SAFETY DATA SHEET

Revision Date 30-Jan-2017 Revision Number 4 Issuing Date 30-Jan-2017

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE **COMPANY/UNDERTAKING**

Product identifier

Product Name Lock De-Icer

Stock Number 612

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Lock Deicer - Aerosol

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer Name Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

Address 75 Advance Blvd.

> Brampton, ON L6T 4N1

Phone Number 905-793-4311

Web www.kleenflo.com

Emergency telephone number

Company Emergency Phone

Number

Guidelines for SDS use:

CANUTEC: 613-996-6666

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.

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This chemical is considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
Specific target organ toxicity (single exposure)	Category 3
Flammable Aerosols	Category 1
Gases under pressure	Compressed gas

GHS Label elements, including precautionary statements

Emero	oncv	Ovor	viow
Emerc	iencv	Over	view

Signal word	Danger

Hazard Statements

Causes serious eye irritation May cause drowsiness or dizziness Extremely flammable aerosol

Contains gas under pressure; may explode if heated



Appearance

Physical state Liquid spray Aerosol

Odor Alcohol

Precautionary Statements - Prevention

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray Use only outdoors or in a well-ventilated area Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use Do not spray on an open flame or other ignition source Wear eye/face protection

Precautionary Statements - Response

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

Inhalation

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell

Precautionary Statements - Storage

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed Store locked up Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F Protect from sunlight

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

Unknown Toxicity

7.5 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

May be harmful if swallowed

May be harmful in contact with skin

PROLONGED OR REPEATED CONTACT MAY DRY SKIN AND CAUSE IRRITATION

Interactions with Other Chemicals

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS No	Weight-%	Trade Secret
Isopropyl alcohol	67-63-0	80 - 100	*
Carbon Dioxide	124-38-9	5 - 10	*

^{*}The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General Advice Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Eye contact Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Get medical attention if irritation develops and

persists.

Skin contact Wash with soap and water.

Inhalation Remove to fresh air.

Ingestion Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an

unconscious person. Do NOT induce vomiting. Call a physician.

Self-protection of the first aider Remove all sources of ignition. Ensure that medical personnel are aware of the material(s)

involved, take precautions to protect themselves and prevent spread of contamination. Use personal protective equipment as required. Wear personal protective clothing (see section

8).

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and

Effects

Burning sensation. Inhalation of high vapor concentrations may cause symptoms like

headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. Dry chemical. Carbon dioxide (CO2). Water spray. Alcohol resistant foam. Dry chemical, CO2, alcohol-resistant foam or water spray.

Unsuitable extinguishing media

DO NOT EXTINGUISH A LEAKING GAS FIRE UNLESS LEAK CAN BE STOPPED.

Specific hazards arising from the chemical

Risk of ignition. Keep product and empty container away from heat and sources of ignition. In the event of fire, cool tanks with water spray. Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations. Cylinders may rupture under extreme heat. Damaged cylinders should be handled only by specialists. Containers may explode when heated. Ruptured cylinders may rocket.

Uniform Fire Code Irritant: Liquid

Aerosols: Level III

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact Yes.

Sensitivity to Static Discharge Yes.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required.

Ensure adequate ventilation. Evacuate personnel to safe areas. See section 8 for more information. Keep people away from and upwind of spill/leak. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Take precautionary measures against static discharges. Contents under pressure. Do not puncture or

incinerate cans.

Other Information Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8. Ventilate the area.

Environmental precautions

Environmental precautions Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Prevent product from entering drains.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so. A vapor suppressing foam may be used

to reduce vapors. Dike far ahead of spill to collect runoff water. Keep out of drains, sewers,

ditches and waterways.

Methods for cleaning up

Take precautionary measures against static discharges. Dam up. Soak up with inert

absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid breathing vapors or mists. Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Contents under pressure. Do not puncture or incinerate cans. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use personal protection equipment. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Take necessary action to avoid static electricity discharge (which might cause ignition of organic vapors). Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Use only with adequate ventilation and in closed systems. Keep in an area equipped with sprinklers. In case of rupture. Avoid contact with skin and eyes.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage

Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Protect from sunlight. Keep away from heat, sparks, flame and other sources of ignition (i.e., pilot lights, electric motors and static electricity). Keep in properly labeled containers. Do not store near combustible materials. Keep in an area equipped with sprinklers. Store in accordance with the particular national regulations. Store in accordance with local regulations.

