

BUG WASH

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product Identifier	BUG WASH
Other Means of Identification	15-214, 15-214PAC, 25-218, 35-214ACK, 35-214UFA, 35-214WM, 35-218ACK, 35-218ACK-1000, 15-213PAC, 35-213SIM, 1B205, 1BW378, 1B1000, 35-214VC, 35-214COA, 35-514WM, 35-214D, 35-214DX39, 15-214X52
Recommended Use	Please refer to Product label.
Restrictions on Use	None known.
Manufacturer/Supplier Identifier	Recochem Inc., 850 Montee de Liesse, Montreal, QC, H4T 1P4, Compliance and Regulatory Department, 905-878-5544, www.recochem.com
Emergency Phone No.	CANUTEC, 613-996-6666, 24 Hours
SDS No.	1823

SECTION 2. HAZARD IDENTIFICATION

Classification

Eye irritation - Category 2B; Carcinogenicity - Category 2; Reproductive toxicity - Effects on or via lactation; Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3; Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 1

Label Elements



Signal Word:
Danger

Hazard Statement(s):

- H320 Causes eye irritation.
H335 May cause respiratory irritation.
H351 Suspected of causing cancer.
H362 May cause harm to breast-fed children.
H372 Causes damage to organs (blood, eyes, kidneys, liver) through prolonged or repeated exposure if swallowed.

Precautionary Statement(s):

- Prevention:
P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P260 Do not breathe fume, mist, vapours, spray.
P263 Avoid contact during pregnancy and while nursing.
P264 Wash hands and skin thoroughly after handling.
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280 Wear protective gloves, eye protection.

Response:

P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P312 Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P312 Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

Storage:

Store in a well ventilated place. Keep cool. Keep container tightly closed. Store locked up.

Disposal:

Dispose of contents/container in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

Other Hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture:

Chemical Name	CAS No.	%	Other Identifiers	Other Names
Methanol	67-56-1	1-5		
2-Butoxyethanol	111-76-2	0.1-1		

Notes

Use of Generic SDS:

If the concentration or actual concentration range of an ingredient of a particular hazardous product in the series is different from the concentration or actual concentration range disclosed for the rest of the series, either the concentration or the actual concentration range must be indicated beside that ingredient under item 3 (Composition/Information on ingredients) of the SDS. Furthermore, if any other specific information element(s) (such as flash point, numerical measure of toxicity, etc.) for a particular hazardous product in the series differs from that of the other products in the series (without affecting the classification), the information element relevant to that hazardous product must be disclosed on the SDS with an indication to which hazardous product each relates.

Source: Health Canada - Technical Guidance on the Requirements of the Hazardous Products Act and the Hazardous Products Regulations WHMIS 2015 Supplier Requirements - pg 117

SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

First-aid Measures

Inhalation

Take precautions to ensure your own safety before attempting rescue (e.g. wear appropriate protective equipment). Remove source of exposure or move to fresh air. Keep at rest in a position comfortable for breathing. If breathing has stopped, trained personnel should begin rescue breathing. If the heart has stopped, trained personnel should start cardiopulmonary resuscitation (CPR) or automated external defibrillation (AED). Avoid mouth-to-mouth contact by using a barrier device. Get medical advice or attention if you feel unwell or are concerned.

Skin Contact

Avoid direct contact. Wear chemical protective clothing if necessary. Take off immediately contaminated clothing, shoes and leather goods (e.g. watchbands, belts). Wash gently and thoroughly with lukewarm, gently flowing water and mild soap for 5 minutes. Get medical advice or attention if you feel unwell or are concerned. Thoroughly clean clothing, shoes and leather goods before reuse or dispose of safely.

Product Identifier: BUG WASH - Ver. 1

SDS No.: 1823

Date of Preparation: May 10, 2017

Page 02 of 09

Date of Last Revision: May 08, 2020

Eye Contact

Avoid direct contact. Wear chemical protective gloves if necessary. Immediately rinse the contaminated eye(s) with lukewarm, gently flowing water for at least 30 minutes, while holding the eyelid(s) open. If eye irritation persists, get medical advice or attention.

