SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier HOLISTIC RUBBER CARE

Other means of identification

Product code 809

Recommended use Not available.

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name Kleen-Flo Tumbler Ind Limited

Address 75 Advance Blvd

Brampton, Ontario L6T 4N1

Canada

Telephone General Assistance

E-mail Not available.

Emergency phone number CANUTEC: 613-996-6666

2. Hazard(s) identification

Physical hazards

Health hazards

Flammable aerosols Category 1

Physical hazards not otherwise classified Category 1

Skin corrosion/irritation Category 2
Specific target organ toxicity, single exposure Category 3 narcotic effects

1-905-793-4311

Label elements Aspiration hazard Category 1









Signal word Danger

Hazard statement Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated. Contains gas under

pressure; may explode if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. May cause cancer. Suspected of damaging fertility or the unborn child. The mixture does not meet the criteria for

classification.

Precautionary statement

Prevention Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read

and understood. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing mist or vapor. Wash thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated

area. Avoid release to the environment. Wear protective gloves.

Response IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. IF ON

SKIN: Wash with plenty of water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Call a POISON

CENTER/doctor if you feel unwell. Specific treatment (see this label). If skin irritation occurs: Get

medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Collect

spillage.

Storage Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Protect from

sunlight. Store in a well-ventilated place. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures

1 / 10

exceeding 50°C/122°F.

Disposal Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE SDSCANADA

Environmental hazards Hazardous to the aquatic environment, acute Category 2

hazard

Hazardous to the aquatic environment,

long-term hazard

Category 2

Other hazards None known. Supplemental information None.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Isobutane		75-28-5	30-60
2-Methylpentane		107-83-5	10 - 30
Isopropyl Alcohol		67-63-0	5-10
3-Methylpentane		96-14-0	5 - 10
2,2-Dimethylbutane		75-83-2	1-5
2,3-Dimethylbutane		79-29-8	1-5
Other components below reportable levels			5-10

^{*}Designates that a specific chemical identity and/or percentage of composition has been withheld as a trade secret. All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

4. First-aid measures

Eye contact

Ingestion

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

difficulties, oxygen may be necessary. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel

unwell.

Skin contactTake off immediately all contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. If skin

irritation occurs: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if

present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation develops and persists.

Not likely, due to the form of the product. Call a physician or poison control center immediately. Rinse mouth thoroughly. Do not induce vomiting. If vomiting occurs, keep head low so that

stomach content doesn't get into the lungs.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Aspiration may cause pulmonary edema and pneumonitis. May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting. May cause respiratory irritation. Skin irritation. May cause redness and pain.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.

General information

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media
Unsuitable extinguishing
media

Water fog. Foam. Dry chemical powder. Carbon dioxide (CO2).

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from the chemical

Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame. During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA. Structural firefighters protective clothing will only provide limited protection.

Fire fighting equipment/instructions

Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA. In case of fire: Stop leak if safe to do so. Do not move cargo or vehicle if cargo has been exposed to heat. Move containers from fire area if you can do so without risk. Containers should be cooled with water to prevent vapor pressure build up. For massive fire in cargo area, use unmanned hose holder or monitor nozzles, if possible. If not, withdraw and let fire burn out.

2 / 10

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE SDSCANADA

Specific methods

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. Move containers from fire area if you can do so without risk. Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.

General fire hazards

Extremely flammable aerosol. Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Keep out of low areas. Many gases are heavier than air and will spread along ground and collect in low or confined areas (sewers, basements, tanks). Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Avoid breathing mist or vapor. Avoid breathing gas. Emergency personnel need self-contained breathing equipment. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate closed spaces before entering them. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up

Refer to attached safety data sheets and/or instructions for use. Stop leak if you can do so without risk. Move the cylinder to a safe and open area if the leak is irreparable. Use water spray to reduce vapors or divert vapor cloud drift. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) away from spilled material. Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Cover with plastic sheet to prevent spreading. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

Environmental precautions

Avoid release to the environment. Inform appropriate managerial or supervisory personnel of all environmental releases. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

7. Handling and storage

Precautions for safe handling

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not use if spray button is missing or defective. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Do not smoke while using or until sprayed surface is thoroughly dry. Do not cut, weld, solder, drill, grind, or expose containers to heat, flame, sparks, or other sources of ignition. All equipment used when handling the product must be grounded. Close valve after each use and when empty. Protect cylinders from physical damage; do not drag, roll, slide, or drop. When moving cylinders, even for short distances, use a cart (trolley, hand truck, etc.) designed to transport cylinders. Suck back of water into the container must be prevented. Do not allow backfeed into the container. Purge air from system before introducing gas. Use only properly specified equipment which is suitable for this product, its supply pressure and temperature. Contact your gas supplier if in doubt. Do not re-use empty containers. Avoid breathing mist or vapor. Avoid breathing gas. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid prolonged exposure. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Should be handled in closed systems, if possible. Use only in well-ventilated areas. Wear appropriate personal protective equipment. Wash hands thoroughly after handling. Avoid release to the environment. Observe good industrial hygiene practices.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Level 3 Aerosol.