Incompatible Products

Strong oxidizing agents. Acids. Chlorinated compounds.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

The following ingredients are the only ingredients of the product above the cut-off level (or level that contributes to the hazard classification of the mixture) which have an exposure limit applicable in the region for which this safety data sheet is intended or other recommended limit. At this time, the other relevant constituents have no known exposure limits from the sources listed here

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Isopropyl alcohol	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm 10% LEL
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m ³	TWA: 980 mg/m ³
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 980 mg/m ³	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m ³
		(vacated) STEL: 1225 mg/m ³	
Carbon Dioxide	STEL = 30000 ppm	TWA: 5000 ppm	IDLH: 40000 ppm
124-38-9	TWA: 5000 ppm	TWA: 9000 mg/m ³ TWA: 5000 ppm	
		(vacated) TWA: 10000 ppm	TWA: 9000 mg/m ³
		(vacated) TWA: 18000 mg/m ³	STEL: 30000 ppm
		(vacated) STEL: 30000 ppm	STEL: 54000 mg/m ³
		(vacated) STEL: 54000 mg/m ³	-

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits NIOSH IDLH Immediately Dangerous to Life or Health

Other Exposure Guidelines

Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) See section 15 for national exposure control parameters

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers

Eyewash stations Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Tight sealing safety goggles.

Skin and body protection Wear protective gloves and protective clothing. Long sleeved clothing. Chemical resistant

apron. Impervious gloves. Antistatic boots.

Respiratory protection If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved

respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be

provided in accordance with current local regulations.

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

skin, eyes or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Regular cleaning of equipment, work area and clothing is recommended.

Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical state Liquid spray, Aerosol

AppearanceClearOdorAlcohol

Color No information available Odor Threshold No data available

<u>Property</u> <u>Values</u> <u>Remarks Method</u>

UNKNOWN Hq Melting / freezing point No data available None known Boiling point / boiling range No data available None known **Flash Point** No data available None known **Evaporation Rate** No data available None known Flammability (solid, gas) No data available None known

Flammability Limit in Air

Upper flammability limitNo data availableLower flammability limitNo data available

Vapor pressureNo data availableNone knownVapor densityNo data availableNone known

Specific Gravity 0.79

Water Solubility Completely soluble

Solubility in other solvents No data available None known

Partition coefficient: n-octanol/waterNot Established

Autoignition temperature

No data available

None known

Explosive properties

Oxidizing properties

No data available
No data available

Other Information

Softening Point
VOC Content (%)
Particle Size
Particle Size Distribution

No data available No data available No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

No data available.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

Heat, flames and sparks. Excessive heat.

Incompatible materials

Strong oxidizing agents. Acids. Chlorinated compounds.

Hazardous Decomposition Products

Carbon oxides.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information .

Inhalation Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation of

respiratory tract. May cause drowsiness or dizziness.

Eye contact Specific test data for the substance or mixture is not available. Causes serious eye

irritation. (based on components). May cause redness, itching, and pain.

Skin contact Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation.

Prolonged contact may cause redness and irritation.

Ingestion Specific test data for the substance or mixture is not available. Ingestion may cause

irritation to mucous membranes. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea,

vomiting and diarrhea.

Component Information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50	
Isopropyl alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h	

Information on toxicological effects

Symptoms May cause redness and tearing of the eyes. Inhalation of high vapor concentrations may

cause symptoms like headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization No information available.

No information available. **Mutagenic Effects**

Carcinogenicity The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Isopropyl alcohol		Group 3		X
67-63-0		•		

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)

X - Present

Reproductive toxicity No information available.

STOT - single exposure Based on classification criteria from the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29

CFR 1910.1200), this product has been determined to cause systemic target organ toxicity from acute exposure. (STOT SE). If this product is a mixture, the classification is not based

on toxicology studies for this product, but is based solely on toxicology studies for

ingredients found within this product. Detailed substance and/or ingredient information may be provided in other sections of this SDS. Target organs effects listed in this document may

result from a single overexposure to this product. Central nervous system (CNS).

STOT - repeated exposure No information available.

Chronic Toxicity No known effect based on information supplied.

Target Organ Effects Eyes. Central Vascular System (CVS). Respiratory system. Skin. Blood. Liver. Spleen.

Systemic Toxicity. Cardiovascular system. Kidney.

Aspiration Hazard No information available.