Ingestion

Rinse mouth with water. Never give anything by mouth if person is rapidly losing consciousness, or is unconscious or convulsing. Do not induce vomiting. If vomiting occurs naturally, lie on your side in the recovery position. Rinse mouth with water again. If breathing has stopped, trained personnel should immediately begin rescue breathing. If the heart has stopped, trained personnel should start cardiopulmonary resuscitation (CPR) or automated external defibrillation (AED). Avoid mouth-to-mouth contact by using a barrier device. Immediately call a Poison Centre or doctor. Specific treatment is required.

Most Important Symptoms and Effects, Acute and Delayed

No specific treatment. Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled. Can cause headache, nausea, vomiting, dizziness, drowsiness and confusion. A severe exposure can cause stomach pain, muscle pain, difficult breathing and coma. Vision can be impaired and permanent blindness can result. There may be other permanent effects on the nervous system e.g. tremor, seizures.

Immediate Medical Attention and Special Treatment

Target Organs

Eyes, liver, nervous system.

Special Instructions

Acute exposure to methanol, either through ingestion or breathing high airborne concentrations can result in symptoms appearing between 40 minutes and 72 hours after exposure. Symptoms and signs are usually limited to CNS, eyes and gastrointestinal tract. Because of the initial CNS's effects of headache, vertigo, lethargy and confusion, there may be an impression of ethanol intoxication. Blurred vision, decreased acuity and photophobia are common complaints. Treatment with ipecac or lavage is indicated in any patient presenting within two hours of ingestion. A profound metabolic acidosis occurs in severe poisoning and serum bicarbonate levels are a more accurate measure of severity than serum methanol levels. Treatment protocols are available from most major hospitals and early collaboration with appropriate hospitals is recommended.

Medical Conditions Aggravated by Exposure

Respiratory conditions.

SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media

Not combustible. Use extinguishing agent suitable for surrounding fire.

Unsuitable Extinguishing Media

Not applicable.

Specific Hazards Arising from the Product

Does not burn.

In a fire, the following hazardous materials may be generated: toxic chemicals; very toxic carbon monoxide, carbon dioxide; very toxic, flammable formaldehyde.

Special Protective Equipment and Precautions for Fire-fighters

Review Section 6 (Accidental Release Measures) for important information on responding to leaks/spills. See Skin Protection in Section 8 (Exposure Controls/Personal Protection) for advice on suitable chemical protective materials.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures

Evacuate the area immediately. Isolate the hazard area. Keep out unnecessary and unprotected personnel. Evacuate downwind locations. Use the personal protective equipment recommended in Section 8 of this safety data sheet.

Product Identifier: BUG WASH - Ver. 1

SDS No.: 1823

Date of Preparation: May 10, 2017

Page 03 of 09

Date of Last Revision: May 08, 2020

Increase ventilation to area or move leaking container to a well-ventilated and secure area. Eliminate all ignition sources. Use grounded, explosion-proof equipment. May accumulate in hazardous amounts in low-lying areas especially inside confined spaces, if ventilation is not sufficient. Distant ignition and flashback are possible.

Environmental Precautions

Do not allow into any sewer, on the ground or into any waterway.

Methods and Materials for Containment and Cleaning Up

Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see section 13). Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilled product. Note: see section 1 for emergency contact information and section 13 for waste disposal.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

Put on appropriate personal protective equipment (see section 8). Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing vapour or mist. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use non-sparking tools. Take precautionary measures against electrostatic discharges. To avoid fire or explosion, dissipate static electricity during transfer by grounding and bonding containers and equipment before transferring material. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

Conditions for Safe Storage

Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see section 10) and food and drink. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidizing materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

Chemical Name	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Methanol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	250 ppm		
2-Butoxyethanol	20 ppm		25 ppm			

Appropriate Engineering Controls

General ventilation is usually adequate. For large scale use of this product: do not allow product to accumulate in the air in work or storage areas, or in confined spaces. Use local exhaust ventilation, if general ventilation is not adequate to control amount in the air. Use non-sparking ventilation systems, approved explosion-proof equipment and intrinsically safe electrical systems in areas where this product is used and stored. Control static electricity discharges which includes bonding of equipment to ground. Use only non-combustible, compatible materials for walls, floors, ventilation system, air cleaning devices, pallets, shelving. Provide safety shower in work area, if contact or splash hazard exists.

Individual Protection Measures

Eye/Face Protection

Wear chemical safety goggles.

