GLASS CLEANER (Ready-to-use)

Nettoyant à verre (Prêt à l'emploi)

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

1.1. Product identifier

Product name: Glass Cleaner (Ready-to-Use)

Product form: Liquid Product code: 57036

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Nettoyant à verre (Prêt à l'emploi)

État du produit : Liquide Code du produit : 57036

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

Recommended use: Hard surface cleaner. Restriction on use: For intended use only.

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

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

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

1.3. 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. Emergency telephone number

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

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

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

Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

2.1. 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

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.

Non classé. Mentions de danger:

Conseils de prudence : P264: Se laver soigneusement les zones

exposées après manipulation.

P501 : Éliminer le contenu/récipient

conformément à la réglementation locale/

régionale/nationale.

Other statement not otherwise classified: None.

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.

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

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.

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'y a aucun autre ingrédient présent, dans la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations d'application, sont classés comme dangereux pour la santé, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

First aid / Premiers soins

4.1. Description of first aid measures

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: Drink copious amounts of water and provide fresh air. Immediately

call a doctor. Do not induce vomiting.

Skin: Remove immediately all contaminated clothing. Wash with soap

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

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

contact lenses, if present and easy to do so - continue rinsing.

4.1. Description des mesures de premiers soins

Enlever immédiatement les vêtements contaminés Générale:

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

immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Contact avec la peau: Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

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

persistent.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

l'eau courante. Retirer les lentilles de contact si elle est présente et facile à faire - continuer à rincer.

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

None known.

Aucun 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, dry chemical, sand, etc.

5.1. Moyens d'extinctions

Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard, brume, poudre chimique sèche, 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 des conditions

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

(COx).

5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting: Full protective clothing should be worn

before a confined fire space is entered. Selfcontained breathing apparatus should be

worn.

Other information: 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.

Autre information: Ce produit est ininflammable.

6

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 spilt/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

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

Toutes les personnes qui s'occupe du le 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 nécessaire.

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.

6.3. 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 matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13. Assurer une ventilation adéquate.

une ventilation adéquate.

Autres informations: Aucune.

6.4. Reference to other sections

Not applicable.

6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

7

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. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser de l'équipement de protection recommandée dans la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver le visage, les mains et toute peau exposée, 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.

8

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 when extensive

exposure to product is possible.

Eye protection: Wear eye/face protection. Wear as

appropriate tightly fitting safety goggles;

Safety glasses with side-shields.

Skin and body protection: No special measures required.

Respiratory protection: None required under normal usage.

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Assurer une ventilation approprié.

Protection des mains : Porter des gants de protection lorsque

l'exposition prolongée au produit est

possible.

Protection oculaire: Portez une protection pour les yeux/

visage. Porter des lunettes de protection étanches selon le cas; Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière requise.

Protection respiratoire: Non nécessaire dans les conditions

normales.

Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans

l'environnement

9

Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: Liquid.
Odour: Mild.
Odour threshold: Not de

Not determined. Colour: Blue pH (at 25°C): 10.0 - 11.0 Melting point: Not applicable Boiling point: ~ 100°C Flash point: Not determined. Evaporation rate: Not determined. Flammability (solid, gas): Not applicable. Explosive limit: Not determined.

Explosive properties:

· Lower limit: Not determined. Not determined Upper limit: Oxidizing properties: Not determined. Vapour pressure: Not determined. Vapour density: Not determined. Density (at 25°C): 0.997 - 1.007 Relative 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): 10,0 - 11,0
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 :

Coefficient de partition :

· 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 - 1.007 Densité relative : Non déterminé. Solubilité dans l'eau: Miscible.

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

Non déterminé.

Température de décomposition :Non déterminé. Viscosité : Non déterminé.

9.2. Other information

No additional information available.

9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de 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) and nitrogen oxides (NOx).

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

Toxicological information / Information toxicologique

11.1. Information on toxicological effects

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

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

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

Acute toxicity:

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

> Vapours may cause irritation to the airways. · If inhaled:

May cause mild skin irritation. · If on skin: · If in eyes: Causes eye irritation.

· After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal

tract, nausea, vomiting and diarrhea.