Numerical measures of toxicity Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

ATEmix (oral) 2,022.00 mg/kg ATEmix (dermal) 4,389.00 mg/kg (ATE) ATEmix (inhalation-dust/mist)

78.50 mg/l

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Chemical name	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicity to Microorganisms	Daphnia Magna (Water Flea)
Isopropyl alcohol	96h EC50: > 1000 mg/L	96h LC50: > 1400000 μg/L		48h EC50: = 13299 mg/L
67-63-0	, i ,	(Lepomis macrochirus) 96h		
	72h EC50: > 1000 mg/L	LC50: = 11130 mg/L		
	(Desmodesmus subspicatus)	(Pimephales promelas) 96h		
		LC50: = 9640 mg/L		
		(Pimephales promelas)		

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

Chemical name	Log Pow
Isopropyl alcohol	0.05
67-63-0	

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Disposal methodsThis material, as supplied, is a hazardous waste according to federal regulations (40 CFR

261). Should not be released into the environment. Dispose of contents/containers in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental

legislation.

Contaminated PackagingDispose of contents/containers in accordance with local regulations.

US EPA Waste Number D001

California Hazardous Waste Codes 331

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

Chemical name	California Hazardous Waste	
Isopropyl alcohol	Toxic	
67-63-0	Ignitable	

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT

Proper Shipping Name CONSUMER COMMODITY

Hazard Class ORM-D

Description CONSUMER COMMODITY, ORM-D

TDG

UN-No. UN1950
Proper Shipping Name AEROSOLS

Hazard Class 2.1

Description UN1950, AEROSOLS, 2.1

This product is exempted under TDG section 1.17 as limited quantity and can be shipped as limited quantity.

MEX

UN-No. UN1950
Proper Shipping Name AEROSOLS

Hazard Class 2.1

Description UN1950, AEROSOLS, 2.1

ICAO

UN-No. ID8000

Proper Shipping Name CONSUMER COMMODITY

Hazard Class 9

Description ID8000, CONSUMER COMMODITY, 9

IATA

UN-No. ID8000

Proper Shipping Name CONSUMER COMMODITY

Hazard Class 9 ERG Code 9L

Description ID8000, CONSUMER COMMODITY, 9

IMDG/IMO

UN-No. UN1950
Proper Shipping Name AEROSOLS

Hazard Class 2.1 **EmS-No.** F-D, S-U

Description UN1950, AEROSOLS, 2.1

RID

UN-No. UN1950
Proper Shipping Name AEROSOLS

Hazard Class 2.1 Classification code 5F

Description UN1950, AEROSOLS, 2.1

ADR

UN-No. UN1950
Proper Shipping Name AEROSOLS

Hazard Class2.1Classification code5FTunnel restriction code(D)

Description UN1950, AEROSOLS, 2.1, (D)

ADN

UN-No. UN1950
Proper Shipping Name AEROSOLS

Hazard Class 2.1 Classification code 5F

Special Provisions 190, 327, 344, 625 **Description** UN1950, AEROSOLS, 2.1

Hazard Labels 2.1 Limited Quantity 1 L

Ventilation VE01, VE04

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA Not determined DSL Not determined

IECSC

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Chemical name	CAS No	Weight-%	SARA 313 - Threshold Values %
Isopropyl alcohol - 67-63-0	67-63-0	60 - 100	1.0

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard Yes
Chronic Health Hazard No
Fire Hazard Yes
Sudden release of pressure hazard Yes
Reactive Hazard No

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Isopropyl alcohol	X	X	X	X	
67-63-0					
Carbon Dioxide	X	X	Χ		-
124-38-9					
Stoddard solvent	X	X	Χ		
8052-41-3					
Petroleum distillates, hydrotreated light naphthenic		X			X
64742-53-6					
Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivitives, barium	Х		X	X	
salts					

93820-55-4			

International Regulations

Mexico

National occupational exposure limits

Chemical name	Carcinogen Status	Exposure Limits
Isopropyl alcohol		Mexico: TWA 400 ppm
, ,,		Mexico: TWA 980 mg/m ³
		Mexico: STEL 500 ppm
		Mexico: STEL 1225 mg/m ³
Carbon Dioxide	-	Mexico: TWA= 5000 ppm
		Mexico: TWA= 9000 mg/m ³
		Mexico: STEL= 15000 ppm
		Mexico: STEL= 27000 mg/m ³