Store locked up. Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C/122 °F. Do not puncture, incinerate or crush. Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. This material can accumulate static charge which may cause spark and become an ignition source. Store in a well-ventilated place. Cylinders should be stored upright, with valve protection cap in place, and firmly secured to prevent falling or being knocked over. Stored containers should be periodically checked for general condition and leakage. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

3 / 10

8. Exposure controls/personal protection

Occupational exposure limits

US. ACGIH Threshold Limit Values Components	Туре	Value	
2,2-Dimethylbutane (CAS 75-83-2)	STEL	1000 ppm	
,	TWA	500 ppm	
2,3-Dimethylbutane (CAS 79-29-8)	STEL	1000 ppm	

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE SDSCANADA

TVA	Components	Туре	Value
TWA		TWA	500 ppm
Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm 100	-Methylpentane (CAS	STEL	1000 ppm
Methylpentane (CAS STEL 1000 pm 1000 p	07-83-5)		
TWA 500 ppm 1000			• •
TWA	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	STEL	1000 ppm
obutane (CAS 75-28-5) oppropyl Alcohol (CAS) STEL (DOD pm (Alcohol (CAS)) 400 ppm (Alcohol (CAS)) Anada. Alberta OELs (Occupational Health & Safety Code, Schedule 1, Table 2) omponents Type Value Methylpentane (CAS) 77-83-5) STEL (DOD ppm (Masser)) (D	, o-14-0)	TWA	500 ppm
STEL 400 ppm Acabal CAS TWA 200 ppm Anada. Alberta OELs (Occupational Health & Safety Code, Schedule 1, Table 2) Type Value	sobutane (CAS 75-28-5)		• •
TWA 200 ppm Anada. Alberta OELs (Occupational Health & Safety Code, Schedule 1, Table 2) Omponents Type Value	•		• •
anada. Alberta OELs (Occupational Health & Safety Code, Schedule 1, Table 2) omponents Type Value Methylpentane (CAS) 7-83-5) STEL 3500 mg/m3 Methylpentane (CAS) 7-83-5) TWA 1000 ppm Methylpentane (CAS) 8TEL 3500 mg/m3 Methylpentane (CAS) 9TEL 1000 ppm Methylpentane (CAS) 1760 mg/m3 500 ppm 1000 ppm Opropyl Alcohol (CAS) 8TEL 984 mg/m3 200 ppm Appropriate (CAS) 9TEL 400 ppm Appropriate (CAS) 8TEL 400 ppm Appropriate (CAS) 9TEL 400 ppm Appropriate (CAS) 9TEL 400 ppm Appropriate (CAS) 9TEL 1000 ppm	57-63-0)	- 1 -	res pp.
omponents Type Value Methylpentane (CAS) 77-83-5) STEL 3500 mg/m3 77-83-5) 1000 ppm Methylpentane (CAS) 500 ppm 1000 ppm Methylpentane (CAS) 514-0) 1000 ppm Methylpentane (CAS) 514-0) 1000 ppm TWA 1750 mg/m3 500 ppm 500 ppm opropyl Alcohol (CAS) 51EL 984 mg/m3 400 ppm 492 mg/m3 200 ppm anada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and aforty Regulation 29697, as amended) omponents Value opropyl Alcohol (CAS) 51EL 400 ppm opropyl Alcohol (CAS) 51EL 400 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Value 2-Dimethylbutane (CAS) 51EL 1000 ppm 3-3-Dimethylbutane (CAS) 51EL 1000 ppm 3-2-29-8) TWA 500 ppm Methylpentane (CAS) 51EL 1000 ppm <td< td=""><td></td><td>TWA</td><td>200 ppm</td></td<>		TWA	200 ppm
omponents Type Value Methylpentane (CAS) 77-83-5) STEL 3500 mg/m3 77-83-5) 1000 ppm Methylpentane (CAS) 500 ppm 1000 ppm Methylpentane (CAS) 514-0) 1000 ppm Methylpentane (CAS) 514-0) 1000 ppm TWA 1750 mg/m3 500 ppm 500 ppm opropyl Alcohol (CAS) 51EL 984 mg/m3 400 ppm 492 mg/m3 200 ppm anada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and aforty Regulation 29697, as amended) omponents Value opropyl Alcohol (CAS) 51EL 400 ppm opropyl Alcohol (CAS) 51EL 400 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Value 2-Dimethylbutane (CAS) 51EL 1000 ppm 3-3-Dimethylbutane (CAS) 51EL 1000 ppm 3-2-29-8) TWA 500 ppm Methylpentane (CAS) 51EL 1000 ppm <td< td=""><td>Canada. Alberta OELs (Occupatio</td><td>nal Health & Safety Code, Sch</td><td>edule 1, Table 2)</td></td<>	Canada. Alberta OELs (Occupatio	nal Health & Safety Code, Sch	edule 1, Table 2)
1000 ppm 1760 mg/m3 500 ppm 3500 mg/m3 500 ppm 3500 mg/m3 500 ppm 3500 mg/m3 3500 ppm	Components		
1000 ppm 1760 mg/m3 500 ppm 3500 mg/m3 500 ppm 3500 mg/m3 500 ppm 3500 mg/m3 3500 ppm	2-Methylpentane (CAS	STEL	3500 mg/m3
TWA	07-83-5)		-
Methylpentane (CAS STEL S000 mg/m3 S144-0) 1000 ppm 1760 mg/m3 5000 ppm 1760 mg/m3 1760			• •
Methylpentane (CAS STEL 3500 mg/m3 3-14-0) TWA 1760 mg/m3 500 ppm 1760 mg/m3 500 ppm 5		TWA	-
TWA			· ·
TWA	B-Methylpentane (CAS	STEL	3500 mg/m3
TWA 1760 mg/m3 500 ppm 984 mg/m3	70- 14-U)		1000 nnm
STEL		Τ\Λ/Δ	• •
Application CAS STEL SATE S		IVVA	-
TWA 400 ppm 492 mg/m3 200 ppm anada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and afety Regulation 296/97, as amended) omponents Type Value Oppopyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm 77-63-0) TWA 200 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Type Value 2-Dimethylbutane (CAS STEL 1000 ppm 78-33-2) TWA 500 ppm 79-29-8) TWA 500 ppm 79-38-5) TWA 500 ppm 79-38-5) TWA 500 ppm 79-38-14-0) TWA 500 ppm 79-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39	sonronyl Alcohol (CAS	STEI	•••
TWA 100 ppm 492 mg/m3 200 ppm 200 pp		SILL	904 mg/m3
TWA 492 mg/m3 200 ppm anada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and afety Regulation 296/97, as amended) omponents Type Value opropyl Alcohol (CAS 7-63-0) TWA 200 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Type Value 2-Dimethylbutane (CAS 5-83-2) TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 5-EL 1000 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 5-EL 1000 ppm TWA 500 ppm Methylpentane (CAS 5-EL 1000 ppm Methylpentane (CAS 5-14-0) TWA 500 ppm Methylpentane (CAS 5-EL 1000 ppm Methylpentane (CAS 5-EL 1000 ppm Methylpentane (CAS 5-EL 1000 ppm Methylpentane (CAS 5-14-0) TWA 500 ppm Obutane (CAS 75-28-5) 5 TEL 1000 ppm Opropyl Alcohol (CAS 5 TEL 1000 ppm TWA 500 ppm Opropyl Alcohol (CAS 5 TEL 1000 ppm Opropyl Alcohol (CAS 5 TEL 1000 ppm TWA 500 ppm Opropyl Alcohol (CAS 5 TEL 1000 ppm Opropyl Alcohol (CAS 5 TEL 1000 ppm TWA 200 ppm anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value	, , ,		400 ppm