Skin Protection

Wear chemical protective clothing e.g. gloves, aprons, boots.

Nitrile rubber.

Respiratory Protection

Not normally required if product is used as directed. For non-routine or emergency situations: wear a NIOSH approved air-purifying respirator with an organic vapour cartridge.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Basic Physical and Chemical Properties

Appearance	Available in these colours: Clear, Yellow, Gold, Red, Blue, Green, Amber, Pink, Orange, Purple, White, Brown, Grey, Teal. Particle Size: Not applicable
Odour	Pungent
Odour Threshold	Not available
pH	7.5 - 11.0 (100% solution)
Melting Point/Freezing Point	Not available (melting); Not available (freezing)
Boiling Range	Not available
Flash Point	Not available
Evaporation Rate	Not available
Flammability (solid, gas)	Not applicable
Upper/Lower Flammability or Explosive Limit	Not available (upper); Not available (lower)
Vapour Pressure	Not available
Vapour Density (air = 1)	Not available
Relative Density (water = 1)	0.992 - 0.996 at 20 °C
Solubility	Soluble in water; Soluble in all proportions in alcohols (e.g. ethanol).
Partition Coefficient, n-Octanol/Water (Log Kow)	Not available
Auto-ignition Temperature	Not available
Decomposition Temperature	Not available
Viscosity	Not available (kinematic); Not available (dynamic)
Other Information	
Physical State	Liquid
Molecular Weight	Not available
Other Physical Property 1	Available in these Colours: Red, Blue

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

None known.

Chemical Stability

Normally stable.

Possibility of Hazardous Reactions

None known.

Conditions to Avoid

Heat. Open flames, sparks, static discharge, heat and other ignition sources. Prolonged storage. Evaporation of solution. Light.

Incompatible Materials

Slightly reactive or incompatible with the following materials: oxidizing agents (e.g. peroxides), strong acids (e.g. hydrochloric acid), strong bases (e.g. sodium hydroxide).

Not corrosive to metals.

Hazardous Decomposition Products

Very toxic carbon monoxide, carbon dioxide; very toxic, flammable formaldehyde.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Likely Routes of Exposure

Ingestion; eye contact; skin contact; inhalation.

Acute Toxicity

Chemical Name	LDLo - Oral	LD50 (oral)	LD50 (dermal)
Methanol	143 mg/kg Human - Male	143 mg/kg Human - Male	15800 mg/kg (rabbit)
2-Butoxyethanol		320 mg/kg (rabbit)	220 mg/kg (rabbit)

LC50 (Inhalation)

141,903 mg/L (4hr) (Rat) Vapour ATE Mixture

LD50 (Oral)

5628 mg/kg Oral (Rat)

4301.97 mg/kg Oral (Rat) ATE Mixture

LD50 (Dermal)

63875.92 mg/kg Dermal (Rabbit) ATE Mixture

Skin Corrosion/Irritation

Human experience shows very mild irritation.

Serious Eye Damage/Irritation

Human experience and animal tests show mild irritation.

STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Single Exposure

Inhalation

May be harmful based on animal tests. Depression of the central nervous system. Symptoms may include headache, nausea, dizziness, drowsiness and confusion. A severe exposure can cause unconsciousness. (2-Butoxyethanol) at high concentrations

May be harmful based on human experience. Nose and throat irritation. (2-Butoxyethanol). (Methanol) at high concentrations.

Skin Absorption

May be harmful based on animal tests.

Ingestion

Toxic, can cause death depression of the central nervous system, impaired vision and blindness. In some cases, there may be delayed effects on the nervous system. Symptoms may include headache, nausea, vomiting, dizziness, drowsiness and confusion. A severe exposure may cause stomach pain, muscle pain, difficult breathing and coma. Vision can be impaired and permanent blindness can result. There may be other permanent effects on the nervous system e.g. tremor, seizures. If large amounts are swallowed.

Aspiration Hazard

Not known to be an aspiration hazard.

STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Repeated Exposure

If swallowed: liver function tests may show abnormal results.

