'est pas applicable

Numéro d'identification : N'est pas applicable

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Règlement sur la sécurité, la santé et l'environnement

**OSHA & SIMDUT** : Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

<b>CANADA :</b>	Tous les composants sont listés sur la LIS ou exemptés.
<b>SIMDUT :</b>	D2A, D2B
<b>USA :</b>	Tous les composants sont listés sur le TSCA ou exemptés.
<b>INTERNATIONAL :</b>	Non disponible

## 16. OTHER INFORMATION

Préparé par: Département Technique

Date d'émission : Le 27 Décembre, 2017

Date de révision : Aucun

Révision Note : Aucun

### Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au

# **Kel Kem Ltd. Nettoyant pour Verre et Revitalisant**

**Date: Le 27 Décembre, 2017**

meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**