anada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and afety Regulation 296/97, as amended) omponents Type Value opropyl Alcohol (CAS 7-63-0) TWA 200 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Type Value 2-Dimethylbutane (CAS 5-83-2) TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 5TEL 1000 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 5TEL 1000 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 5TEL 1000 ppm 3-P-83-5) TWA 500 ppm Methylpentane (CAS 5TEL 1000 ppm		TWA	
anada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and afety Regulation 296/97, as amended) omponents Type Value Opropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm TWA 200 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Type Value 2-Dimethylbutane (CAS 5-83-2) TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 3-TEL 1000 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 5TEL 1000 ppm TWA 500 ppm Methylpentane (CAS 5TEL 1000 ppm TWA 500 ppm Methylpentane (CAS 5TEL 1000 ppm TWA 500 ppm Motulane (CAS 5TEL 1000 ppm TWA 500 ppm			-
Type Value	•		• •
STEL 400 ppm 7-63-0 TWA 200 ppm 20		•	Value
TWA 200 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Type 2-Dimethylbutane (CAS 5-83-2) TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 3-Dime	•		
TWA 200 ppm anada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) omponents Type Value 2-Dimethylbutane (CAS 5-83-2) TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS 3-D	,	SIEL	400 ppm
Amaida Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) Type	07 03 0)	TWA	200 ppm
Type Value	Sanada Manitaha OELa (Bag. 217		• •
2-Dimethylbutane (CAS STEL 1000 ppm 5-83-2) TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS STEL 1000 ppm 9-29-8) TWA 500 ppm 9-29-8) TWA 500 ppm 9-29-8) Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm 9-29-8-5) TWA 500 ppm 9-29-8-5) TWA 500 ppm 9-29-8-5-5 TWA 200 ppm 9-29-8-5 TWA 200 ppm 9-29-8-	` •	•	•
TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS STEL 1000 ppm 3-29-8) TWA 500 ppm -Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm -Methylpentane (CAS 500 ppm -Methylpentane (CAS 500 ppm -Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm -Methylpentane (CAS 5100 ppm -	•		
TWA 500 ppm 3-Dimethylbutane (CAS STEL 1000 ppm 3-29-8) TWA 500 ppm 4-Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm 4-Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm 4-Methylpentane (CAS 500 ppm 4-Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm 4-Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm 4-Methylpentane (CAS 5-14-0) TWA 500 ppm 4-Methylpentane (CAS 5-14-0) TWA 500 ppm 4-Methylpentane (CAS 75-28-5) STEL 1000 ppm 4-Methylpentane (CAS 75-28-5) TWA 500 ppm 4-	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	STEL	1000 ppm
3-Dimethylbutane (CAS STEL 1000 ppm 9-29-8) TWA 500 ppm 1000 ppm	5-63-2)	TWA	500 ppm
TWA 500 ppm Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm TWA 500 ppm TWA 500 ppm Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm TWA 500 ppm TWA 500 ppm TWA 500 ppm TWA 500 ppm Obutane (CAS 75-28-5) STEL 1000 ppm Opropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm TWA 200 ppm	2.3-Dimethylhutane (CAS		• •
TWA 500 ppm Methylpentane (CAS 5TEL 1000 ppm TWA 500 ppm Methylpentane (CAS 5TEL 1000 ppm Methylpentane (CAS 5TEL 1000 ppm TWA 500 ppm TWA 200 ppm	79-29-8)	3122	тосо ррш
TWA 500 ppm Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm TWA 500 ppm TWA 500 ppm obutane (CAS 75-28-5) STEL 1000 ppm opropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm TWA 200 ppm TWA 200 ppm anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value	•	TWA	500 ppm
TWA 500 ppm Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm TWA 500 ppm TWA 500 ppm obutane (CAS 75-28-5) STEL 1000 ppm opropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm TWA 200 ppm TWA 200 ppm anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value	2-Methylpentane (CAS	STEL	• •
Methylpentane (CAS STEL 1000 ppm 5-14-0) TWA 500 ppm obutane (CAS 75-28-5) STEL 1000 ppm 7-63-0) TWA 500 ppm 7-63-0) TWA 200 ppm 7-63-0) TWA 200 ppm 7-63-0) TWA 200 ppm 7-63-0) TWA Yanga	07-83-5)		
TWA 500 ppm obutane (CAS 75-28-5) STEL 1000 ppm opropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm 7-63-0) TWA 200 ppm anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value			• •
TWA 500 ppm obutane (CAS 75-28-5) STEL 1000 ppm opropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm 7-63-0) TWA 200 ppm anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value	3-Methylpentane (CAS 96-14-0)	STEL	1000 ppm
obutane (CAS 75-28-5) opropyl Alcohol (CAS opropyl	,	TWA	500 ppm
opropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm 7-63-0) TWA 200 ppm anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value	sobutane (CAS 75-28-5)	STEL	• •
TWA 200 ppm anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value	sopropyl Alcohol (CAS		• •
anada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) omponents Type Value	57-63-0)		••
omponents Type Value		TWA	200 ppm
	•		<i>,</i>
obutane (CAS 75-28-5) TWA 800 ppm	Components	Туре	Value
	sobutane (CAS 75-28-5)	TWA	800 ppm