May cause Following skin contact: dermatitis. Symptoms may include dry, red, cracked skin (dermatitis). (2-Butoxyethanol)

May cause If inhaled: at high concentrations blood tests may show abnormal results. (2-Butoxyethanol)

May cause If inhaled and/or following skin contact: at high concentrations harmful effects on the kidneys. (2-Butoxyethanol)

Respiratory and/or Skin Sensitization

Not known to be a respiratory sensitizer. Not known to be a skin sensitizer.

Carcinogenicity

Product Identifier: BUG WASH - Ver. 1

SDS No.: 1823

Date of Preparation: May 10, 2017

Page 06 of 09

Date of Last Revision: May 08, 2020

Chemical Name	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
Methanol	Not Listed	Not designated	Not Listed	Not Listed
2-Butoxyethanol	Group 3	A3	Not Listed	Not Listed

May cause cancer based on animal studies.

Reproductive Toxicity

Development of Offspring

Animal studies show effects on the offspring. If inhaled: known to cause: decreased weight, birth defects. Teratogenic(external, soft tissue and skeletal defects) embryotoxic (late resorptions).

Sexual Function and Fertility

Not known to cause effects on sexual function or fertility.

Effects on or via Lactation

Can transfer to mother's milk. May cause harm to breastfed babies.

Germ Cell Mutagenicity

Conclusions cannot be drawn from the limited studies available.

Interactive Effects

No information was located.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

This section is not required by OSHA HCS 2012.

This section is not required by WHMIS.

Ecotoxicity

Acute Aquatic Toxicity

Chemical Name	LC50 Fish	EC50 Crustacea	ErC50 Aquatic Plants	ErC50 Algae
Methanol	15400 mg/L (Lepomis macrochirus (bluegill); 96-hour)	10000 mg/L (Daphnia magna (water flea); 48-hour)		
2-Butoxyethanol	220 mg/L (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout); 96-hour; fresh water)	1815 mg/L (Daphnia magna (water flea); 24 hr)		

Chronic Aquatic Toxicity

Chemical Name	NOEC Fish	EC50 Fish	NOEC Crustacea	EC50 Crustacea
Methanol	7900 mg/L (Lepomis macrochirus (bluegill); 200-hrs)			
2-Butoxyethanol	Not available		Not available	

Persistence and Degradability

Degrades rapidly based on quantitative tests.

Bioaccumulative Potential

This product and its degradation products are not expected to bioaccumulate.

Mobility in Soil

No information was located.

Other Adverse Effects

There is no information available.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal Methods

The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe way. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Not regulated under Canadian TDG regulations. Not regulated under US DOT Regulations.

Environmental Hazards Not applicable

Special Precautions Not applicable

Transport in Bulk according to International Maritime Organization Instruments

Not applicable

Proof of Dangerous Goods Classification

Date of Classification January 11, 2017

Technical Name Not Regulated

Classification Not Regulated

Classification Method No reportable flashpoint as per ASTM D56

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Safety, Health and Environmental Regulations

Canada

Domestic Substances List (DSL) / Non-Domestic Substances List (NDSL)

All ingredients are listed on the DSL/NDSL.

USA

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

All ingredients are listed on the TSCA Inventory.

Additional USA Regulatory Lists

California Proposition 65:

WARNING: Birth Defects and other Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov/product.

Custom Regulatory 1

Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 General Conformity Certification

The Supplier identified in Section 1 of this MSDS has evaluated this product and certifies it to be labeled and packaged in compliance with the applicable provisions of the Federal Hazardous Substance Act as stated in 16 CFR 1500 and enforced by the Consumer Product Safety Commission, and where applicable the products that require Child Resistant Closures are packaged in accordance with the Poison Prevention Packaging Act as stated in 16 CFR 1700 and enforced by the Consumer Product Safety Commission. All closures have been tested in accordance with the latest protocols. No other testing is required to certify compliance with the above. The date of manufacture is stamped on the product container.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

