M8 Glass Cleaner





Chemical product and company identification / Identification du produit chimique et de l'entreprise

1.1. Product identifier

Product name: M8 Glass Cleaner Product form: Liquid Product code: 50986

1.2. Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Hard Surface Cleaner. Restriction on use: For intended use only.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd. 25 Pickering Pl. Ottawa, Ontario K1G 5P4 T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309

info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.4. Emergency telephone number

CANUTEC: 1-613-996-6666 (Collect)

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : M8 Glass Cleaner État du produit : Liquide Code du produit: 50986

1.2. Utilisations pertinentes identifiées du produit chimique et utilisations non recommandées

Usage du produit : Nettoyant à surfaces dures. Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Les Produits Dustbane Ltée 25 pl. Pickering Ottawa, Ontario K1G 5P4

T:1-800-387-8226 F:1-800-363-5309 info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CANUTEC: 1-613-996-6666 (À frais virés)

Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

Classification of the chemical product

General: None.

2.1. Classification du produit chimique

Générale: Aucun.

2.2. Label elements

Classification: Not classified. Signal word: Not classified. Hazard statements: Not classified.

Precautionary statements: P264: Wash exposed areas thoroughly after handling.

P501: Dispose of contents and container in accordance with local, regional and national regulations.

2.2. Éléments de l'étiquette

Classification: Non classé. Mention d'avertissement : Non classé Mentions de danger: Non classé.

P264 : Se laver les zones exposées soigneusement Conseils de prudence :

après manipulation.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

If swallowed: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor/physician.

If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. If skin irritation occurs get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists call a doctor/ physician.

Other hazards not otherwise classified: None.

En cas d'ingestion : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et garder la confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Danger(s) non classé(s) ailleurs : Aucun.

3

Composition/information on ingredients // Composition/information sur les ingrédients

3.2. Mixture

3.2. Mélange

Dangerous components:

Composants dangereux:

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité (%)

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

Il n'existe pas d'autres ingrédients présents qui, dans la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations applicables, soient classés comme dangereux pour la santé et doivent donc être signalés dans cette section.

4

First aid / Premiers soins

4.1. Description of first aid measures

General: Immediately remove any clothing soiled by the product.

Wash contaminated clothing before reuse.

Inhalation: Move person to fresh air and keep comfortable for

breathing. Get medical attention.

Ingestion: Immediately call a doctor. Do not induce vomiting.

Drink copious amounts of water and provide fresh air.

Skin: Remove immediately all contaminated clothing.

Wash with soap and water and rinse thoroughly. Consult a doctor if skin redness and irritation persist.

Eyes: Rinse opened eye for several minutes under running water.

Remove contact lenses, if present and easy to do so –

continue rinsing.

4.1. Description des mesures de premiers soins

Générale : Enlever immédiatement les vêtements contaminés

par le produit. Laver les vêtements contaminés avant

de les réutiliser.

Inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et garder la confortable

pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion : Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Laver à l'eau et au savon et bien rincer. Consulter un médecin si la rougeur de la peau et l'irritation persistent.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau

courante. Enlever les lentilles de contact, si présent et

facile à faire – continuer le rinçage.

4.2. Most important symptoms and effect, both acute and delayed

No specific effects or symptoms known.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Aucun effet ou symptôme particulier connu.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

4.3. Indications sur les éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

5

Firefighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Extinguishing media

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog, mist, sand, etc.

5.1. Moyens d'extinctions

Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard, brume, sable, etc.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: Unknown

Exposure hazards: In case of accidental fire and extreme heat conditions,

the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and dioxides (COx).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non connu.

Dangers dus à l'exposition : En cas d'incendie accidentel et de conditions de

chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après l'évaporation de l'eau : hydrocarbures,

monoxyde de carbone et dioxyde (COx).

5.3. Advice for firefighters

Other information:

Protection during firefighting: Full protective clothing should be worn before

a confined fire space is entered. Self-contained

breathing apparatus should be worn.

This product is not flammable.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection lors de lutte contre l'incendie : Port de vêtements protecteurs appropriés

si incendie dans espace confiné. Utiliser un équipement de respiration autonome.

Autres informations : Ce produit est ininflammable.

