### SAFETY DATA SHEET

### **EZE SLIDE BRAKE LUBRICANT**

### Section 1. Identification

**GHS** product identifier : EZE SLIDE BRAKE LUBRICANT

**Product code** : 331

Other means of : Not available.

identification

**Product type** : Solid.

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Identified uses** : Not available.

Supplier's details

Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd. 75 Advance Blvd., Brampton, ON

L6T 4N1

**Emergency telephone** number (with hours of

operation)

: CANUTEC: 613-996-6666

### Section 2. Hazards identification

**OSHA/HCS** status : While this material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication

Standard (29 CFR 1910.1200), this SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product. This SDS should be retained and available

for employees and other users of this product.

Classification of the substance or mixture : Not classified.

**GHS label elements** 

Signal word : No signalword.

**Hazard statements** : No known significant effects or criticalhazards.

Precautionary statements

**Prevention** : Not applicable. Response : Not applicable. **Storage** : Not applicable. **Disposal** : Not applicable. Hazards not otherwise

classified

: None known.

### Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture : Mixture
Other means of : Not available.
identification

Ingredient name	%	CAS number
Silicon dioxide	1-5	7631-86-9

Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

### Section 4. First aid measures

### **Description of necessary first aid measures**

**Eye contact**: Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower

eyelids. Check for and remove any contact lenses. Get medical attention if irritation

occurs.

Inhalation : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get

medical attention if symptoms occur.

**Skin contact**: Flush contaminated skin with plenty of water. Get medical attention if symptoms occur.

**Ingestion**: Wash out mouth with water. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position

comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur.

### Most important symptoms/effects, acute and delayed

### Potential acute health effects

Eye contact
 Inhalation
 No known significant effects or critical hazards.
 Skin contact
 No known significant effects or critical hazards.
 Ingestion
 No known significant effects or critical hazards.

#### Over-exposure signs/symptoms

Eye contact
 Inhalation
 No known significant effects or critical hazards.
 Skin contact
 Ingestion
 No known significant effects or critical hazards.
 No known significant effects or critical hazards.
 No known significant effects or critical hazards.

### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to physician : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large

quantities have been ingested or inhaled.

**Specific treatments**: No specific treatment.

Protection of first-aiders : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

See toxicological information (Section 11)

### Section 5. Fire-fighting measures

### Extinguishing media

Suitable extinguishing

media

Unsuitable extinguishing

media

: Carbon dioxide, water spray or fog, dry chemical or foam.

: None known.

Specific hazards arising from the chemical

Hazardous thermal decomposition products : No specific fire or explosion hazard.

: Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide

carbon monoxide metal oxide/oxides

**Special protective actions** for fire-fighters

: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

**Special protective** equipment for fire-fighters : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

### Section 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel

: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders: If specialized clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For nonemergency personnel".

**Environmental precautions** 

: Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

### Methods and materials for containment and cleaning up

Spill

: Move containers from spill area. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Vacuum or sweep up material and place in a designated, labeled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

### Section 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

**Protective measures** 

Advice on general occupational hygiene : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8).

: Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

### Section 7. Handling and storage

including any incompatibilities

Conditions for safe storage, : Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

### Section 8. Exposure controls/personal protection

Control parameters

**States** United

Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
Silicon dioxide	NIOSH REL (United States, 10/2013). TWA: 6 mg/m³ 10 hours.

#### Canada

#### Occupational exposure limits

None.

**Appropriate engineering** controls

**Environmental exposure** controls

- : Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.
- : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation.

### **Individual protection measures**

**Hygiene measures** 

Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Eye/face protection

: Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: safety glasses with sideshields.

### Skin protection

**Hand protection** 

: Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is

**Body protection** 

: Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Other skin protection

: Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Respiratory protection

Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.

### Section 9. Physical and chemical properties

**Appearance** 

Physical state : Solid. [Grease. Paste.]
Color : Transparent white.

Odor : Slight.

Odor threshold : Not available.

pH : Not applicable.

Melting point : Not available.

Boiling point : Not available.

