

Glass Cleaner



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

1.1. Product identifier

Product name: Glass Cleaner (Aerosol)
Product form: Aerosol
Product code: 50165

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Glass Cleaner (Aérosol)
État du produit : Aérosol
Code du produit : 50165

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 surface dures.
Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

PROVEN BRAND, division of 1884318 Ontario Inc.
Hamilton, Ontario L8P 4V2
T: 1-855-574-5444
www.ProvenProducts.ca

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

PROVEN BRAND, division de 1884318 Ontario Inc.
Hamilton, Ontario L8P 4V2
T : 1-855-574-5444
www.ProvenProducts.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:

2.1. Classification du produit chimique

Générale :

2.2. Label elements

Classification: Flammable Aerosol: 1
Eye Irritation: 2B

Signal word: Danger.

Hazard statements: H222: Extremely flammable aerosol.
H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
H320: Causes eye irritation.

Precautionary statements: P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P211: Do not spray on an open flame or other ignition source.
P251: Do not pierce or burn, even after use.
P261: Avoid breathing mist or vapor.
P264: Wash exposed areas thoroughly after handling.
P271: Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P501: Dispose of contents and container in accordance with local, regional and national regulations.



2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Aérosol inflammable : 1
Irritation oculaire : 2B

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H222 : Aérosol extrêmement inflammable.
H280 : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H320 : Provoque une irritation oculaire.

Conseils de prudence : P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 : Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P264 : Se laver soigneusement les zones exposées après manipulation.
P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.

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

3.2. Mixture

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité
Propane	74-98-6	18.603
Isobutane	75-28-5	8.397
Alkoxylated fatty alcohol blend / Mélange de gras d'alcool alcoxylés	Proprietary / Propriétaire	Proprietary / Propriétaire

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

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.

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. 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 : 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 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

Causes eye irritation.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Provoque une irritation oculaire.

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) and nitrogen oxides (NOx).

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 dioxydes (COX) et oxydes d'azote (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: Extremely flammable aerosol.

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 : Aérosol extrêmement inflammable.

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.

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

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not use if spray button is missing or defective. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Do not smoke while using or until sprayed surface is thoroughly dry. Do not cut, weld, solder, drill, grind, or expose containers to heat, flame, sparks, or other sources of ignition. All equipment used when handling the product must be grounded. Do not re-use empty containers. Avoid breathing mist or vapor. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Should be handled in closed systems, if possible. Use only in well-ventilated areas. Wear appropriate personal protective equipment. Wash hands thoroughly after handling. Avoid release to the environment. Observe good industrial hygiene practices.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Level 3 Aerosol.

Store locked up. Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C/122 °F. Do not puncture, incinerate or crush. Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. This material can accumulate static charge which may cause spark and become an ignition source. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Procurez-vous les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les mesures de sécurité ont été lu et compris. Le récipient est sous pression: ne pas le percer ou le brûler, même après l'usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ou jusqu'à ce que la surface pulvérisée est complètement sec. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer les récipients à la chaleur, les flammes, les étincelles ou autres sources d'ignition. Tout le matériel utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser les contenants vides. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas manipuler ce produit. Doivent être manipulés dans des systèmes fermés, si possible. À utiliser seulement dans des endroits bien aérés. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Niveau 3 Aérosol.

Garder sous clef. Récipient sous pression. Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C / 122 °F. Ne pas percer, incinérer ou écraser. Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme nue, de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ce matériel peut accumuler une charge statique qui peut provoquer une étincelle et devenir une source d'inflammation. Stocker à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10 du SDS).

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

8.1. Control parameters

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS		OSHA PEL
Isobutane	75-28-5	STEL = 1000 ppm STEL = 1000 ppm (Manitoba OEL) TWA = 800 ppm (Ontario OELs)	
Propane	74-98-6	STEL = 1000 ppm (Alberta OELs) TWA = 1000 ppm (Quebec OELs)	

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 une exposition extensive 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.

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquid.
Form:	Aerosol.
Odour:	Not available.
Odour threshold:	Not determined.
Colour:	Not available.
pH (at 25°C):	Not determined.
Melting point:	Not applicable
Initial boiling point and boiling range:	98,5°C
Flash point:	-104,4°C PROPELLANT estimated
Evaporation rate:	Not determined.
Flammability (solid, gas):	Not available.
Explosive limit:	Not determined.
Explosive properties:	
• Lower limit:	1,4% estimated.
• Upper limit:	9,6% estimated.
Oxydising properties:	Not determined.
Vapour pressure:	81,79 psig @19°C estimated.
Vapour density:	Not determined.
Density (at 25°C):	Not available.
Relative density:	Not determined.
Solubility in water:	Miscible.
Partition Coefficient:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Not available.
Decomposition temperature:	Not determined.
Viscosity:	Not determined.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide.
Forme :	Aérosol.
Odeur :	Non disponible.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
Couleur :	Non disponible.
pH (à 25°C) :	Non déterminé.
Point de fusion :	Non applicable.
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :	98,5 °C
Point d'éclair :	-104,4 °C PROPELLANT estimé
Taux d'évaporation :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non disponible.
Limite d'explosion :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	
• Limite inférieure :	1,4 % estimé.
• Limite supérieure :	9,6 % estimé.
Propriétés oxydantes :	Non déterminé.
Pression de la vapeur :	81,79 psig @19 °C estimé.
Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Densité (à 25°C) :	Non disponible.
Densité relative :	Non déterminé.
Solubilité dans l'eau :	Miscible.
Coefficient de partition :	Non déterminé.
Température d'auto-ignition :	Non disponible.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Viscosité :	Non déterminé.