SDS Prepared By Compliance and Regulatory Department

Phone No. 905-878-5544

Date of Preparation May 10, 2017

Product Identifier: BUG WASH - Ver. 1

SDS No.: 1823

Date of Preparation: May 10, 2017

Date of Last Revision: May 08, 2020

Page 08 of 09

Date of Last Revision	May 08, 2020
Revision Indicators	The following SDS content was changed on May 08, 2020: SECTION 1. IDENTIFICATION; Other Means of Identification. The following SDS content was changed on May 19, 2022: SECTION 1. IDENTIFICATION; Other Means of Identification.
References	CHEMINFO database. Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS).
Additional Information	We are committed to uphold the Industry Consumer Ingredient Communication Voluntary Initiative. Please send us your request by visiting our website at www.recochem.com .
	Ingredients present (intentionally added ingredients) at a concentration of greater than one percent (1%) shall be listed in descending order of predominance. Ingredients present at a concentration of not more than one percent shall be listed but may be disclosed without respect to order of predominance.
Disclaimer	Notice to reader: To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

Product Identifier:	BUG WASH - Ver. 1	SDS No.:	1823
Date of Preparation:	May 10, 2017		
Date of Last Revision:	May 08, 2020	Page	09 of 09

Bug Wash Lave-glace d'été

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Bug Wash Lave-glace d'été
Autres moyens d'identification	15-214, 15-214PAC, 25-218, 35-214ACK, 35-214UFA, 35-214WM, 35-218ACK, 35-218ACK-1000, 15-213PAC, 35-213SIM, 1B205, 1BW378, 1B1000, 35-214VC, 35-214COA, 35-514WM, 35-214D, 35-214DX39, 15-214X52
Usage recommandé	Veuillez vous référer à l'étiquette du produit.
Restrictions d'utilisation	Inconnu.
Identificateur du fabricant/fournisseur	Recochem Inc., 850 Montee de Liesse, Montreal, QC, H4T 1P4, Compliance and Regulatory Department, 905-878-5544, www.recochem.com
Numéro de téléphone d'urgence	CANUTEC, 613-996-6666, 24 Hours
Numéro de la FDS	1823

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Irritation oculaire - catégorie 2B; Cancérogénicité - catégorie 2; Toxicité pour la reproduction - Effets sur ou via l'allaitement; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3; Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

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

H320	Provoque une irritation oculaire.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes (sang, yeux, reins, foie) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P260	Ne pas respirer fumées, brouillards, vapeurs, aérosols.

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Page 01 de 10

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

- P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
 P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P280 Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux

Intervention :

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

P312 Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312 Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Stockage :

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais. Garder le contenant hermétiquement fermé. Garder sous clé.

Élimination :

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

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Methanol	67-56-1	1-5		
2-Butoxyethanol	111-76-2	0.1-1		

Notes

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

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Prendre des précautions afin d'assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage (p. ex. porter l'équipement de protection approprié). Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est interrompue, le personnel qualifié devrait commencer à donner la respiration artificielle. Si le cœur s'arrête, une personne spécialement formée devrait commencer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) ou la défibrillation externe automatisée (DEA). Éviter tout contact bouche-à-bouche en

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Page 02 de 10

utilisant un dispositif de protection. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise ou des inquiétudes. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire.

Contact avec les yeux

Éviter le contact direct. Porter des gants de protection contre les agents chimiques si nécessaire. Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Si la respiration est interrompue, le personnel qualifié devrait immédiatement commencer la respiration artificielle. En cas d'arrêt cardiaque, une personne spécialement formée devrait commencer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) ou la défibrillation externe automatisée (DEA). Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Un traitement spécifique est nécessaire.

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

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Peut causer des maux de tête, des nausées, des vomissements, des étourdissements, de la somnolence et de la confusion. Une grave exposition peut causer des douleurs abdominales et musculaires, des difficultés respiratoires et le coma. La vue peut être affectée et une cécité permanente peut en résulter. Il pourrait y avoir d'autres effets permanents sur le système nerveux p. ex. tremblements et crises.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Yeux, foie, système nerveux.

Instructions particulières

Une exposition intense au méthanol, par ingestion ou respiration de hautes concentrations dans l'air, peut causer des symptômes apparaissant en dedans de 40 minutes à 72 heures après l'exposition. Les symptômes et signes se limitent habituellement au système nerveux central, yeux et système gastro-intestinal. À cause des effets initiaux sur le système nerveux central, comme maux de tête, vertige, léthargie et confusion, cela peut donner l'impression d'une intoxication à l'éthanol. Une vision floue, acuité réduite et photophobie sont des effets communs rencontrés. Un traitement avec de l'ipecac ou un lavage est indiqué pour tout patient qui se présente en dedans de deux heures de l'ingestion. Une acidose métabolique profonde se produit dans les cas d'empoisonnement sévères et les niveaux de bicarbonate dans le sang sont une mesure plus adéquate de sévérité que les niveaux de méthanol dans le sang. Les protocoles de traitement sont disponibles dans la plupart des hôpitaux importants et une coopération rapide avec les hôpitaux appropriés est recommandée.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Troubles respiratoires.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

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

Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

Dangers spécifiques du produit

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Page 03 de 10

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Ne brûle pas.