Flash point : Open cup: >93°C (>199.4°F)

**Evaporation rate** : Not applicable.

Flammability (solid, gas)
Lower and upper explosive
(flammable) limits

: Not available.: Not available.

Vapor pressure : Not available.

Vapor density : >1 [Air = 1]

Relative density : 1.03

**Solubility** : Not available.

Solubility in water : Not available.

Partition coefficient: n- : Not available.

octanol/water

**Auto-ignition temperature**: Not available.

Decomposition temperature : Not available.Viscosity : Not available.Flow time (ISO 2431) : Not available.

### Section 10. Stability and reactivity

**Reactivity**: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

**Chemical stability**: The product is stable.

Possibility of hazardous

reactions

: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**Conditions to avoid** : Excessive heat.

Incompatible materials : Reactive or incompatible with the following materials: oxidizing materials, reducing

materials and acids.

Hazardous decomposition

products

: Carbon oxides Formaldehyde

### Section 11. Toxicological information

### Information on toxicological effects

### **Acute toxicity**

There is no data available.

### Irritation/Corrosion

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
Silicon dioxide	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 25 mg	-

#### **Sensitization**

There is no data available.

#### Mutagenicity

There is no data available.

#### **Carcinogenicity**

#### Classification

Product/ingredient name	OSHA	IARC	NTP
Silicon dioxide	-	3	-

#### Reproductive toxicity

There is no data available.

#### **Teratogenicity**

There is no data available.

### Specific target organ toxicity (single exposure)

There is no data available.

### Specific target organ toxicity (repeated exposure)

There is no data available.

#### **Aspiration hazard**

There is no data available.

### Information on the likely

routes of exposure

: Dermal contact. Eye contact. Inhalation. Ingestion.

### Potential acute health effects

Eye contact
 Inhalation
 No known significant effects or critical hazards.
 Skin contact
 No known significant effects or critical hazards.
 Ingestion
 No known significant effects or critical hazards.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye contact
 Inhalation
 No known significant effects or critical hazards.
 Skin contact
 Ingestion
 No known significant effects or critical hazards.
 No known significant effects or critical hazards.

### Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

### Short term exposure

Potential immediate

effects

: No known significant effects or critical hazards.

### **Section 11. Toxicological information**

Potential delayed effects : No known significant effects or critical hazards.

Long term exposure

Potential immediate : No known significant effects or critical hazards.

effects

**Potential delayed effects**: No known significant effects or critical hazards.

Potential chronic health effects

General : No known significant effects or critical hazards.
 Carcinogenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Teratogenicity : No known significant effects or critical hazards.

Developmental effects : No known significant effects or critical hazards.

Fertility effects : No known significant effects or critical hazards.

### **Numerical measures of toxicity**

### **Acute toxicity estimates**

There is no data available.

### Section 12. Ecological information

#### **Toxicity**

There is no data available.

#### Persistence and degradability

There is no data available.

#### Bioaccumulative potential

There is no data available.

#### **Mobility in soil**

Soil/water partition coefficient (Koc)

: Not available.

Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

### Section 13. Disposal considerations

### **Disposal methods**

The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

### Section 14. Transport information

	DOT Classification	TDG Classification	IMDG	IATA
UN number	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.
UN proper shipping name	-	-	-	-
Transport hazard class(es)	-	-	-	-
Packing group	-	-	-	-
Environmental hazards	No.	No.	No.	No.

**AERG**: Not applicable.

Special precautions for user : Transport within user's premises: always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

### **Section 15. Regulatory information**

**U.S. Federal regulations** 

: TSCA 8(a) PAIR: Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: Not determined

United States inventory (TSCA 8b): All components are listed or exempted.

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)**  : Notlisted

Clean Air Act Section 602

Class I Substances Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: Notlisted

: Notlisted

**DEA List I Chemicals** 

(Precursor Chemicals)

**DEA List II Chemicals** 

: Notlisted

(Essential Chemicals)

: Notlisted

**SARA 302/304** 

### **Composition/information on ingredients**

No products were found.

**SARA 304 RQ** : Not applicable.

**SARA 311/312** 

Classification : Not applicable. Composition/information on ingredients

### **Section 15. Regulatory information**

Name	Fire hazard	Sudden release of pressure		(acute) health	Delayed (chronic) health hazard
Silicon dioxide	No.	No.	No.	Yes.	No.