9.2. Other information

Explosive properties:	Not explosive.
Oxidizing properties:	Not oxidizing.

9.2. Autres informations

Propriétés explosives:	Non explosif.
Propriétés oxydantes:	Pas d'oxydation.

10 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 temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials.

10.4. Conditions à éviter

Évitez les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec les matières incompatibles.

10.5. Incompatible materials

Strong reducing and oxidizing agents.

10.5. Matières incompatibles

Agents réducteurs et oxydants fort.

10.6. Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products are known.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11 Toxicological information / Information toxicologique

11.1. Information on toxicological effects

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

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Isobutane	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	No information available / Aucune information disponible. No information available / Aucune information disponible. 1,237 mg/L (rat)
Propane	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	No information available / Aucune information disponible. No information available / Aucune information disponible. 658 mg/L (rat)
Alkoxylated fatty alcohol blend / Mélange de gras d'alcool alcoxylysés	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) Skin irritation / Irritation cutanée (OECD 437)	>5,000 mg/kg (rat) >3,394 mg/kg (rat) Mild Irritant / Légèrement irritant

Acute toxicity:

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

- If inhaled: Vapours may cause irritation to the airways.
- If on skin: May cause mild skin irritation.
- If in eyes: Causes eye irritation.
- After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal tract, nausea, vomiting and diarrhea.
- Sensitization: No sensitizing effects known.

Toxicité aiguë :

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

- En cas d'inhalation : Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires.
- Si sur la peau : Peut provoquer une légère irritation de la peau.
- Si dans les yeux : Provoque une irritation oculaire.
- Après l'ingestion : Peut causer une irritation des voies gastro-intestinales, des nausées, des vomissements et la diarrhée.
- Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant 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: No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.
- Carcinogenicity: Not classified.
- Reproductive toxicity: Suspected of damaging the unborn child.
- Specific target organ toxicity:
 - Single exposure: Not classified.
 - Repeated exposure: Not classified.
- Aspiration hazard: May be fatal if swallowed and enters airways.

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.
- Mutagénicité des cellules germinales : Aucun données de disponible pour indiquer le produit ou ses composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques. Non classé.
- Cancérogénicité : Non classé.
- Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au fœtus.
- Toxicité pour certains organes cibles :
 - Exposition unique : Non classé.
 - Exposition répétée : Non classé.
- Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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
Alkoxylated fatty alcohol blend / Mélange de gras d'alcool alcoxylysés	EC50 (Fish, 96 hr)	>100 mg/L

12.2. Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable based on component.

12.2. Persistance et dégradabilité

La solution est facilement biodégradable basé sur les composants.

12.3. Bioaccumulative potential

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

Isobutane 2,76

Propane 2,36

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol / eau (log Kow)

Isobutane 2,76

propane 2,36

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: 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 environnementale locale, régionale, provinciale ou fédérale pour les règlements spécifiques.

Agent de nettoyage recommandé : Eau.

14 Transport information / Information sur le transport

Product is regulated as hazardous.

Ce produit est classifié comme dangereux pour le transport.

	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	UN 1950	Aerosols, flammable / Aérosols, flammable	2.2 (Ltd. Qty)	Not applicable / Non applicable	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: 01/09/2016
Preparation date: 01/09/2016

Dernière révision : 01/09/2016
Date de préparation : 01/09/2016

Abbreviations and acronyms: CAS No.: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
DOT: US Department of Transport
Hr: Hours
EC50: Effective Concentration, 50 percent
LD50: Lethal Dose, 50 percent
LC50: Lethal Concentration, 50 percent
OELs: Occupational Exposure Limits
TDG: Transport Canada Transportation of Dangerous Goods
N/A: Not Applicable

Abréviations et acronymes : N°CAS.: *Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)*
DOT: Département des transports É.-U.
H: Heures
EC50: Concentration efficace, 50 pourcent
LD50: Dose mortel, 50 pourcent
LC50: Concentration mortel, 50 pourcent
OEL: Limites d'exposition professionnelle
TDG: Transport Canada Transport des marchandises dangereuses
TWA: Moyenne pondérée de temps
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.