Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015) Issue date: 2017-02-28 Revision date: 2023-01-06 Version: 2.0

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Product name : Oil Max
Product code : 704

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Engine oil additive

1.3. Supplier

Manufacturer

Kleen-Flo Tumbler Industries Ltd. 75 Advance Blvd. Brampton, Ontario L6T 4N1 Canada T (905) 793-4311

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 905-793-4311 (MONDAY TO FRIDAY 8.30AM TO 4.30PM EST) (ENGLISH LANGUAGE ONLY)

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (GHS CA)

Not classified.

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS-CA labelling

No labelling applicable

2.3. Other hazards

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS CA)

Not applicable

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of WHMIS 2015

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation : If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for

breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.

First-aid measures after skin contact : If skin irritation occurs: Wash skin with plenty of water. Obtain medical attention if irritation

persists.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present

and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

First-aid measures after ingestion : If swallowed, rinse mouth. Do not induce vomiting without medical advice. Never give anything

by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation : May cause irritation to the respiratory tract.

Symptoms/effects after skin contact : May cause skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Symptoms/effects after eye contact : May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear

production, with possible redness and swelling.

Symptoms/effects after ingestion : May be harmful if swallowed. May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and

diarrhea.

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Other medical advice or treatment : Symptoms may be delayed. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice

immediately (show the label where possible).

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

5.2. Unsuitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media : Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard : Products of combustion may include, and are not limited to: oxides of carbon. Sulfur dioxide.

Irritating fumes.

5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions : Cool closed containers exposed to fire with water spray.

Protection during firefighting : Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory

protection (SCBA).

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel.

6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment : Absorb and/or contain spill with inert material (sand, vermiculite or other appropriate material),

then place in suitable container. Do not flush into surface water or sewer system. Wear

recommended personal protective equipment.

2023-01-06 (Revision date) EN (English) 2/7

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Methods for cleaning up : Sweep or shovel spills into appropriate container for disposal. Provide ventilation.

6.3. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Do not

swallow. Handle and open container with care. When using do not eat, drink or smoke. Spills of

this material are a slipping hazard.

Hygiene measures : Wash contaminated clothing before reuse. Always wash hands after handling the product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed. Store in a cool, dry location.

Store away from direct sunlight or other heat sources.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station.

Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:

Wear suitable gloves

Eye protection:

Safety glasses or goggles are recommended when using product.

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Other information:

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. Do not eat, drink or smoke when using this product.

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: LiquidAppearance: Oil.Colour: Dark amberOdour: Mild.

Odour threshold : No data available pH : No data available Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available Relative evaporation rate (ether=1) : No data available Melting point : No data available Freezing point : > 140 °C / 284 °F Boiling point : No data available

Flash point : $> 129 \, ^{\circ}\text{C} / 264.2 \, ^{\circ}\text{F}$ (TCC)

Auto-ignition temperature : No data available
Decomposition temperature : No data available
Flammability (solid, gas) : No data available
Vapour pressure : No data available
Relative vapour density at 20°C : No data available

Relative density : 0.868

Solubility : No data available
Partition coefficient n-octanol/water : No data available
Viscosity, kinematic : 50 cSt (40°C / 104 °F)
Explosive limits : No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

Reactivity : No dangerous reactions known under normal conditions of use.

Chemical stability : Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions : No dangerous reactions known under normal conditions of use. Conditions to avoid : Heat. Ignition sources. Direct sunlight. Incompatible materials.

Incompatible materials : Strong oxidizing agents.

Hazardous decomposition products : May include, and are not limited to: oxides of carbon. smokes. Sulfur oxides. Aldehydes.

Hydrogen sulfide. Mercaptans. Irritating fumes.

Hardening time: : No additional information available

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) Not classified. Acute toxicity (dermal) Not classified. Acute toxicity (inhalation) Not classified. Skin corrosion/irritation Not classified. Serious eye damage/irritation Not classified. Respiratory or skin sensitization Not classified. Germ cell mutagenicity Not classified. Carcinogenicity Not classified. Reproductive toxicity Not classified. STOT-single exposure Not classified.

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

STOT-repeated exposure	:	Not classified.
Aspiration hazard	:	Not classified.