#### **SARA 313**

There is no data available.

### State regulations

Massachusetts : The following components are listed: Silicon dioxide

New York : None of the components are listed.

New Jersey : None of the components are listed.

Pennsylvania : The following components are listed: Silicon dioxide

California Prop. 65

No products were found.

### **Canada**

**Canadian lists** 

**Canadian NPRI**: None of the components are listed.

**CEPA Toxic substances** : None of the components are listed. **Canada inventory** : All components are listed or exempted.

### **Section 16. Other information**

#### Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
Not classified.	

#### **History**

Date of issue mm/dd/yyyy : 05/15/2017

Version : 1

Prepared by : Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

Notice to reader

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above-named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

**Guidelines for SDS use**: The product described in this SDS is a consumer product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal foreseeable conditions. This SDS is designed to provide additional valuable safety and handling information.

# FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**

### **EZE SLIDE LUBRIFIANT POUR FREINS**

### Section 1. Identification

Identificateur SGH du

produit

: EZE SLIDE LUBRIFIANT POUR FREINS

Code du produit

: 331

**Autres moyens** 

: Non disponible.

d'identification

: Solide.

Type de produit

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

**Utilisations identifiées** : Non disponible.

Données relatives au

fournisseur

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée 75 Advance Blvd., Brampton, Ontario

L6T 4N1 905-793-4311

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de

service)

CANUTEC: 613-996-6666

### Section 2. Identification des dangers

Statut OSHA/HCS

: Alors que ce produit n'est pas considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910. 1200), cette FDS contient des informations utiles critiques pour une manipulation prudente et une utilisation convenable du produit. Cette FDS devrait être conservée et mise à la disposition des employés et tout autre utilisateur du produit.

Classement de la substance ou du mélange : Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement

: Pas de mention de danger.

Mentions de danger

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

**Prévention** : Non applicable. Intervention : Non applicable. **Stockage** : Non applicable. Élimination : Non applicable.

### Section 2. Identification des dangers

Dangers non classés

: Aucun connu.

ailleurs

### Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation

: Mélange

Autres moyens d'identification

: Non disponible.

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
Silice amorphe	1-5	7631-86-9

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

### Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Inhalation** 

: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau

: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ingestion

: Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux
 Inhalation
 Contact avec la peau
 Ingestion
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux
 Inhalation
 Contact avec la peau
 Ingestion
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant

: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement depoison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

### Section 4. Premiers soins

**Traitements particuliers** 

: Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** 

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

### Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Movens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Dioxyde de carbone, pulvérisation d'eau ou brouillard, produit chimique sec ou mousse.

Agents extincteurs inappropriés

: Aucun connu.

## Dangers spécifiques du produit

Produit de décomposition thermique dangereux

: Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal

# Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

# Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

# Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Déversement

: Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota: Voir section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir section 13 pour l'élimination des déchets.

### Section 7. Manutention et stockage

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

Mesures de protection Conseils sur l'hygiène générale au travail

- : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

### **États-Unis**

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Silice amorphe	NIOSH REL (États-Unis, 10/2013). TWA: 6 mg/m³ 10 heures.

#### Canada

### Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Protection de la peau

**Protection des mains** 

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

**Protection du corps** 

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** 

: En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

: Solide. [Graisse. Pâte.] **État physique** : Blanc transparent. Couleur

: Faible. Odeur

: Non disponible. Seuil olfactif : Non applicable. pH : Non disponible. Point de fusion

Point d'ébullition : Non disponible.

: Vase ouvert: >93°C (>199.4°F) Point d'éclair

: Non applicable. Taux d'évaporation : Non disponible.

Inflammabilité (solides et gaz)

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)

: Non disponible.

: Non disponible. Tension de vapeur

Densité de vapeur : >1 [Air = 1]

Densité relative : 1.03

Solubilité : Non disponible. Solubilité dans l'eau : Non disponible. : Non disponible. Coefficient de partage n-

octanol/eau

Température d'autoinflammation

: Non disponible.