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE SDSCANADA

Product #: 809

Version #: 01 Issue date: 02-07-2017

Canada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents)

Components	Туре	Value
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
•	TWA	200 ppm
Canada. Quebec OELs. (Ministry Components	of Labor - Regulation Respect Type	ing the Quality of the Work Environment) Value
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	STEL	1230 mg/m3
•		500 ppm
	TWA	983 mg/m3
		400 ppm

Biological limit values

ACGIH Biological Exposure Indices

Components	Value	Determinant	Specimen	Sampling Time
Isopropyl Alcohol (CAS	40 mg/l	Acetone	Urine	*

^{* -} For sampling details, please see the source document.

Appropriate engineering controls

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. Eye wash facilities and emergency shower must be available when handling this product.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Face-shield. Chemical respirator with organic vapor cartridge and full facepiece. Eye/face protection

Skin protection

Wear appropriate chemical resistant gloves. Suitable gloves can be recommended by the glove Hand protection

supplier.

Other Wear chemical protective equipment that is specifically recommended by the manufacturer. Use of

an impervious apron is recommended. It may provide little or no thermal protection.

Respiratory protection Chemical respirator with organic vapor cartridge and full facepiece.

Thermal hazards Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

General hygiene considerations

When using do not smoke. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work

clothing and protective equipment to remove contaminants.