Aspiration hazard	: Not classified.
Oil Max	
Viscosity, kinematic	50 cSt (40°C / 104 °F)
Symptoms/effects after inhalation	: May cause irritation to the respiratory tract.
Symptoms/effects after skin contact	: May cause skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Symptoms/effects after eye contact	: May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
Symptoms/effects after ingestion	 May be harmful if swallowed. May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

: Likely routes of exposure: ingestion, inhalation, skin and eye.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Other information

Ecology - general : May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

 $\label{thm:local_equation} \mbox{Hazardous to the aquatic environment, short-term} \quad : \ \mbox{Not classified}.$

(acute)

Hazardous to the aquatic environment, long-term : Not classified.

(chronic)

12.2. Persistence and degradability

Oil Max	
Persistence and degradability	Not established.

12.3. Bioaccumulative potential

Oil Max	
Bioaccumulative potential	Not established.

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Ozone : Not classified.

Other information : No other effects known.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with

local, regional, national and/or international regulation.

Additional information : The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible.

SECTION 14: Transport information

In accordance with TDG

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

14.1. UN number

Not regulated for transport

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (TDG) : Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

TDG

Transport hazard class(es) (TDG) : Not applicable

14.4. Packing group

Packing group (TDG) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available.

14.6. Special precautions for user

Special transport precautions : Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

TDG

No data available

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. National regulations

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the Canadian DSL (Domestic Substances List) and NDSL (Non-Domestic Substances List) inventories

15.2. International regulations

No additional information available

SECTION 16: Other information

 Issue date
 : 02-28-2017

 Revision date
 : 01-06-2023

Indication of changes:

Composition/information on ingredients.

Other information : None.

Prepared by : Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

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.

Safety Data Sheet (SDS), Canada - Nexreg 2022

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015) Date d'émission: 2017-02-28 Date de révision: 2023-01-06 Version: 2.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange Nom du produit : Oil Max Code du produit : 704

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Additif pour huile à moteur

1.3. Fournisseur

Fabricant

Kleen-Flo Tumbler Industries Ltd. 75 Advance Blvd. Brampton, Ontario L6T 4N1 Canada T (905) 793-4311

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 450-625-6444 (du lundi au vendredi, de 8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français seulement)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Non applicable

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de SIMDUT 2015

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : En cas d'irritation cutanée: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si

l'irritation persiste.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : En cas d'ingestion rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. N

: En cas d'ingestion rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en

cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des

douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec

une rougeur prononcée et un gonflement.

Symptômes/effets après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des

nausées, des vomissements et des diarrhées.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter

immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait disperser et répandre le feu.

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Dioxyde de soufre. Des fumées irritantes.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Protection en cas d'incendie : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un

équipement de respiration (SCBA).

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.

2023-01-06 (Date de révision) FR-CA (français - CA) 2/7

Procédés de nettoyage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Contenir et/ou absorbe

: Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de

surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

: Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.

Ventiler la zone.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Le renversement de ce produit constitue un danger de glisser.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ranger dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du soleil et de toute autre source de chaleur.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Porter des gants appropriés

Protection oculaire:

Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Huile.
Couleur : Ambre foncé
Odeur : Douce.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible pH : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : > 140 °C / 284 °F Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair : > 129 °C / 264.2 °F (TCC) Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20°C Aucune donnée disponible

Densité relative : 0,868

Solubilité : Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : 50 cSt (40°C / 104 °F)
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. Conditions à éviter : Chaleur. Sources d'ignition. Rayons directs du soleil. Matières incompatibles.

Matières incompatibles : Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. fumées. Oxydes de soufre. Aldéhydes. Sulfure

d'hydrogène. Mercaptans. Des fumées irritantes.

Temps de durcissement: : Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale) : Non classé
Toxicité aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé (STOT) (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé.

Oil Max 50 cSt (40°C / 104 °F) Viscosité, cinématique

Symptômes/effets après inhalation Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec

une rougeur prononcée et un gonflement.

Symptômes/effets après ingestion Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des

nausées, des vomissements et des diarrhées.

Autres informations : Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

: Non classé

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu (à

court terme)

Dangers pour le milieu aquatique - danger

chronique (à long-terme)

Non classé

: Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

OII	WIGA		
_			

Non établi. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Oil Max

Oil Max

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

Autres informations : Aucun autre effet connu.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage

Indications complémentaires

: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Dans la mesure du possible, la production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum.

2023-01-06 (Date de révision) FR-CA (français - CA) 5/7

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

TDG

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus)

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

 Date d'émission
 : 02-28-2017

 Date de révision
 : 01-06-2023

Indications de changement:

Composition/information sur les ingrédients.

Autres informations : Aucun.

Préparé par : Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

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.

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.