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

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

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

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

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

Évacuer les endroits qui se trouvent dans la direction du vent. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité. Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire. Éliminer toutes les sources d'ignition. Utiliser un équipement mis à la terre et antidéflagrant. Peut s'accumuler en quantités dangereuses près du sol, surtout dans les espaces clos, si la ventilation n'est pas suffisante. Possibilité d'un retour de flamme et d'une ignition à distance.

Précautions relatives à l'environnement

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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

Conditions de sûreté en matière de stockage

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

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Methanol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	250 ppm		
2-Butoxyethanol	20 ppm		25 ppm			

Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Pour l'utilisation à grande échelle de ce produit : ne pas laisser le produit s'accumuler dans l'air dans les zones de travail ou d'entreposage, ou dans les espaces clos. Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air. Utiliser des systèmes de ventilation ne produisant pas d'étincelles, de l'équipement antidéflagrant approuvé et des systèmes électriques à sécurité intrinsèque dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé. Contrôler les décharges d'électricité statique, en outre par la mise à la terre de l'équipement. N'utiliser que des matériaux incombustibles compatibles pour les murs, les planchers, le système de ventilation, les épurateurs d'air, les palettes et les rayonnages. Prévoir une douche d'urgence dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

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

Caoutchouc de nitrile.

Protection des voies respiratoires

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

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Disponibles dans ces couleurs : clair, jaune, or, rouge, bleu, vert, orange, rose, Orange, violet, blanc, brun, gris, sarcelle. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	Âcre
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	7.5 - 11.0 (100% solution)
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Plage d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	0.992 - 0.996 à 20 °C
Solubilité	Soluble. dans l'eau; Soluble peu importe les proportions dans alcools (p. ex.

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Page 05 de 10

		l'éthanol).
Coéfficient de partage n-octanol/eau		Pas disponible
Température d'auto-inflammation		Pas disponible
Température de décomposition		Pas disponible
Viscosité		Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
Autres informations		
État physique		Liquide
Poids moléculaire		Pas disponible

Autre propriété physique 1 Disponibles dans ces couleurs : rouge, bleu

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Inconnu.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Chaleur. Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition. Entreposage prolongé. Évaporation de la solution. Lumière.

Matériaux incompatibles

Légèrement réactif ou incompatible avec les matériaux suivants : agents oxydants (p. ex. peroxydes), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium).

Non corrosif pour les métaux.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; formaldéhyde inflammable et très toxique.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Ingestion; contact oculaire; contact avec la peau; inhalation.

Toxicité aiguë

Nom chimique	LDLo - Oral	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Methanol	143 mg/kg Human - Male	143 mg/kg Human - Male	15800 mg/kg (lapin)
2-Butoxyethanol		320 mg/kg (lapin)	220 mg/kg (lapin)

CL50 (Inhalation)

141,903 mg/L (4hr) (Rat) Vapour ATE Mixture

DL50 (Ingestion)

5628 mg/kg Oral (Rat)

4301.97 mg/kg Oral (Rat) ATE Mixture

DL50 (Cutanée)

63875.92 mg/kg Dermal (Rabbit) ATE Mixture

Corrosion/Irritation cutanée

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Page 06 de 10

L'expérience sur les humains montre une très légère irritation.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

L'expérience sur les humains et les tests sur des animaux montrent une légère irritation.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux. Dépression du système nerveux central. Les symptômes peuvent comprendre des maux de tête, des nausées, des étourdissements, de la somnolence et de la confusion. Une forte exposition peut causer une perte de conscience. (2-Butoxyethanol) à fortes concentrations

Peut être nocif selon les données chez l'humain. Irritation du nez et de la gorge. (2-Butoxyethanol). (Methanol) à fortes concentrations.

Absorption par la peau

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux.