9. Physical and chemical properties

Appearance

Liquid. Physical state

Aerosol. Compressed gas. **Form**

Not available. Color Not available. Odor **Odor threshold** Not available. Not available. Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling

139.54 °F (59.74 °C) estimated range

Flash point -99.4 °F (-73.0 °C) PROPELLANT estimated

Evaporation rate Not available. Flammable gas. Flammability (solid, gas) **Upper/lower flammability or explosive limits** 2 % estimated

Flammability limit - lower (%)

12 % estimated

Flammability limit - upper (%)

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE 5/10

Product #: 809 Version #: 01 Issue date: 02-07-2017 Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure 6283.44 psig @70F estimated

Vapor densityNot available.Relative densityNot available.

Solubility(ies)

Solubility (water) Not available.

Partition coefficient Not available.

(n-octanol/water)

Auto-ignition temperature 849.97 °F (454.43 °C) estimated

Decomposition temperature Not available. **Viscosity** Not available.

Other information

Explosive properties Not explosive.

Heat of combustion (NFPA

30B)

38.04 kJ/g estimated

Oxidizing properties Not oxidizing.

Specific gravity 0.639 estimated VOC (Weight %) 42.2 % estimated

10. Stability and reactivity

Reactivity

The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport. Risk of

ignition.

Chemical stability

No dangerous reaction known under conditions of normal use. Hazardous polymerization does not

Possibility of hazardous 00

reactions

Heat, flames and sparks. Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible

Conditions to avoid material

Acids. Strong oxidizing agents. Nitrates. Isocyanates. Fluorine. Chlorine.

Incompatible materials

Hazardous decomposition

products

No hazardous decomposition products are known.

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting. May cause irritation to the

respiratory system. Prolonged inhalation may be harmful.

Skin contact Causes skin irritation.

Eye contact Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Ingestion Droplets of the product aspirated into the lungs through ingestion or vomiting may cause a serious

chemical pneumonia. Expected to be a low ingestion hazard.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Aspiration may cause pulmonary edema and pneumonitis. May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting. May cause respiratory irritation. Skin irritation. May cause redness

and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity May be fatal if swallowed and enters airways. Narcotic effects. May cause respiratory irritation.

Components Species Test Results

Isobutane (CAS 75-28-5)

Acute Inhalation

LC50 Mouse 1237 mg/l, 120 Minutes

52 %, 120 Minutes

6/10

Rat 1355 mg/l

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE SDSCANADA

Product #: 809 Version #: 01 Issue date: 02-07-2017

Components	Species	Test Results
Isopropyl Alcohol (CAS 67-	63-0)	
<u>Acute</u>		
Dermal		
LD50	Rabbit	16.4 ml/kg, 24 Hours
Inhalation		
LC50	Rat	> 10000 ppm, 6 Hours
Oral		
LD50	Rat	5.84 g/kg

^{*} Estimates for product may be based on additional component data not shown.

Prolonged skin contact may cause temporary irritation. Causes skin irritation. Skin corrosion/irritation

Serious eye damage/eye

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

irritation

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

This product is not expected to cause skin sensitization. Skin sensitization

No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are Germ cell mutagenicity

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity

ACGIH Carcinogens

Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0) A4 Not classifiable as a human carcinogen.

Canada - Manitoba OELs: carcinogenicity

2-PROPANOL (CAS 67-63-0) Not classifiable as a human carcinogen.

Suspected of damaging fertility or the unborn child. This product is not expected to cause reproductive or Reproductive toxicity

developmental effects.

Specific target organ toxicity -

single exposure

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness and dizziness.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

May be fatal if swallowed and enters airways. Not likely, due to the form of the product. **Aspiration hazard**

Chronic effects Prolonged inhalation may be harmful.

Further information Symptoms may be delayed.

12. Ecological information

Ecotoxicity Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Components		Species	Test Results
Isopropyl Alcohol (CAS	S 67-63-0)		
Aquatic			
Algae	IC50	Algae	1000.0001 mg/L, 72 Hours
Crustacea	EC50	Daphnia	13299 mg/L, 48 Hours
Fish	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	> 1400 mg/l, 96 hours

^{*} Estimates for product may be based on additional component data not shown.

No data is available on the degradability of this product. Persistence and degradability

Bioaccumulative potential No data available.

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

2,2-Dimethylbutane 3.82 2,3-Dimethylbutane 3.42 2-Methylpentane 3.74 3-Methylpentane 3.6 Isobutane 2.76 Isopropyl Alcohol 0.05

Mobility in soil No data available.

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE SDSCANADA Product #: 809

Other adverse effects No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation

potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

13. Disposal considerations

Disposal instructionsConsult authorities before disposal. Contents under pressure. Do not puncture, incinerate or crush.

Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in

accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste codeThe waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste

disposal company.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see:

Disposal instructions).

Contaminated packaging Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is

emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal. Do not re-use empty containers.

14. Transport information

TDG

UN number UN1950

UN proper shipping name Transport hazard class(es) AEROSOLS, flammable

Class 2.1

Subsidiary risk -

Packing group Not applicable.

Environmental hazards Yes

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

limited quantity.