Température de décomposition

: Non disponible.

**Viscosité** : Non disponible.

5/10

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Temps d'écoulement (ISO 2431)

: Non disponible.

### Section 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses

ingrédients.

**Stabilité chimique** : Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse

ne se produit.

**Conditions à éviter** : Chaleur excessive.

Matériaux incompatibles : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes, matières

réductrices et les acides.

Produits de décomposition dangereux

: Oxydes de carbone Formaldéhyde

### Section 11. Données toxicologiques

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Silice amorphe	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 25 mg	-

### **Sensibilisation**

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### <u>Mutagénicité</u>

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
Silice amorphe	-	3	-

#### Toxicité pour la reproduction

Il n'existe aucune donnée disponible.

### <u>Tératogénicité</u>

Il n'existe aucune donnée disponible.

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

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Section 11. Données toxicologiques

### Risque d'absorption paraspiration

Il n'existe aucune donnée disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition

probables

: Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux
 Inhalation
 Contact avec la peau
 Ingestion
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux
 Inhalation
 Contact avec la peau
 Ingestion
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

### Exposition de courte durée

**Effets immédiats** 

possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets différés possibles : Aucun effet important ou danger critique connu.

Exposition de longue durée

**Effets immédiats** 

possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets différés possibles : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités: Aucun effet important ou danger critique connu.Cancérogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Mutagénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Tératogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

### Estimations de la toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Section 12. Données écologiques

### **Toxicité**

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Persistance et dégradation

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

**Autres effets nocifs** 

: Aucun effet important ou danger critique connu.

### Section 13. Données sur l'élimination

### Méthodes d'élimination

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les coproduits doit obéir aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

### Section 14. Informations relatives au transport Classification pour le Classification pour le **IMDG IATA** DOT **TMD Numéro ONU** Non réglementé. Non réglementé. Non réglementé. Non réglementé. Désignation officielle de transport de **l'ONU** Classe de danger relative au transport Groupe d'emballage

Section 14. Informations relatives au transport						
Dangers environnementaux		Non.	Non.	Non.		

**AERG**: Non applicable.

Protections spéciales pour l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des contenants qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

### Section 15. Informations sur la réglementation

Réglementations États-Unis : TSCA 8(a) PAIR: Polydimethylsiloxanes et Polydimethylsilicones Termines Par Un

Hydroxy

Exemption/Exemption partielle TSCA 8(a) CDR: Indéterminé

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Article 112(b) Polluants atmosphériques

dangereux (HAPs) du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)

Substances de catégorie 1

de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)

Substances de catégorie 2

de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)

Produits chimiques de la

liste 1 de la DEA

(précurseurs chimiques)

Produits chimiques de la liste 2 de la DEA (produits

chimiques essentiels)

**SARA 302/304** 

: Non inscrit

#### Composition/information sur les ingrédients

Aucun produit n'a été trouvé.

SARA 304 RQ : Non applicable.

**SARA 311/312** 

Classification : Non applicable.

Composition/information sur les ingrédients

		Décompression soudaine		immédiat (aigu) pour	Danger d'intoxication différée (chronique)
Silice amorphe	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.

### **SARA 313**

### Section 15. Informations sur la réglementation

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Réglementations d'État

Massachusetts : Les composants suivants sont répertoriés : Silice amorphe

New York : Aucun des composants n'est répertorié.

New Jersey : Aucun des composants n'est répertorié.

Pennsylvanie : Les composants suivants sont répertoriés : Silice amorphe

Californie prop. 65

Aucun produit n'a été trouvé.

#### Canada

Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)

: Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

### Section 16. Autres informations

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification		
Non classé.			

#### **Historique**

Date d'édition mm/dd/yyyy : 05/15/2017

Version : 1

#### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

**DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DU FDS:** Le produit décrit dans cette FDS est un produit pour consommateurs. Il peut être utilisé comme décrit sur l'étiquette du produit, dans des conditions normales prévisibles, sans danger pour le consommateur. Cette FDS est conçue pour fournir des informations supplémentaires sur la sécurité et la manipulation du produit.