

# Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

## SECTION 1: IDENTIFICATION

|  |  |
|--|--|
| <b>Identificateur du produit</b>               | Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1   |
| <b>Autres moyens d'identification</b>          | KK0334   |
| <b>Autres identifications</b>                  | Nettoyant pour verre de foyer  |
| <b>Usage recommandé</b>                        | Veillez vous référer à l'étiquette du produit.   |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>              | Inconnu.   |
| <b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b> | Kel Kem Ltd., 1333 Cornwall Road, Oakville, ON L6J 7T5<br>905-829-5888, <a href="http://www.imperialgroup.ca">www.imperialgroup.ca</a> |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>           | CANUTEC, 613-996-6666, 24 Hours  |

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Matières corrosives pour les métaux - catégorie 1; Corrosion cutanée - catégorie 1A

### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s) :

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection des yeux

Intervention :

---

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

FDS No. : 1859

Date de préparation : le 11 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

Page 01 de 09

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

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.

P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stockage :

Entreposer dans un endroit bien

aéré. Garder au frais. Garder le contenant hermétiquement fermé. Garder sous clé.

Élimination :

Disposer du contenu/récipient conformément aux règlements et lois régionales, nationales et locales applicables.

#### Autres dangers

Inconnu.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

| Nom chimique  | Numéro de CAS | %   | Autres identificateurs | Autres noms |
|---|---------------|-----|------------------------|-------------|
| Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, disodium salt | 65143-89-7    | 1-5 |                        |             |
| Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate                       | 64-02-8       | 1-5 |                        |             |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids                         | 68439-45-2    | 1-5 |                        |             |
| Potassium hydroxide   | 1310-58-3     | 1-5 |                        |             |

#### Notes

Utilisation de FDS génériques: Si la concentration ou plage de concentrations réelle d'un ingrédient d'un des produits dangereux visés par une FDS génériques diffère de la concentration ou plage de concentrations réelle indiquée pour le reste de la série, elle doit être mentionnée à l'article 3 (Composition / information sur les ingrédients) de la FDS, à côté de l'ingrédient. En outre, si d'autres éléments d'information spécifiques (tels que le point d'éclair, les valeurs numériques de toxicité, etc.) sur un produit dangereux de la série diffèrent de ceux des autres produits de la série (sans qu'il y ait d'incident sur la classification), les éléments d'information propres au produit dangereux doivent figurer sur la FDS, et le produit dangereux auquel ces éléments d'information s'appliquent doit être indiqué. Source: Santé Canada - Guide technique sur les exigences de la Loi sur les produits dangereux et du Règlement sur les produits dangereux SIMDUT 2015 Exigences pour les fournisseurs.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Prendre des précautions afin d'assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage (p. ex. porter l'équipement de protection approprié). Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Garder au repos dans une position

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

FDS No. : 1859

Date de préparation : le 11 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

Page 02 de 09

confortable pour respirer. NE PAS déplacer inutilement. Les symptômes d'œdème pulmonaire peuvent être retardés. Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

#### **Contact avec la peau**

Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Éponger ou essuyer rapidement, mais en douceur, tout produit chimique résiduel. Rincer la peau immédiatement et doucement à l'eau tiède pendant au moins 30 minutes. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire.

#### **Contact avec les yeux**

Éviter le contact direct. Porter des gants de protection contre les agents chimiques si nécessaire. Éponger ou essuyer rapidement, mais en douceur, tout produit chimique présent sur le visage. Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Prendre garde de ne pas éclabousser l'autre œil ou le visage avec de l'eau contaminée. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### **Ingestion**

Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

#### **Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

#### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

##### **Organes cibles**

Yeux, peau, système digestif, système respiratoire.

##### **Instructions particulières**

Aucun traitement spécifique. Traiter selon les symptômes. Communiquez immédiatement avec spécialiste de traitement incohérent si grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

##### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Aucun connu.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Aucun connu.

### **Dangers spécifiques du produit**

Ne brûle pas.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; formaldéhyde très toxique et inflammable; produits chimiques corrosifs.