15. Regulatory information

Canadian regulations

Controlled Drugs and Substances Act

Not regulated.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Not regulated.

International regulations Not applicable.

Stockholm Convention International Inventories

Not applicable.

Rotterdam Convention

Not applicable.

Kyoto protocol

Not applicable.

Montreal Protocol

Not applicable.

Basel Convention

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE SDSCANADA

8 / 10

Product #: 809 Version #: 01 Issue date: 02-07-2017

labelled in accordance with EC directives or respective national laws. The product is classified and

Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	No
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	No
Europe	European Inventory of Existing Commercial Chemical	No

Substances (EINECS)

Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Europe	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	No
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	No
New Zealand	New Zealand Inventory	No
Philippines	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	No

United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory *A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

A "No" indicates that one or more components of the product are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country(s).

16. Other Information

Issue date 02-07-2017

Version # 01

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

ACGIH References

EPA: AQUIRE database

NLM: Hazardous Substances Data Base

US. IARC Monographs on Occupational Exposures to Chemical Agents

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, **Disclaimer**

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. We cannot anticipate all conditions under which this information and its product, or the products of other manufacturers in combination with its product, may be used. It is the user's responsibility to ensure safe conditions for handling, storage and disposal of the product, and to assume liability for loss, injury, damage or expense due to improper use. The information in the sheet was written based on the best knowledge and

Yes

9/10

experience currently available.

Version #: 01 Issue date: 02-07-2017

Product name: HOLISTIC RUBBER CARE **SDSCANADA**

Product #: 809

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

HONEY GOO TRAITEMENT DE CAOUTCHOUC Identificateur de produit

Autres moyens d'identification

Code du produit 809

Non disponible. Usage recommandé Aucuns connus. **Restrictions d'utilisation**

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

75 Advance Blvd Adresse

Brampton, Ontario L6T 4N1 Canada

Téléphone Assistance générale 1-905-793-4311

Courriel Non disponible.

Numéro de téléphone **Emergency**

d'urgence

CANUTEC: 613-996-6666

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Catégorie 1 Aérosols inflammables Dangers physiques Catégorie 1

Dangers physiques non classifiés ailleurs

Catégorie 2 Corrosion cutanée/irritation cutanée Dangers pour la santé

Toxicité pour certains organes cibles -

exposition unique Danger par aspiration Catégorie 3 - effets narcotiques

Catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Mention de danger 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. Peut être mortel

en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies

respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Défense de fumer. I enir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. Lavez vigoureusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection.

Intervention EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. NE PAS

faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Si exposé(e) ou préoccupé(e): Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Appelez un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez mal. Traitement particulier (consulter cette étiquette). En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Stockage Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant fermé hermétiquement. Garder sous

clef. Protéger de lumière du soleil. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Élimination Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Dangers environnementaux Dangereux pour le milieu aquatique, danger

aigu Catégorie 2

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à

long terme Catégorie 2

Autres dangers Aucuns connus.

Renseignements

supplémentaires Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Isobutane		75-28-5	30-60
2-Méthylpentane		107-83-5	10 - 30
Alcool isopropylique		67-63-0	5-10
3-Méthylpentane		96-14-0	5 -10
2,2-Diméthylbutane		75-83-2	1- 5
2,3-Diméthylbutane		79-29-8	1- 5
Autres composés sous les nive	aux déclarables		5 -10

^{*} Indique qu'une dénomination chimique précise ou un pourcentage de composition est retenu comme secret commercial. Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

4. Premiers soins

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. En cas de difficultés respiratoires, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être nécessaire. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas

de malaise.

Contact avec la peau Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver abondamment avec de l'eau et

du savon. En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Laver les

vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles

cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Continuer de rincer. Consulter un médecin si une

irritation se développe et persiste.

Ingestion Peu probable du fait de la forme du produit. Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison. Rincer soigneusement la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, garder

la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons.

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

aus so

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements. Peut irriter les voies

respiratoires. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

observation. Les symptomes peuvent se manifester à retardement.

Informations générales

Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer

cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

Dangers spécifiques du produit dangereux

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Méthodes particulières d'intervention

Risques d'incendie généraux

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2).

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant l'incendie.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Les vêtements de protection de pompier pour feu du bâtiment n'apporteront qu'une protection limitée.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome. En cas d'incendie: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas déplacer le chargement ou le véhicule si le chargement a été exposé à la chaleur. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les conteneurs doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement : utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes; sinon, se retirer et laisser brûler.

