

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Kel Kem Ltd. Joint en Fibre de Verre

Date d'émission : Le 28 Décembre, 2017

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

**Identificateur de produit:**

**Nom du produit**

Joint en Fibre de Verre - Tous les produits \*

**Autres moyens d'identification:**

**Code (s) de produit**

Divers

**Synonymes**

Aucun

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

**Usage recommandé:**

Thermal Gasketing

**Limites :**

Températures à 538°C/ 1000° F.

**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)

\* Note: Pour les kits de joint, voir aussi MSDS pour le ciment de joint.

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification:**

**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**

Sensibilisation, peau Catégorie 1 H317

**Éléments d'étiquetage**

**SGH-US/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (SGH) :** Aucun

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

**Déclarations de danger (SGH) :**

H317 : Peut provoquer une réaction cutanée allergique.

**Conseils de prudence (SGH) :**

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Déclarations de Réponse (SGH) :**

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

# Kel Kem Ltd. Joint en Fibre de Verre

Date: Le 28 Décembre 2017

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

**Construction :** Veste tressée de fils de fibre de verre sur un noyau de corde de fibre de verre torsadée.

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Verre fibreux	65997-17-3	100%	Sensibilisation, peau Catégorie 1 H317

## 4. PREMIERS SOINS

**Signes et symptômes de l'exposition :**

Les fibres peuvent provoquer une irritation mécanique des yeux et de la peau. Non significatif les risques d'inhalation ont été identifiés.

Si des fibres sont générées et que la ventilation est insuffisante, utiliser NIOSH / MSHA RESPIRATION APPROUVÉE.

**Inhalation:**

Improbable

**Yeux:**

Rincer à l'eau courante pendant 15 minutes

**Ingestion:**

Irritation possible des voies respiratoires supérieures

**Peau:**

Se laver les mains avec du savon et de l'eau après la manipulation.

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

**Point d'éclair :**

Ne clignotera pas

**Limite supérieure d'inflammabilité (UFL):**

N'est pas applicable

**Limite inférieure d'inflammabilité (LIL) :**

N'est pas applicable

**Température d'auto-inflammation :**

Non déterminé

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :**

L'incinération peut générer des fibres en suspension dans l'air qui peuvent causer des problèmes électriques dysfonctionnements.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :**

Aucune

**Moyens d'extinction :**

C02, poudre chimique

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

**Mesures à prendre en cas de déversement de produit :** Aucune précaution particulière n'est requise

**Méthode d'élimination des déchets :** Éliminer selon les conditions locales, étatiques et règlements fédéraux.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Manipulation :**

Le personnel impliqué dans la manipulation de ce produit doit porter un équipement de protection individuelle approprié section 8.

**Espace de rangement :**

Stocker dans un endroit sec

**Autres précautions :**

Aucun connu

Date: Le 28 Décembre 2017

SDS: Kel Kem Ltd. Joint en Fibre de Verre

# Kel Kem Ltd. Joint en Fibre de Verre

Date: Le 28 Décembre 2017

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

### Des Mesures de Contrôle :

Ventilation : Ambiante

### Équipement de protection individuelle :

Yeux et visage : Lunettes de protection.

Peau : Des gants sont recommandés lors de la manipulation.

Respiratoire : Aucun

Directives d'exposition : Aucun établi

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Corde solide		
Apparence	Blanc	Odeur	Odeur négligeable
Couleur	Blanc	Seuil olfactif	Pas de données disponibles

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>	
------------------	----------------	----------------------------	--

pH	Indisponible	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	Indisponible	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas inflammable	Aucun connu	
Limite d'inflammabilité dans l'air :	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Gravité spécifique	1.4	Aucun connu	
Hydrosolubilité	Insoluble	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	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu	
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	

Date: Le 28 Décembre 2017

SDS: Kel Kem Ltd. Joint en Fibre de Verre

# Kel Kem Ltd. Joint en Fibre de Verre

Date: Le 28 Décembre 2017

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**La stabilité :** Ce matériau est stable  
**Polymérisation hasardeuse :** N'arrivera pas  
**Incompatibilité (matériel à éviter) :** Indisponible  
**Produits de décomposition dangereux** Indisponible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée de toxicité n'est disponible

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune information écologique n'est disponible sur ce produit

## 13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales. Le remplissage du terrain est normalement recommandé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Département américain des Transports (DOT) : Non réglementé**

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Règlements de l'UE :**

**Autorisations en vertu du titre VII :** Sans objet

**Restrictions visées au titre VIII :** Aucun

**Autres règlements de l'UE :** Aucun

## 16. OTHER INFORMATION

**Préparé par:** Département Technique

**Date d'émission :** Le 28 Décembre 2017

**Date de révision :** Aucun

**Révision Note :** Aucun

**Avertissement :**

Cette Fiche de Données de Sécurité est préparée pour protéger la santé des travailleurs et pour se conformer aux exigences de 29CFR 1910.1200.

# **Kel Kem Ltd. Joint en Fibre de Verre**

**Date: Le 28 Décembre 2017**

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