

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

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

Pâte de Polonais

Autres moyens d'identification:

Code (s) de produit

KK0059 (Marque Impériale)

Synonymes

Aucun

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique :

Usage recommandé:

Poêle à polir

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

Éléments d'étiquetage

SGH-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) : Aucun

Mention d'avertissement (SGH): Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H316 : Provoque une légère irritation de la peau.

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

Conseils de prudence (SGH) :

Aucun

Déclarations de Réponse (SGH) :

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

Réponse de Stockage (SGH) ;

Aucun

Réponse à l'élimination (SGH) :

Aucun

Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

Date: Le 27 Décembre, 2017

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Carbone	7782-42-5	10-30	Domage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 2A - H319 STOT Exposition unique irritation des voies respiratoires Catégorie 3 - H335
Noir Carbone	1333-86-4	5-10	Toxicité Aiguë Catégorie 5 (Dermique) - H313 Cancérogénicité Catégorie 2 - H351
Tétraborate de sodium pentahydraté	12179-04-3	1-5	Toxicité aiguë Orale Catégorie 5 – H303 Domage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 2A - H319 Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 - H361
Silice, silice cristalline	14808-60-7	0.1-1.0	Cancérogénicité Catégorie 1A - H350

4. PREMIERS SOINS

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

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Hazardous Combustion Products:	CO, CO2 et fumée.
Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion :	Le matériau brûlera lorsqu'il sera exposé au feu.
Sensibilité à l'impact mécanique :	Aucune
Taux de combustion :	Non disponible
Puissance explosive :	Non disponible
Sensibilité à la décharge statique :	Aucune
Moyens d'Extinction d'Incendie :	Utiliser un matériau approprié pour traiter la source de feu.
Instructions aux pompiers :	Voir ci-dessous.
Équipement de protection contre les incendies :	Porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Procédure de fuite et de déversement :

Déposer la matière dans un conteneur à déchets. Laver les résidus avec de l'eau chaude et du savon. Absorber et éliminer.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

Date: Le 27 Décembre, 2017

Manipulation :

Pratiques de manipulation : Porter des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation. Gardez les conteneurs fermés lorsqu'il n'est pas utilisé

Exigences de ventilation : Aucune

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 :	Aucune
Mesures de protection individuelle:	
Protection de la peau :	Gants en latex, 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 :	Les douches oculaires et les douches sont à proximité de la zone de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Pâte	Odeur	Une odeur d'huile neutre.
Apparence	Pâte noire opaque	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Noir	Remarques / Méthode	
Propriété	Valeurs		
pH (1% solution)	9.0 min	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	0 ° C	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	100 ° C	Aucun connu	
Point de rupture	Indisponible	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non Inflammable	Aucun connu	
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive	Indisponible	Aucun connu	
% Volatil (en poids)	63%		
Pression de vapeur	Indisponible	Aucun connu	
Densité de vapeur	Indisponible	Aucun connu	
Gravité spécifique	1.27 g/ml	Aucun connu	
Hydrosolubilité	Partiellement dispersible	Aucun connu	
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Coefficient de partage	Pas de données disponibles	Aucun connu	

Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

Date: Le 27 Décembre, 2017

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	950cps min.	
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 CO, du CO2 et fumée.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE LA SANTÉ AIGÜE

Inhalation	Aucun prévu
Contact avec la peau	Irritant léger.
Contact avec les yeux	Irritant léger pour les yeux.
Ingestion	Irritation du tractus gastro-intestinal.
EFFETS CHRONIQUES SUR LA SANTÉ :	Peut causer la délipidation et le dessèchement de la peau.
Autres effets sur la santé :	Ce produit contient de la silice cristalline, connue pour causer la silicose, mais dans des conditions normales d'utilisation de ce produit, il n'est pas considéré comme un danger.

Les limites d'exposition :

	DL50 Orale	DL50 Dermique	CL50 Inhalation	ACGIH
Carbone (CAS# 7782-42-5)	Indisponible	Indisponible	Indisponible	TWA: -2.0mg/m3 poussière respirable 10mg/m3 poussière inhalable
Noir Carbone (CAS # 1333-86-4)	Rat: >15400mg/kg	Lapin: >3000mg/kg	Rat: 6750 mg/m3 4 heures	TLV: -3mg/m3
Tétraborate de sodium pentahydrate	Rat: 2660 mg/kg	Indisponible	Indisponible	STEL: 6 mg/m3

Date: Le 27 Décembre, 2017

SDS: Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

Date: Le 27 Décembre, 2017

(CAS# 12179-04-3)				TLV-TWA 2 mg/m3
Silice, silice cristalline (CAS# 14808-60-7)	Rat: 22500 mg/kg	Indisponible	Indisponible	TWA: -0.025mg/m3 poussière respirable

Irritation du matériel : Peau douce et irritant pour les yeux.
Sensibilisation du matériel : Aucun connu
Matériaux synergiques : Aucun connu
Cancérogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction, tératogénicité : Aucun connu

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 le matériel absorbé dans un contenant ignifuge conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et territoriaux et les réglementations locales.
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.

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

Date: Le 27 Décembre, 2017

SDS: Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

Kel Kem Ltd. Pâte de Polonais

Date: Le 27 Décembre, 2017

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).

CANADA : Tous les composants sont listés sur la LIS ou exemptés.

SIMDUT : D2B

USA : Tous les composants sont listés sur le TSCA ou exemptés.

INTERNATIONAL : 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 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