· 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:

Chemical name / Nom du produit chimique

 Single exposure: No data available. Repeated exposure: No data available. · Aspiration hazard: No data available. Toxicité aiguë

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

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

des voies respiratoires.

Peut provoquer une légère irritation de la · Si sur la peau:

peau.

· Si dans les yeux : Provoque une irritation des yeux.

· Après l'ingestion : Peut causer une irritation des voies gastro-

intestinales, des nausées, des vomissements

et diarrhée.

Aucun effet sensibilisant connu-· Sensibilisation:

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 composant n'est répertorié comme carcinogène par le CIRC, l'ACGIH, l'OSHA

ou le NTP.

· Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles.

· Toxicité pour certains organes cibles :

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

Value / Valeur

Ecological information / Informations écologiques

12.1. Toxicity 12.1. Toxicité

Ecology: Écologie:

12.2. Persistence and degradability	12.2. Persistance et dégradabilité		
Solution is readily biodegradable based on components.	La solution est facilement biodégradable basé sur les composants.		
12.3. Bioaccumulative potential	12.3. Potentiel de bioaccumulation		
Not available.	Non disponible.		
12.4. Mobility in soil	12.4. Mobilité dans le sol		
Not available.	Non disponible.		
12.5. Other adverse effects	12.5. Autres effets adverses		
Not available.	Non disponible.		

Means of exposure / Moyens d'expositions

Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

13.1. Waste treatment methods

Recommendation: 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: Disposal must be made 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.

Transport information / Information sur le transport

Product is not regulated as hazardous.

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

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL

	14.1. UN number / Numéro ONU	14.2. UN proper shipping name / Nom propre pour l'expédition de l'ONU	14.3. Transport hazard class(es) / Classe(s) de danger	14.4. Packing group / Groupe d'emballage	14.5. 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. Aucune identifiée.

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

73/78 et du code IBC

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Non disponible. Not available.

Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

15.1. Regulations

15.1. Réglementation

None specified Aucune identifiée.

Other information / Autres renseignements

Last revision date:10/12/2019Dernière révision :10/12/2019Preparation date:01/03/2017Date de préparation :01/03/2017

Abbreviations and acronyms: ACGIH: American Conference of

Governmental Industrial Hygienists CAS No.: Chemical Abstract Service (division

of the American Chemical Society)

cPs: Centipoise

D: Days

DOT: US Department of Transport

Hr: Hours

EC50: Effective Concentration, 50 percent IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent

LD50: Lethal Dose, 50 percent

LC50: Lethal Concentration, 50 percent IARC: International Agency for Research

on Cancer

IDLH: Immediately Dangerous to Life

or Health

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MSHA: Mine Safety and Health

Administration

NTP: National Toxicology Program
NOEC: No Observed Effect Concentration

NOEL: No Observed Effect Level NOISH: US National Institute for

Occupational Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health

Administration

PEL: Permissible Exposure Limit

PVC: Polyvinyl chloride

STEL: Short-Term Exposure Limit
TDG: Transport Canada Transportation

of Dangerous Goods
TWA: Time Weighted Average

N/A: Not Applicable

Abréviations et acronymes : ACGIH : American Conference of

Governmental Industrial Hygienists

N° CAS.: Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)

CIRC: Centre international de Recherche

sur le Cancer

cPo: Centipoise D: Jours

DIVS: Danger immédiat pour la vie ou

la santé

DOT: Département des transports É.-U.

H: Heures

EC50: Concentration efficace, 50 pourcent IC50: Concentration inhibitrice, 50 pourcent

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques

LD50: Dose mortel, 50 pourcent

LC50: Concentration mortel, 50 pourcent

MSHA: Mine Safety and Health

Administration

NTP: National Toxicology Program
NOEC: Aucun effet observé concentration
NOEL: Aucun effet observé niveau

NOISH: US National Institute for

Occupational Safety and Health
OSHA: Occupational Safety and Health

Administration

PEL: Limite d'exposition admissible

PVC: Chlorure de polyvinyle

STEL: Limite d'exposition à court terme TDG: Transport Canada Transport des marchandises dangereuses TWA: Durée moyenne pondérée

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