#### **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Examiner la Section 6 (Mesures à prendre en cas de déversements accidentels) pour obtenir des renseignements importants sur la maîtrise des fuites et des déversements.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

---

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

FDS No. : 1859

Date de préparation : le 11 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

Page 03 de 09

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé. Évacuer les endroits qui se trouvent dans la direction du vent. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire.

### Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter la fuite si sans risque. Déplacer les conteneurs de la zone de déversement. Libération de s'approcher au vent. Empêcher l'entrée dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les endroits clos. Laver les débordements dans une usine de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir et recueillir les fuites avec matériau incombustible, absorbant par ex. sable, terre, vermiculite ou la terre de diatomées et placer dans le récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13). Utilisez les outils antidéflagrant et matériel antidéflagrant. Éliminer par un entrepreneur agréé d'élimination des déchets. Matériau absorbant contaminé peut-être présenter les mêmes risques que le produit déversé. Remarque : voir section 1 pour urgence coordonnées et la section 13 pour l'élimination des déchets.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mettre sur des équipements de protection individuelle approprié (voir section 8). Manger, boire et fumer devraient être interdit dans les zones où ces matières sont traitées, stockées et traitées. Les travailleurs se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Porter un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. N'entrez pas de zones de stockage et d'espaces confinés à moins qu'une ventilation adéquate. Conserver dans le récipient d'origine ou une alternative approuvée constituées d'un matériau compatible, conservé hermétiquement fermé quand pas en service. Stocker et utiliser de la chaleur, les étincelles, les flammes ou toute autre source d'inflammation. Utiliser (ventilation, éclairage et matériel de manutention) électromédicaux anti-déflagrant. Utiliser des outils sans étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Pour éviter tout incendie ou explosion, dissiper l'électricité statique lors du transfert de la mise à la terre et continuité des conteneurs et équipements avant de transférer du matériel. Vide conteneurs de conservent des résidus de produits et peuvent s'avérer dangereux. Ne pas réutiliser le contenant.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker conformément aux règlements locaux. Entreposer dans un endroit séparé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine protégée des rayons du soleil dans un espace sec, frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles (voir section 10) et des aliments et des boissons. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparé des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé et scellé jusqu'au prêt à l'emploi. Conteneurs qui ont été ouverts doivent être refermés soigneusement et reste d'aplomb pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Confinement appropriée permet d'éviter la contamination de l'environnement.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

| Nom chimique  | ACGIH TLV®  |             | OSHA PEL    |             | AIHA WEEL |     |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|
|   | TWA         | STEL        | TWA         | Ceiling     | 8-hr TWA  | TWA |
| Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, disodium salt | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |           |     |
| Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate                       | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |           |     |

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

Date de préparation : le 11 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

FDS

No. : 1859

Page 04 de 09

|                                       |             |             |             |             |  |  |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |  |  |
| Potassium hydroxide                   | Non établie | 2 mg/m3     | Non établie | 2 mg/m3     |  |  |

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Pour l'utilisation à grande échelle de ce produit : prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

Les matériaux convenables sont les suivants : caoutchouc de nitrile.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives. Pour les situations irrégulières ou d'urgence : porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé NIOSH muni d'une cartouche appropriée.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

|  |   |
|--|---|
| <b>Apparence</b>   | Disponibles dans ces couleurs : clair, jaune, or, rouge, bleu, vert, orange, rose, Orange, violet, blanc, brun. |
| <b>Odeur</b>   | Pas disponible  |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Pas disponible  |
| <b>pH</b>  | > 13  |
| <b>Point de fusion/Point de congélation</b>                                | Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)   |
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>                  | Pas disponible  |
| <b>Point d'éclair</b>  | Sans objet  |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Pas disponible  |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>                                     | Sans objet  |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b> | Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)  |
| <b>Tension de vapeur</b>   | Pas disponible  |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Pas disponible  |
| <b>Densité relative (eau = 1)</b>  | 1.04 - 1.06 à 20 °C   |
| <b>Solubilité</b>  | Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)  |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                | Pas disponible  |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                                     | Sans objet  |
| <b>Température de décomposition</b>  | Pas disponible  |
| <b>Viscosité</b>   | Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)  |
| <b>Autres informations</b>   |   |
| <b>État physique</b>   | Liquide   |
| <b>Poids moléculaire</b>   | Pas disponible  |