Mexico - Occupational Exposure Limits - Carcinogens

Canada

WHMIS Hazard Class

Not determined

16. OTHER INFORMATION

NFPA Health Hazards 2 Flammability 4 Instability 0 Physical and Chemical Hazards - HMIS Health Hazards 2 Flammability 4 Physical Hazard 0 Personal Protection

Prepared By Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

Issuing Date 30-Jan-2017 **Revision Date** 30-Jan-2017

Revision Note No information available

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

End of Safety Data Sheet

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission	30-janv2017	Date de révision	20-févr2017	Numéro de révision	3
					_

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Lock De-Icer

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit 612

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Dégèle serrure - aérosol

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identificateur du fournisseur initial Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

Adresse 75 Advance Blvd.

Brampton, ON L6T 4N1

Téléphone 905-793-4311

Numéro d'appel d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Aérosols inflammable	Catégorie 1
Gaz sous pression	Gaz comprimé

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Danger

Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux Peut provoquer somnolence ou vertiges Aérosol extrêmement inflammable Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur



Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Ne pas perforer ni brûler, même après usage

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition

Yeux

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

Inhalation

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche Garder sous clef

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F Protéger du rayonnement solaire

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Autres informations

Toxiques par contact oculaire Peut être nocif en cas d'ingestion Peut être nocif par contact cutané

Toxicité aiguë inconnue 7.5 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Substance</u>

Non applicable.

<u>Mélange</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Alcool isopropylique	67-63-0	80-100	-	-
Carbon Dioxide	124-38-9	5-10	-	-

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

Inhalation Déplacer à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir des soins médicaux si l'irritation

évolue et persiste.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne

jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

Équipement de protection Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de

individuelle pour les intervenants en protection individuelle (voir la section 8).

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Sensation de brûlure. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des

symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des

vomissements.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.
Sensibilité aux décharges Aucun.

électrostatiques

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation

adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers

des endroits sécuritaires.

Autres informations Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de

l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyageRamasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

Prévention des dangers

secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

. Les ingrédients suivants sont les seuls ingrédients du produit au-dessus de la valeur seuil (ou de la valeur qui contribue à la classification de danger du mélange) qui possèdent une limite d'exposition applicable à la région pour laquelle cette fiche de données de sécurité est préparée ou une autre limite recommandée. À ce moment-ci, les autres constituants pertinents ne possèdent pas de limites d'exposition connues des autres sources indiquées ici.

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
--------------	---------	----------------------	---------------	--------

A.1. 1.1. 1.1	T1/4 000	T1//1 000	T14/4 000	TA/A 400
Alcool isopropylique	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm
67-63-0	TWA: 492 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	TWA: 985 mg/m ³
	STEL: 400 ppm			STEL: 500 ppm
	STEL: 984 mg/m ³			STEL: 1230 mg/m ³
Carbon Dioxide	TWA: 5000 ppm	TWA: 5000 ppm	TWA: 5000 ppm	TWA: 5000 ppm
124-38-9	TWA: 9000 mg/m ³	STEL: 15000 ppm	STEL: 30000 ppm	TWA: 9000 mg/m ³
	STEL: 30000 ppm			STEL: 30000 ppm
	STEL: 54000 mg/m ³			STEL: 54000 mg/m ³

Autres directives relatives à

l'exposition

Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965

F.2d 962 (11e Cir., 1992). Consulter la section 15 pour les paramètres nationaux de

contrôle de l'exposition.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter

le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le

produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique Pulvérisation liquide; Aérosol

Aspect Transparent Odeur Alcool

CouleurAucun renseignement disponibleSeuil de perception de l'odeurAucune donnée disponible

Propriété Valeurs Remarques Méthode

<u>Propriété</u> **UNKNOWN** pН Point de fusion / congélation Aucune donnée disponible Aucun connu Point d'ébullition / intervalle Aucune donnée disponible Aucun connu d'ébullition Aucune donnée disponible Point d'éclair Aucun connu Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun connu Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun connu Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun connu

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponiblePression de vapeurAucune donnée disponibleAucun connuDensité de vapeurAucune donnée disponibleAucun connu

Densité relative 0.79

Solubilité dans l'eau Complètement soluble

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun connu

Coefficient de partage : Not Established

n-octanol/eau

 Température d'auto-inflammation
 Aucune donnée disponible
 Aucun connu

 Température de décomposition
 Aucune donnée disponible
 Aucun connu

 Viscosité cinématique
 Aucune donnée disponible
 Aucun connu

 Viscosité dynamique
 Aucune donnée disponible
 Aucun connu

Propriétés explosivesAucun renseignement disponible.Propriétés comburantesAucun renseignement disponible.