Preparation date / Date de préparation : 11/08/2017 Revision date / Date de révision : 09/12/2019

Accidental release measures / Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

All persons dealing with the clean-up should wear the appropriate chemically protective equipment. Keep people away from and upwind of spill/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

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

Toutes les personnes qui s'occupent du nettoyage doivent porter de l'équipement de protection approprié. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

6.2. Environmental precautions

No special measures required.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure spéciale n'est requise.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up: Do not allow material to contaminate ground water system. If necessary, dike well ahead of the spill to prevent runoff into drains, sewers, or any natural waterway or drinking supply. Ventilate the area. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Surround and absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Dispose contaminated material as waste according to

Section 13.

Ensure adequate ventilation.

Other information: None

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ne laissez pas le matériel de contaminer les eaux

souterraines. Si nécessaire, ériger une barricade bien en avant du déversement pour empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable. Aérer la zone. Éviter une fuite ou un déversement s'il est sécuritaire de le faire. Entourez et absorber le déversement avec un matériel liant les liquides (sable, diatomite, acide, liant universel, sciure).

Éliminer les matières contaminées comme déchets

conformément à la section 13.

Assurer une ventilation adéquate.

Autres informations: Aucune

6.4. Reference to other sections

Not applicable.

6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

Handling and storage / Manipulation et entreposage

7.1. Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Use protective equipment recommended in section 8. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser l'équipement de protection recommandé en section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Lavez le visage, les mains et toute peau exposée soigneusement après manipulation.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Keep container tightly closed and store in a in cool, dry conditions at no more than 30°C. Keep out of reach of children.

7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire; y compris toutes incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé et entreposer dans des conditions fraîches et sèches à pas plus de 30 °C. Tenir hors portée des enfants.

Exposure control and personal protection / Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	OSHA PEL

8.1. Control parameters

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas de substance présentant des valeurs en quantité significative qui nécessite une surveillance en lieu de travail.

8.2. Exposure control

Appropriate engineering controls: Ensure appropriate ventilation.

Hand protection: Wear protective gloves.

Eye protection: Wear eye/face protection. Wear as appropriate

8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Assurer une ventilation appropriée.

Protection des mains: Porter des gants de protection.

Protection oculaire: Portez une protection pour les yeux/visage. tightly fitting safety goggles; Safety glasses with

side-shields.

Skin and body protection: No special measures required.

Respiratory protection: None required under normal usage. Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière n'est requise.

Protection respiratoire: Aucune requise pour une utilisation normale.

Porter des lunettes de protection étanches

selon le cas; Lunettes de sécurité avec protections latérales.

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

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

Physical state:

Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information on basic physical and chemical properties Liauid.

Odour: Mild Odour threshold: Not determined. Colour: Blue. 10.8 - 11.3 pH (at 25°C): Melting point: Not applicable

Boiling point: ~100°C Flash point: Not determined. Not determined. Evaporation rate: Flammability (solid, gas): Not applicable. Explosive limit: Not determined.

Explosive properties:

· Lower limit: Not determined. · Upper limit: Not determined Oxidizing properties: Not determined. Vapour pressure: Not determined. Vapour density: Not determined. Density (at 25°C): 0.997 - 1.007Relative density: Not determined. Solubility in water: Miscible.

Partition Coefficient: Not determined.

Auto-ignition temperature: Product is not self-igniting.

Decomposition temperature: Not determined. Viscosity: Not determined

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Liquide. Odeur: Doux.

Seuil olfactif: Non déterminé.

Couleur: Bleu. pH (à 25 °C): 10,8 - 11,3 Point de fusion : Non applicable. Point d'ébullition : ~ 100 °C Point d'éclair: Non déterminé. Taux d'évaporation : Non déterminé. Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable. Limite d'explosion : Non déterminé.

Propriétés explosives :

· Limite inférieure : Non déterminé. • Limite supérieure : Non déterminé. Propriétés oxydantes : Non déterminé. Pression de la vapeur : Non déterminé. Densité de la vapeur : Non déterminé. Densité (à 25 °C): 0,997 - 1,007Densité relative : Non déterminé. Solubilité dans l'eau : Miscible. Coefficient de partition : Non déterminé.

Température d'auto-ignition : Ce produit n'est pas auto-inflammable.

Température de décomposition : Non déterminé. Viscosité: Non déterminé

9.2. Other information

No additional information available.

9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle disponible.

Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

10.1. Reactivity

Not determined.

10.1. Réactivité

Non déterminé.

10.2. Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4. Conditions to avoid

Avoid extreme heat and naked flames.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.

10.5. Incompatible materials

Strong reducing and oxidizing agents.