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1  
Date de préparation : le 11 mai, 2017  
Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

FDS No. : 1859

Page 05 de 09

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Se décompose en présence de : température accrue.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Métaux (p. ex. aluminium), acides organiques (p. ex. acide acétique), agents oxydants (p. ex. peroxydes), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents réducteurs (p. ex. hydroquinone).

Corrosif pour : alliages d'aluminium.

### Produits de décomposition dangereux

Produits chimiques toxiques et corrosifs; formaldéhyde inflammable et très toxique; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire.

### Toxicité aiguë

| Nom chimique  | CL50           | DL50 (orale)         | DL50 (cutanée)       |
|---|----------------|----------------------|----------------------|
| Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, disodium salt | Pas disponible | 7744 mg/kg (rat)     | Pas disponible       |
| Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate                       | Pas disponible | > 2000 mg/kg (rat)   | Pas disponible       |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids                         | Pas disponible | 5100 mg/kg (rat)     | Pas disponible       |
| Potassium hydroxide   | Pas disponible | 273 mg/kg (rat mâle) | > 1260 mg/kg (lapin) |

CL50: Sans objet.

Oral ATE: 4456.12 mg/kg

Dermal ATE: 21420 mg/kg

### Corrosion/Irritation cutanée

L'expérience sur les humains et les tests sur des animaux montrent une corrosion cutanée.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

L'expérience sur les humains et les tests sur les animaux montrent des lésions oculaires sévères.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux et l'expérience sur les humains. Irritation sévère au nez et à la gorge. Les symptômes peuvent comprendre la toux, une dyspnée, des difficultés respiratoires et une oppression à la poitrine. (Potassium hydroxide).

#### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

#### Ingestion

Nocif selon les données chez l'humain. Irritation ou brûlures graves à la bouche, la gorge et l'estomac.

Peut occasionner des dommages permanents.

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

FDS No. : 1859

Date de préparation : le 11 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

Page 06 de 09

### Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Cause À la suite d'un contact cutané : dermatite. Les symptômes peuvent comprendre une peau sèche, rougeâtre et gercée (dermatite).

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas réputé être un sensibilisant cutané. Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Cancérogénicité

| Nom chimique  | CIRC       | ACGIH®       | NTP        | OSHA       |
|---|------------|--------------|------------|------------|
| Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, disodium salt | Non listée | Non désignée | Non listée | Listée     |
| Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate                       | Non listée | Non désignée | Non listée | Non listée |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids                         | Non listée | Non désignée | Non listée | Non listée |
| Potassium hydroxide   | Non listée | Non désignée | Non listée | Non listée |

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Dangers aigus pour le milieu aquatique

| Nom chimique  | CL50 pour les poissons  | CE50 pour les crustacés | CEr50 pour les plantes aquatiques | CEr50 pour les algues |
|---|---|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, disodium salt | Pas disponible  | Pas disponible          |                                   |                       |
| Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate                       | 41 mg/L (Lepomis macrochirus (crapet arlequin); 96 heures)    | Pas disponible          |                                   |                       |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids                         | Pas disponible  | Pas disponible          |                                   |                       |
| Potassium hydroxide   | 80 mg/L (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel); 96 heures) | Pas disponible          |                                   |                       |

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

FDS No. : 1859

Date de préparation : le 11 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

Page 07 de 09

## Dangers à long-terme pour le milieu aquatique

| Nom chimique  | CSEO pour les poissons | CE50 pour les poissons | CSEO pour les crustacés | CE50 pour les crustacés |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Benzenesulfonic acid, hexadecyl(sulfophenoxy)-, disodium salt | Pas disponible         |                        | Pas disponible          |                         |
| Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate                       | Pas disponible         |                        | Pas disponible          |                         |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids                         | Pas disponible         |                        | Pas disponible          |                         |

