

## Polar



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

### 1.1. Product identifier

Product name: Polar  
Product form: Liquid  
Product code: 50216, 50218

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Polar  
État du produit : Liquide  
Code du produit : 50216, 50218

### 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](mailto:info@dustbane.ca) [www.dustbane.ca](http://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](mailto:info@dustbane.ca) [www.dustbane.ca](http://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)

## 2 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: Eye Damage/Irritation: 2A  
Signal word: Warning!



### 2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Dommage/irritation oculaire : 2A  
Mention d'avertissement : Avertissement!

Hazard statements: H319: Causes serious eye irritation.

Mentions de danger : H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Precautionary statements: P264: Wash exposed areas thoroughly after handling.  
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P362 + P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.  
P501: Dispose of contents and container in accordance with local, regional and national regulations.

Conseils de prudence : P264 : Se laver soigneusement les zones exposées après manipulation.  
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P501 : Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

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

Dangerous components:

| Chemical name                       | CAS No.    | Quantity (%) |
|-------------------------------------|------------|--------------|
| Limestone / Calcaire                | 1317-65-3  | 10 - 30      |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 0.1 - 1      |

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.

### 3.2. Mélange

Composants dangereux :

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: 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. If skin irritation or a rash occurs: Get medical advice/attention.

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 : Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon et bien rincer. En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

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

Causes skin irritation.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Provoque une irritation de la peau.

### 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.

#### 5.2. 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) and nitrogen oxides (NOx).

#### 5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting: Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

Other information: This product is not flammable.

#### 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. 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: hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxyde (COx) et oxydes d'azote (NOx).

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

#### 6.2. Environmental precautions

No special measures required.

#### 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. Use neutralizing agent (e.g. sodium bicarbonate).

Other information: None.

#### 6.4. Reference to other sections

Not applicable.

#### 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. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure spéciale nécessaire.

#### 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. Utiliser un agent neutralisant (par exemple le bicarbonate de sodium).

Autres informations : Aucune.

#### 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 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. 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 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 | ACGIH   | OSHA PEL                                      |
|---|-------------------------|---|---|
| Limestone / Calcaire                    | 1317-65-3               | TWA:<br>Inhalable dust = 2 ppm<br>Respirable dust = 1 ppm | Total dust = 4 ppm<br>Respirable dust = 1 ppm |
| Dipropylene glycol monomethyl ether     | 34590-94-8              | TWA = 100 ppm<br>STEL = 150 ppm<br>IDLH (NOISH) = 600 ppm | TWA = 50 ppm<br>STEL = 50 ppm                 |

### 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 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.

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 n'est requise.

Protection respiratoire : Aucun requis pour une utilisation normale.

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

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Physical state:            | Liquid.                       |
| Odour:                     | Mild.                         |
| Odour threshold:           | Not determined.               |
| Colour:                    | Blue.                         |
| pH (at 25°C):              | 7.5 – 8.5                     |
| 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.               |
| • Upper limit:             | Not determined.               |
| Oxydising properties:      | Not determined.               |
| Vapour pressure:           | Not determined.               |
| Vapour density:            | Not determined.               |
| Density (at 25°C):         | 1.216 – 1.236                 |
| 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:                 | 5,000 – 7,000 cPs.            |

## 9.2. Other information

No additional information available.

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Aspect :                       | Liquide.                               |
| Odeur :                        | Doux.                                  |
| Seuil olfactif :               | Non déterminé.                         |
| Couleur :                      | Bleu.                                  |
| pH (à 25 °C) :                 | 7,5 – 8,5                              |
| 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) :            | 1,216 – 1,236                          |
| Densité 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 :                    | 5 000 – 7 000 cPo.                     |

## 9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

## 10.1. Reactivity

Not determined.

## 10.2. Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

## 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

## 10.4. Conditions to avoid

Avoid extreme heat and naked flames.

## 10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong reducing and oxidizing agents.

## 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), nitrogen oxides (NOx) and sulfur oxides (SOx).

## 10.1. Réactivité

Non déterminé.

## 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

## 10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.

## 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, agents réducteurs et oxydants puissants.

## 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), oxydes d'azote (NOx) et oxydes de soufre (SOx).

# 11 Toxicological information / Information toxicologique

## 11.1. Information on toxicological effects

Information on the likely routes 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   |
|---|---|--|
| Polar (ATE)                             | LD50 (Oral)<br>LD50 (Dermal)                            | >5,000 mg/kg (rat)<br>>5,000 mg/kg (rabbit)  |
| Limestone / Calcaire                    | LD50 (Oral)<br>LD50 (Dermal)<br>LC50 (Inhalation, 4 hr) | No information available / Aucune information disponible<br>No information available / Aucune information disponible<br>No information available / Aucune information disponible |
| Dipropylene glycol monomethyl ether     | LD50 (Oral)<br>LD50 (Dermal)<br>LC50 (Inhalation, 7 hr) | >5,000 mg/kg (rat)<br>>9,500 mg/kg (rat)<br>>275 ppm (rat)   |

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

- If inhaled: Vapours may cause irritation to the airways. Inhalation of larger amounts may induce discomfort, nausea, dizziness, headache, narcosis, and unconsciousness.
- If on skin: May cause skin irritation.
- If in eyes: Causes eye irritation.
- After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal tract, nausea, vomiting and headache.
- Sensitization: No sensitizing effects known.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

- En cas d'inhalation : Les vapeurs peuvent causer une irritation des voies aériennes. L'inhalation de quantités plus importantes peut induire un malaise, des nausées, des étourdissements, des maux de tête, une narcose et une perte de conscience.
- Si sur la peau : Peut causer une irritation de la peau.
- Si dans les yeux : Provoque une irritation oculaire.
- Après l'ingestion : Peut causer une irritation du tractus gastro-intestinal, des nausées, des vomissements et des maux de tête.
- Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

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: Not classified.
- Carcinogenicity: Not classified.
- Reproductive toxicity: Not classified.
- Specific target organ toxicity:
  - Single exposure: Not classified.
  - Repeated exposure: Not classified.
- Aspiration hazard: Not classified.

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.
- Mutagénéité des cellules germinales : Non classés.
- Cancérogénicité : Non classés.
- Toxicité pour la reproduction : Non classés.
- Toxicité pour certains organes cibles :
  - Exposition unique : Non classés.
  - Exposition répétée : Non classés.
  - Danger par aspiration : Non classés.

# 12 Ecological information / Informations écologiques

## 12.1. Toxicity

Ecology:

## 12.1. Toxicité

Écologie :

| Chemical name / Nom du produit chimique | Means of exposure / Moyens d'expositions                 | Value / Valeur |
|---|--|----------------|
| Limestone / Calcaire                    | No information available / Aucune information disponible |                |
| Dipropylene glycol monomethyl ether     | No information available / Aucune information disponible |                |

## 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

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 significativement 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 environnementale locale, régionale, provinciale ou fédérale 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 pas classifié comme dangereux.

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

## 15 Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

### 15.1. Regulations

None specified.

### 15.1. Réglementation

Aucune identifiée.

# 16 Other information / Autres renseignements

Last revision date: 09/12/2019  
Preparation date: 01/03/2017

Dernière révision : 09/12/2019  
Date 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 influencer 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