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Tenir à l'écart des zones basses. De nombreux gaz sont plus lourds que l'air et se répandent donc le long du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, citernes). Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. Éviter de respirer les gaz. Le personnel d'urgence doit posséder un matériel respiratoire autonome. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Se reporter aux fiches signalétiques et/ou aux modes d'emploi joints. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Pulvériser de l'eau pour réduire les vapeurs ou détourner le nuage de vapeur. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tenir les matériaux combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

Précautions relatives à l'environnement

Product #: 809

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de vaporisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ou jusqu'à ce que la surface vaporisée soit sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à de la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Fermer le détendeur après chaque utilisation et lorsque la bouteille est vide. Protéger les bouteilles des dommages physiques; ne pas traîner, rouler, glisser ou laisser tomber. Lors du déplacement des bouteilles, même sur de courtes distances, utiliser un chariot (chariot de transport, chariot à main, etc.) conçu pour le transport de bouteilles. L'aspiration inverse de l'eau du contenant doit être évitée. Ne pas permettre le refoulement dans le contenant. Purger l'air du système avant d'introduire un gaz. Utiliser uniquement de l'équipement correctement spécifié qui est approprié pour ce produit, sa pression d'alimentation et sa température. En cas de doute, communiquez avec votre fournisseur de gaz. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. Éviter de respirer les gaz. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter l'exposition prolongée. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Si possible, manipuler dans un système clos. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Aérosol niveau 3.

Garder sous clef. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ce matériau peut accumuler des charges statiques pouvant causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Stocker dans un endroit bien ventilé. Les bouteilles doivent être entreposées en position verticale avec le chapeau de protection du détendeur en place et bien attachées pour éviter leur chute ou leur renversement. Les contenants entreposés doivent être inspectés régulièrement pour leur condition générale et des fuites. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

ÉTATS-UNIS. Valeurs limi	tes d'exposition de l'ACGIH
---------------------------------	-----------------------------

Composants	Туре	Valeur
2,2-Diméthylbutane (CAS 75-83-2)	STEL	1000 ppm
,	TWA	500 ppm
2,3-Diméthylbutane (CAS 79-29-8)	STEL	1000 ppm
·	TWA	500 ppm
2-Méthylpentane (CAS 107-83-5)	STEL	1000 ppm
,	TWA	500 ppm
3-Méthylpentane (CAS 96-14-0)	STEL	1000 ppm
,	TWA	500 ppm
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
,	TWA	200 ppm
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm
Canada. LEMT pour l'Alberta (Cod	de de l'hygiène et de la sécurit	té au travail, Annexe 1, Tableau 2)
Composants	Туре	Valeur
2-Méthylpentane (CAS 107-83-5)	STEL	3500 mg/m3
,		1000 ppm
	TWA	1760 mg/m3
		500 ppm
3-Méthylpentane (CAS 96-14-0)	STEL	3500 mg/m3
-		1000 ppm

Canada. LEMT pour l'Alberta	(Code de l'hygiène et de la sécur	ité au travail, Annexe 1, Tableau 2)
Composants	Type	Valeur

Composants	Туре	Valeur
	TWA	1760 mg/m3
		500 ppm
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	984 mg/m3
		400 ppm
	TWA	492 mg/m3
		200 ppm
Canada. LEMT pour la Colombie- chimiques, Réglementation sur la	• `	'exposition en milieu de travail pour les substances
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• `	'exposition en milieu de travail pour les substances
chimiques, Réglementation sur la	a santé et sécurité au travail 29	'exposition en milieu de travail pour les substances 6/97, ainsi modifiée

Composants Type Valeur

2,2-Diméthylbutane (CAS 75-83-2)	STEL	1000 ppm
,	TWA	500 ppm
2,3-Diméthylbutane (CAS 79-29-8)	STEL	1000 ppm
,	TWA	500 ppm
2-Méthylpentane (CAS 107-83-5)	STEL	1000 ppm
,	TWA	500 ppm
3-Méthylpentane (CAS 96-14-0)	STEL	1000 ppm
,	TWA	500 ppm
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
,	TWA	200 ppm
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm

Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques) Composants Type Valeur

Composants	Турс	Valcai
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
·	TWA	200 ppm
Isobutane (CAS 75-28-5)	TWA	800 ppm

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail)

Composants	Туре	Valeur
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	1230 mg/m3
		500 ppm
	TWA	983 mg/m3
		400 ppm

Valeurs biologiques limites

Composants	Valeur	Déterminant	Échantillo n	Temps d'échantillonnag e	
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	40 mg/l	Acétone	Urine	*	

^{* -} Pour des détails sur l'échantillonnage, veuiller consulter le document source.

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.

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

Protection du visage/des

yeux

Écran facial. Respirateur à cartouche chimique pour les vapeurs organiques et masque complet.

Protection de la peau

Protection des mains

Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques. Les gants appropriés peuvent

être indiqués par le fournisseur de gants.

Porter un équipement de protection contre les produits chimiques spécialement conçu à cet effet et recommandé par le fabricant. L'emploi d'un tablier imperméable est recommandé. Ce matériau

peut offrir une protection thermique faible ou inexistante.

Protection respiratoire

Respirateur à cartouche chimique pour les vapeurs organiques et masque complet.

Dangers thermiques

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire.