### Persistence et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

La production de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible. Les contenants vides ou doublures peuvent conserver quelques résidus de produit. Ce produit et son récipient doivent être éliminés en toute sécurité. Éliminer l'excédent et non recyclables produits par un entrepreneur agréé d'élimination des déchets. L'élimination de ce produit, les solutions et les sous-produits doit en permanence conformes aux exigences de protection de l'environnement et législation d'élimination et de toute exigence de l'autorité locale régionale des déchets. Éviter la dispersion des matières déversées et ruissellement et entrer en contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Réglementation | Numéro ONU | Désignation officielle de transport                                    | Classe(s) de danger relative(s) au transport | Groupe d'emballage |
|----------------|------------|--|--|--------------------|
| TMD au Canada  | 3266       | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (hydroxyde de potassium) | 8  | II                 |
| DOT É.-U       | 3266       | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (hydroxyde de potassium) | 8  | II                 |

**Précautions spéciales** Veuillez noter : Dans des contenants de 1 L (1Kg) ou moins, ce produit est classé comme un « quantités limitées » « Bien de consommation » en vertu du règlement TMD.

Dans des contenants d'une capacité de 1 L (1Kg) ou moins, ce produit est classé comme « Bien de consommation » ORM-D, selon les règlements du DOT.

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1  
Date de préparation : le 11 mai, 2017  
Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

FDS No. : 1859

Page 08 de 09



## Canada

### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

## États-Unis

### Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

## Réglementation personnalisée 1

Certification de conformité générale à la loi 2008 Consumer Product Safety Improvement Act: La fournisseur identifié à la Section 1 de cette FDS a évalué ce produit et certifie qu'il est étiqueté et emballé conformément aux dispositions applicables de la loi Federal Hazardous Substance Act, comme indiqué dans 16 CFR 1500 et appliqué par la Consumer Product Safety Commission. Le cas échéant, les produits nécessitant une fermeture à l'épreuve des enfants sont emballés conformément à la loi Poison Prevention Packaging Act, comme indiqué dans 16 CFR 1700 et appliqué par la Consumer Product Safety Commission. Toutes les fermetures ont été testées conformément aux protocoles les plus récents. Aucun autre test n'est requis pour certifier la conformité aux dispositions ci-dessus. La date de fabrication est estampillée sur le contenant du produit.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Département réglementation et conformité

**Numéro de téléphone** 905-878-5544

**Date de préparation** le 11 mai, 2017

**Date de la plus récente version révisée** le 24 mai, 2017

**Indicateurs de révision** SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT; Dangers environnementaux.

**Références** Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

**Autres informations** Les ingrédients présents (ingrédients intentionnellement ajoutés) dans une concentration supérieure à un pour cent (1 %) doivent être figurés en ordre décroissant de prédominance. Les ingrédients présents dans une concentration d'au plus un pour cent (1 %) doivent également être figurés, mais sans ordre de prédominance.

**Avis** **Autant que nous sachions, les renseignements ci-inclus sont exacts. Cependant, Kel Kem Ltd. se tient nullement responsable de l'exactitude ni de l'état complet des renseignements ci-inclus. La détermination finale de convenance du produit est la responsabilité seule de l'utilisateur. Tout produit chimique risque de poser des dangers inconnus et doit être utilisé avec soin. Bien que certains des dangers soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons garantir qu'ils soient les seules qui existent. Ni représentation ni garantie, exprimée ou tacite de vente ni convenance à des fins particulières ni de toute autre nature ne fait l'objet ci-dessous concernant les renseignements ci-inclus, ni le produit chimique auquel les renseignements se rapportent.**

---

Identificateur du produit : Nettoyant pour le verre et maçonnerie CLEAR FLAME 2 in 1

FDS No. : 1859

Date de préparation : le 11 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 24 mai, 2017

Page 09 de 09