10.5. Matières incompatibles

Agents réducteurs et oxydants forts.

10.6. Hazardous decomposition products

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and dioxides (COx).

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie accidentel et de conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après l'évaporation : hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxyde (COx).

Preparation date / Date de préparation: 11/08/2017 Revision date / Date de révision: 09/12/2019

M8 Glass Cleaner Page 4 / 7

Toxicological information / Information toxicologique

11.1. Information on toxicological effects

Information on the likely routs of exposure: Skin and eye contact.

Acute toxicity:

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables : Contact avec la peau et les yeux.

Toxicité aiguë:

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
M8 Glass Cleaner (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	>5,000 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit)

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

• If inhaled: Vap

Vapours may cause irritation to the airways.

• If on skin: None known.

• If in eyes: May cause mild eye irritation.

• After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal tract,

nausea, vomiting and headache.

• Sensitization: No sensitizing effects known.

Delayed and immediate effects, and chronic effects from short term and long term exposure:

• Prolonged or frequent contact can cause eczema and inflammation of the skins as a result of degreasing.

• Germ cell mutagenicity: No data available.

• Carcinogenicity: No components are listed as carcinogens

by IARC, ACGIH, OSHA or NTP.

• Reproductive toxicity: No data available.

· Specific target organ toxicity:

Single exposure: No data available.
Repeated exposure: No data available.
Aspiration hazard: No data available.

 $Sympt\^omes\ li\'es\ aux\ caract\'eristiques\ physiques, chimiques\ et\ toxicologiques:$

• En cas d'inhalation : Les vapeurs peuvent causer une irritation

des voies respiratoires.

• Si sur la peau : Aucune connue.

• Si dans les yeux : Peut provoquer une légère irritation des yeux.

• Après l'ingestion : Peut provoquer une irritation

du tractus gastro-intestinal, des nausées,

des vomissements et des diarrhées.

• Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

Effets effets différés et immédiats et chroniques de court terme et de l'exposition à long terme :

 Un contact prolongé ou fréquent peut provoquer de l'eczéma et de l'inflammation la peau en raison de dégraissage.

• Mutagénécité des cellules germinales : Pas de données disponibles.

Cancérogénicité : Aucun des ingrédients n'est répertorié comme

carcinogène par le CIRC, ACGIH, NTP et OSHA.

• Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles.

· Toxicité pour certains organes cibles :

Exposition unique : Pas de données disponibles.
 Exposition répétée : Pas de données disponibles.
 Danger par aspiration : Pas de données disponibles.

12 Ecological information / Informations écologiques

12.1. Toxicitý 12.1. Toxicité

Ecology: Écologie :

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur

12.2. Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable based on components.

12.2. Persistance et dégradabilité

La solution est facilement biodégradable en fonction des composants.

12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4. Mobility in soil

Not available.

12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5. Other adverse effects

Not available.

12.5. Autres effets adverses

Non disponible.

13 Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

13.1. Waste treatment methods

 $\hbox{Recommendation:} \qquad \hbox{Must not be disposed of together with household garbage}.$

Do not allow product to reach sewage system unless

significantly diluted or neutralized.

13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommandation : Ne pas disposer avec les ordures ménagères. Ne pas

laisser pénétrer les systèmes d'égout à moins qu'il soit

significament dilué ou neutralisé.

13.2. Waste from residues / unused products

Recommendation:

Dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific rules.

Recommended cleansing agent: Water.

13.2. Élimination des emballages contaminés

Recommandation:

L'élimination doit être faite en conformité avec toutes les réglementations fédérales, d'états, provinciales et locales. Contactez votre agence environementale locale, régionale, provinciale ou fédéral pour les règlements spécifiques.

Agent de nettoyage recommandé: Eau.

14. Transport information / Information sur le transport

Product is not regulated as hazardous.

Ce produit n'est classifié comme dangereux pour le transport.

	14.1.	14.2.	14.3.	14.4.	14.5.
	UN number / Numéro ONU	UN proper shipping name / Nom propre pour l'expédition de l'ONU	Transport hazard class(es) / Classe(s) de danger	Packing group / Groupe d'emballage	Environmental hazards / Dangers pour l'environnement
TDG	None / Aucun	Not regulated / Pas règlementé	None / Aucun	None / Aucun	None / Aucun
DOT					

14.6. Special precautions for user

None specified.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucune identifiée.

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

Not available.

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et du code IBC

Non disponible.

Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

15.1. Regulations

None specified.

15.1. Réglementation

Aucune identifiée.

Other information / Autres renseignements

CAS No.:

cPs:

D.

Society)

Centipoise

09/12/2019 Dernière révison : 09/12/2019 Last revison date: Preparation date: 11/08/2017 Date de préparation: 11/08/2017

Abbreviations and acronyms: ACGIH: American Conference of Abréviations et acronymes : ACGIH: American Conference of Governmental

> Governmental Industrial Hygienists Industrial Hygienists N° CAS.: Chemical Abstract Service Chemical Abstract Service

> > CIRC:

Centre international de Recherche

(division of the American Chemical (division de l'American Chemical

Society)

sur le Cancer Days cPo: US Department of Transport Centipoise

DOT: Hr: Hours D: Jours

EC50: Effective Concentration, 50 percent DIVS: Danger immédiat pour la vie ou

IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent la santé Lethal Dose, 50 percent DOT: ID50: Département des transports É.-U.

LC50: Lethal Concentration, 50 percent H: Heures

International Agency for Research EC50: Concentration efficace, 50 pourcent IARC:

on Cancer IC50: Concentration inhibitrice, 50 pourcent IDLH: Immediately Dangerous to Life INCI · Nomenclature internationale des

or Health ingrédients cosmétiques LD50: INCI: International Nomenclature of Dose mortel, 50 pourcent Cosmetic Ingredients LC50: Concentration mortel, 50 pourcent

MSHA: Mine Safety and Health Administration MSHA: Mine Safety and Health Administration National Toxicology Program National Toxicology Program NTP: NTP:

NOEC: No Observed Effect Concentration NOEC: Aucun effet observé concentration NOEL: No Observed Effect Level NOFI · Aucun effet observé niveau

NOISH: US National Institute for Occupational NOISH: US National Institute for Occupational

Safety and Health Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health Occupational Safety and Health OSHA:

Administration Administration

PEL: Permissible Exposure Limit PEL: Limite d'exposition admissible PVC:

Polyvinyl chloride PVC: Chlorure de polyvinyle STFI: Short-Term Exposure Limit STEL: Limite d'exposition à court terme

TDG: Transport Canada Transportation of TDG: Transport Canada Transport des

Dangerous Goods marchandises dangereuses

TWA: Time Weighted Average TWA: Durée moyenne pondérée N/A:

Not Applicable N/A: Non applicable

Disclaimer / Statement of liability:

While the descriptions, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be accurate, it is provided for your guidance only. Because many factors may affect processing or application / use, we recommend that you perform an assessment to determine the suitability of the product for your particular purpose prior to use. Nothing herein should be interpreted as a recommendation to infringe existing patents or violate any laws or regulations. No warranties of any kind, either expressed or implied, including fitness for a particular purpose are made regarding the product described. We assume NO responsibility for any injuries resulting from misuse or misapplication of this product or that might be sustained because of inhalation, ingestion, absorption or other contact with this product. In no case shall the descriptions, information, or data provided be considered a part of our terms and conditions of sale. Further, the descriptions, data and information furnished hereunder are given gratis. No obligation or liability for the description, data and information given are assumed. All such being given and accepted at your risk.

Avis de non-responsabilité / Déclaration de responsabilité :

Bien que les descriptions, les données et les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et considérées comme exactes, il est fourni à titre indicatif seulement. Parce que de nombreux facteurs peuvent influer sur le traitement ou l'application / utilisation, nous vous recommandons d'effectuer une évaluation afin de déterminer l'adéquation du produit pour votre usage particulier avant l'utilisation. Rien ici ne doit être interprété comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou d'enfreindre les lois ou règlements. Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris l'aptitude à un usage particulier n'est faite concernant le produit décrit. Nous déclinons toute responsabilité pour toute blessure résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise de ce produit ou pourrait être soutenue en raison de l'inhalation, l'ingestion, l'absorption ou tout autre contact avec ce produit. En aucun cas, les légendes, les informations ou les données fournies ne doivent être considérées comme une partie de nos conditions générales de vente. En outre, les descriptions, les données et les informations fournies ci-dessous sont données gratis. Aucune obligation ou responsabilité pour la description, les données et informations fournies sont supposées. Tout comme étant donné et accepté à vos risques.



This product is ECOLOGO® Certified – UL 2759 Ce produit est certifié ECOLOGO® – UL 2759