Considérations d'hygiène

Autre

générale

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les

contaminants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

Liquide. **État physique**

Aérosol Gaz comprimé. **Forme**

Non disponible. Couleur Non disponible. Odeur

Seuil olfactif Non disponible. Non disponible. Hq Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition 59.74 °C (139.54 °F) estimation

Point d'éclair -73.0 °C (-99.4 °F) Propulseur estimation

Taux d'évaporation Non disponible. Gaz inflammable. Inflammabilité (solides et gaz)

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

2 % estimation

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

12 % estimation

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

6283.44 psig @70F estimation Tension de vapeur

Non disponible. Densité de vapeur Non disponible. Densité relative

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible. Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau

Product #: 809

Température 454.43 °C (849.97 °F) estimation

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. **Viscosité** Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif.

Chaleur de combustion

(NFPA 30B)

38.04 kJ/g estimation

Propriétés comburantes Non oxydant.

Densité 0.639 estimation

COV (% en poids) 42.2 % estimation

10. Stabilité et réactivité

RéactivitéLe produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique Risque d'inflammation.

Risque de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. Une

polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec

des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Acides. Les agents oxydants forts. Nitrates. Isocyanates Fluor Chlore

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements.

Peut entraîner une irritation de l'appareil respiratoire. Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Ingestion La pénétration des gouttelettes du produit dans les poumons par inhalation, par ingestion ou par

vomissement peut causer une pneumonie chimique. Faible danger présumé en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

toxicologiques

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements. Peut irriter les voies

respiratoires. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies

respiratoires. Effets narcotiques. Peut irriter les voies respiratoires.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin 16.4 ml/kg, 24 heures

Inhalation

CL50 Rat > 10000 ppm, 6 heures

Orale

DL50 Rat 5.84 g/kg

Isobutane (CAS 75-28-5)

Aiguë Inhalation

CL50 Rat 1355 mg/l

Souris 1237 mg/l, 120 minutes

Nom du produit: HONEY GOO TRAITEMENT DE CAOUTCHOUC

SDSCANADA 7/11

52 %, 120 minutes

Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Corrosion cutanée/irritation

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire. Provoque une irritation cutanée

cutanée.

graves/irritation oculaire Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire N'est pas un sensibilisant respiratoire.

Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau. Sensibilisation cutanée

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Lésions oculaires

Carcinogènes selon l'ACGIH

Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

2-propanol (CAS 67-63-0) Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets Toxicité pour la reproduction

sur la reproduction ou le développement. Peut irriter les voies respiratoires. Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies

respiratoires. Peu probable du fait de la forme du produit.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Autres informations Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

12. Données écologiques

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Espèces Résultats d'épreuves Composants

Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)

Aquatique

Algues IC50 Algues 1000.0001 mg/L, 72 heures Crustacés CE50 Daphnia 13299 mg/L, 48 heures Poisson CL50 Perche-soleil bleue (Lepomis > 1400 mg/l, 96 heures

macrochirus)

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit. Aucune donnée disponible. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

2,2-Diméthylbutane 3.82 2,3-Diméthylbutane 3.42 2-Méthylpentane 3.74 3-Méthylpentane 3.6 Alcool isopropylique 0.05 Isobutane 2.76

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche

d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

réchauffement de la planète) causé par ce composant.

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Consulter les autorités avant la mise au rebut. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer

ou écraser. Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/les

conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. Informations relatives au transport

TMD

Numéro ONU

UN1950

Désignation officielle de

transport de l'ONU

AÉROSOLS, inflammables

Classe de danger relative au transport

Classe

Danger subsidiaire Groupe d'emballage Dangers environnementaux Précautions spéciales pour l'utilisateur

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

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

2.1

Convention de Stockholm

Sans objet.

Sans objet.

Oui

Convention de Rotterdam

Lire les instructions de sécurité, la FS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Montreal Protocol

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou régionNom de l'inventaireEn stock (Oui/Non)*AustralieInventaire australien des substances chimiques (AICS)NonCanadaListe intérieure des substances (LIS)OuiCanadaListe extérieure des substances (LES)NonChineInventaire des substances chimiques existantes en ChineNon

(IECSC)

Europe Inventaire européen des substances chimiques commerciales

existantes (EINECS)

Europe Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) Non Japon Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles Non

(ENCS)

CoréeListe des produits chimiques existants (ECL)NonNouvelle-ZélandeInventaire de la Nouvelle-ZélandeNonPhilippinesInventaire philippin des produits et substances chimiquesNon

(PICCS)

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi

réglementant les substances toxiques)

16. Renseignements divers

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.

Date de publication 07-Février-2017

Version n° 01

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.

Références ACGIH

EPA : Base de données AQUIRE

NLM : Base de données de substances dangereuses

ÉTATS-UNIS. Monographies du CIRC sur les expositions en milieu de travail aux agents chimique

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. We ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles.

Informations relatives à la révision

Identification du produit et de l'entreprise : Autres noms commerciaux

Non

Oui

^{*}La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.