Autres informations

Point de ramollissement
Masse moléculaire
Teneur en COV (%)
Masse volumique du liquide
Masse volumique apparente
Dimension de particules
Distribution granulométrique
Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucun renseignement disponible.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

causer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une sévère irritation des yeux. (sur la base des composants). Peut causer une

rougeur, une démangeaison et une douleur.

Contact avec la peau Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

causer une irritation. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.

Ingestion Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Une

ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la

diarrhée.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. L'inhalation de concentrations

élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des maux de tête, des vertiges,

une fatigue, des nausées et des vomissements.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

2,022.00 mg/kg ETAmél (orale) 4,389.00 mg/kg ETAmél (cutané) **ETAmél** 78.50 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

Toxicité aiguë inconnue 7.5 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aigue inconnue par ingestion 7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aigue inconnue par contact cutané 7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz) 7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

7.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool isopropylique	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	$= 72600 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 4 h}$

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Peut causer une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour les

oculaire

veux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique	-	Group 3	-	X
67-63-0				

Légende

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Peut provoguer somnolence ou vertiges.

STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxique pour les	Toxicité pour les	Daphnia magna
		poissons	microorganismes	
Alcool isopropylique	96h EC50: > 1000 mg/L	96h LC50: > 1400000	-	48h EC50: = 13299 mg/L
	(Desmodesmus	μg/L (Lepomis		_
	subspicatus) 72h EC50: >	macrochirus) 96h LC50:		
	1000 mg/L	= 11130 mg/L		
	(Desmodesmus	(Pimephales promelas)		
	subspicatus)	96h LC50: = 9640 mg/L		
	,	(Pimephales promelas)		

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

.

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Alcool isopropylique	0.05

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets néfastes Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD

No ONU UN1950
Nom officiel d'expédition AEROSOLS

Classe de danger 2.1

Désignation UN1950, AEROSOLS, 2.1

This product is exempted under TDG section 1.17 as limited quantity and can be shipped as limited quantity.

DOT

Nom officiel d'expédition CONSUMER COMMODITY

Classe de danger ORM-D

Désignation CONSUMER COMMODITY, ORM-D

<u>MEX</u>

No ONU UN1950 Nom officiel d'expédition AEROSOLS

Classe de danger 2.1

Désignation UN1950, AEROSOLS, 2.1

OACI

No ONU ID8000

Nom officiel d'expédition CONSUMER COMMODITY

Classe de danger 9

Désignation ID8000, CONSUMER COMMODITY, 9

IATA

No ONU ID8000

Nom officiel d'expédition CONSUMER COMMODITY

Classe de danger 9 Code ERG 9L

Désignation ID8000, CONSUMER COMMODITY, 9

IMDG/IMO

No ONU UN1950
Nom officiel d'expédition AEROSOLS
Classe de danger 2.1
EmS-N° F-D, S-U

Désignation UN1950, AEROSOLS, 2.1

RID

No ONU UN1950 Nom officiel d'expédition AEROSOLS

Classe de danger 2.1 Code de classification 5F

Désignation UN1950, AEROSOLS, 2.1

<u>ADR</u>

No ONU UN1950 Nom officiel d'expédition AEROSOLS

Classe de danger 2.1
Code de classification 5F
Code de restriction en tunnels (D)

Désignation UN1950, AEROSOLS, 2.1, (D)

ADN

No ONU UN1950 Nom officiel d'expédition AEROSOLS

Classe de danger 2.1 Code de classification 5F

Dispositions particulières 190, 327, 344, 625 **Désignation** UN1950, AEROSOLS, 2.1

Étiquettes de danger 2.1 **Quantité limitée** 1 L

Ventilation VE01, VE04

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

EINECS/ELINCS

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

ENCS

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

KECLCommuniquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.PICCSCommuniquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.AICSCommuniquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

Légende

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée **PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 4 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé Inflammabilité 4 Dangers physiques 0 Protection individuelle

X

Préparée par LES ENTREPRISES KLEEN-FLO TUMBLER LIMITÉE

Date d'émission 30-janv.-2017

Date de révision 20-févr.-2017

Note de révision Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

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.

Fin de la fiche signalétique