Ingestion

Toxique, peut causer la mort dépression du système nerveux central, troubles de la vue et cécité. Dans certains cas, il pourrait y avoir des effets retardés sur le système nerveux. Les symptômes peuvent comprendre des maux de tête, des nausées, des vomissements, des étourdissements, de la somnolence et de la confusion. Une grave exposition peut causer des douleurs abdominales et musculaires, des difficultés respiratoires et un coma. La vue peut être affectée et une cécité permanente peut en résulter. Il pourrait y avoir d'autres effets permanents au système nerveux. p. ex. tremblements et crises. Si de grandes quantités sont avalées.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

En cas d'ingestion : les tests de la fonction hépatique pourraient montrer des résultats anormaux.

Peut causer À la suite d'un contact cutané : dermatite. Les symptômes peuvent comprendre une peau sèche, rougeâtre et gercée (dermatite). (2-Butoxyethanol)

Peut causer En cas d'inhalation : à fortes concentrations les analyses de sang pourraient montrer des résultats anormaux. (2-Butoxyethanol)

Peut causer En cas d'inhalation et/ou à la suite d'un contact cutané : à fortes concentrations effets nocifs sur les reins. (2-Butoxyethanol)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas réputé être un sensibilisant cutané.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Methanol	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
2-Butoxyethanol	Groupe 3	A3	Non listée	Non listée

Peut causer le cancer, selon les études sur des animaux.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Des études sur des animaux montrent des effets sur la descendance. En cas d'inhalation : reconnu(e) comme pouvant causer : poids réduit, anomalies congénitales. Tératogène (externes, des tissus mous et des anomalies squelettiques) embryotoxiques (résorptions tardives).

Fonction sexuelle et la fertilité

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

Effets sur ou via l'allaitement

Peut être transféré dans le lait maternel. Peut être nocif pour les bébés allaités.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Effets d'interaction

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Page 07 de 10

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par l'OSHA HCS 2012.

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

Écotoxicité

Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Methanol	15400 mg/L (<i>Lepomis macrochirus</i> (crapet arlequin); 96 heures)	10000 mg/L (<i>Daphnia magna</i> (puce d'eau); 48 heures)		
2-Butoxyethanol	220 mg/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (truite arc-en-ciel); 96 heures; eau douce)	1815 mg/L (<i>Daphnia magna</i> (puce d'eau); 24 hr)		

Dangers à long-terme pour le milieu aquatique

Nom chimique	CSEO pour les poissons	CE50 pour les poissons	CSEO pour les crustacés	CE50 pour les crustacés
Methanol	7900 mg/L (<i>Lepomis macrochirus</i> (crapet arlequin); 200-hrs)			
2-Butoxyethanol	Pas disponible		Pas disponible	

Persistance et dégradation

Se dégrade rapidement, selon les essais quantitatifs.

Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

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

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

Dangers environnementaux Sans objet

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai 2017

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Page 08 de 10

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

Preuve de classification de marchandises dangereuses

Date de la classification le 11 janvier, 2017

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Canada

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

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

États-Unis

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

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

Autres listes réglementaires des É-U

California Proposition 65 :

WARNING: Birth Defects and other Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov/product.

Réglementation personnalisée 1

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

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Département réglementation et conformité

Numéro de téléphone 905-878-5544

Date de préparation le 10 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée le 08 mai, 2020

Indicateurs de révision Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 08 mai, 2020:
SECTION 1. IDENTIFICATION; Autres moyens d'identification.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 19 mai, 2022:
SECTION 1. IDENTIFICATION; Autres moyens d'identification.

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

Autres informations Nous sommes engagés à soutenir l'initiative volontaire de l'industrie pour la divulgation des ingrédients aux consommateurs. Veuillez nous faire parvenir votre demande en visitant notre site Web au www.recochem.com.

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

Avis Avis au lecteur : au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Page 09 de 10

document sont exactes. Toutefois, ni le fournisseur nommé ci-dessus, ni aucune de ses filiales assume toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision définitive de l'aptitude d'un matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits dans les présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

Identificateur du produit : Bug Wash Lave-glace d'été - Ver. 1

FDS No. : 1823

Date de préparation : le 10 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée : le 08 mai, 2020

Page 10 de 10