

# Blu-Lite

(DIN 02278271)



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

### 1.1. Product identifier

Product name: Blu-Lite  
 Product form: Liquid  
 Product code: 53747, 53749, 53751

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Blu-Lite  
 État du produit : Liquide  
 Code du produit : 53747, 53749, 53751

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

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

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

Usage du produit : Désinfectant à surface dure.  
 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: Not controlled under WHMIS 2015.

### 2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Non réglementé sous SIMDUT 2015.

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

### 3.2. Mixture

Dangerous components:

### 3.2. Mélange

Composants dangereux :

Chemical name	CAS No.	Quantity (%)
Urea Monohydrochloride / Monohydrochlorure d'urée	506-89-8	5 - 10
Ethoxylated amine / Aminé éthoxylée	61791-24-0	0.1 - 1
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	0.1 - 1
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	>0.1
Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammonium chloride	68424-85-1	>0.1

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.

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:** 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 :** 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

Causes serious eye damage.

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

Provoque des lésions oculaires graves.

### 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: les hydrocarbures, les monoxyde de carbone et les dioxydes (COx) et les 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:** 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 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.

### 6.1. 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. 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. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

### 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.

### 7.1. 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 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
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	TWA = 100 ppm STEL = 150 ppm IDLH (NOISH) = 600 ppm	TWA = 50 ppm 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:	Wear protective gloves. Where extensive exposure to product is possible, use resistant coveralls, apron and boots to prevent contact. The suitability for a specific workplace should be discussed with the producers of the protective regimes.
Respiratory protection:	If airborne concentrations are above the permissible exposure limit or arc not known, use NIOSH-approved respirators. Respirators should be selected based on the form and concentration of contaminants in air, and in accordance with OSHA (29 CFR 1910.134). Advice should be sought from respiratory protection specialists.
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 :	Porter des gants de protection. Lorsqu'une exposition prolongée au produit est possible, utilisez des combinaisons résistantes, un tablier et des bottes pour éviter tout contact. La convenance pour un lieu de travail spécifique devrait être discutée avec les producteurs des régimes de protection.
Protection respiratoire :	Si les concentrations dans l'air sont supérieures à la limite d'exposition permise ou si elles ne sont pas connues, utiliser des respirateurs approuvés par le NIOSH. Les respirateurs doivent être choisis en fonction de la forme et de la concentration des contaminants dans l'air et conformément à l'OSHA (29 CFR 1910.134). Les spécialistes de la protection respiratoire devraient consulter un médecin.

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:	Floral.
Odour threshold:	Not determined.
Colour:	Blue.
pH (at 25°C):	0.2 – 1.2
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):	1.025 – 1.035
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:	2,000 – 5,000 cPs.

## 9.2. Other information

No additional information available.

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

Aspect :	Liquide.
Odeur :	Floral.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
Couleur :	Bleu.
pH (à 25 °C) :	0,2 – 1,2
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) :	1,025 – 1,035
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 :	Not determined.
Viscosité :	2 000 – 5 000 cPo.

## 9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

## 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 extreme heat and naked flames.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.

### 10.5. Incompatible materials

Alkalis, strong oxidizers and oxidizing agents.

### 10.5. Matières incompatibles

Alcalis, oxydants forts et agents oxydants.

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

## 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.

Acute toxicity:

Toxicité aiguë :

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Blu-Lite (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	>5,000 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit)
Urea Monohydrochloride / Monohydrochlorure d'urée	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	1,121 mg/kg (rat) No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible
Ethoxylated amine / Aminé éthoxylée	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible
Dipropylene glycol monomethyl ether	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 7 hr)	>5,000 mg/kg (rat) >9,500 mg/kg (rat) >275 ppm (rat)
Didecyldimethylammonium chloride	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	430 mg/kg 3,560 mg/kg No information available / Pas d'information disponible
Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammonium Chloride	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	238 mg/kg (rat) 3,342 mg/kg (rat) No information available / Pas d'information disponible

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: May cause 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. Peut irriter la peau.
- Si sur la peau : Peut irriter la peau.
- Si dans les yeux : Peut irriter les yeux.
- 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: No components are listed as carcinogens by IARC, ACGIH, OSHA or NTP.
- 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.
- Mutagénéicité des cellules germinales : Non classés.
- Cancérogénicité : Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, ACGIH, NTP et OSHA.
- 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: This product has no known ecotoxicological effects.

### 12.1. Toxicité

Écologie : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Urea Monohydrochloride / Monohydrochlorure d'urée	LC50 (Ceriodaphnia dubia, 48 hr) LC0 (Rainbow trout, 96 hr)	71 mg/l >142 mg/l
Ethoxylated amine / Aminé éthoxylée	No information available / Pas d'information disponible	
Dipropylene glycol monomethyl ether	No information available / Pas d'information disponible	
Didecyltrimethylammonium chloride	LC50 (Danio rerio, 96 hr) LC50 (Daphnia magna, 48 hr) NOEC (Daphnia magna, 21 d) EC50 (Algae, 72 hr)	0.97 mg/l 0.057 mg/l 0.021 mg/l 0.062 mg/l
Alkyl(C12-C16)dimethylbenzyl-ammonium Chloride	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr) NOEL (Daphnia magna, 48 hr)	0.515 mg/l 0.0042 mg/l (rat)

### 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 regulated as hazardous.

Ce produit est classifié comme dangereux.

	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	UN1760	Corrosive Liquid, N.O.S. (urea monohydrochloride) / Liquide corrosif, N.O.S. (Monohydrochlorure d'urée)	8 (Corrosive) / 8 (Corrosif)	III	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: 03/12/2019  
Preparation date: 01/03/2017

Dernière révision : 03/12/2019  
Date de préparation : 01/03/2017

Abbreviations and acronyms:	ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	Abréviations et acronymes :	ACGIH :	<i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i>
	CAS No.:	Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)		N° CAS. :	<i>Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)</i>
	cPs:	Centipoise		CIRC :	Centre international de Recherche sur le Cancer
	D:	Days		cPo:	Centipoise
	DOT:	US Department of Transport		D :	Jours
	Hr:	Hours		DIVS :	Danger immédiat pour la vie ou la santé
	EC50:	Effective Concentration, 50 percent		DOT :	Département des transports É.-U.
	IC50:	Inhibitory Concentration, 50 percent		H :	Heures
	LD50:	Lethal Dose, 50 percent		EC50 :	Concentration efficace, 50 pourcent
	LC50:	Lethal Concentration, 50 percent		IC50:	Concentration inhibitrice, 50 pourcent
	IARC:	International Agency for Research on Cancer		INCI :	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques
	IDLH:	Immediately Dangerous to Life or Health		LD50 :	Dose mortel, 50 pourcent
	INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients		LC50 :	Concentration mortel, 50 pourcent
	MSHA:	Mine Safety and Health Administration		MSHA :	<i>Mine Safety and Health Administration</i>
	NTP:	National Toxicology Program		NTP :	<i>National Toxicology Program</i>
	NOEC:	No Observed Effect Concentration		NOEC :	Aucun effet observé concentration
	NOEL:	No Observed Effect Level		NOEL :	Aucun effet observé niveau
	NOISH:	US National Institute for Occupational Safety and Health		NOISH :	<i>US National Institute for Occupational Safety and Health</i>
	OSHA:	Occupational Safety and Health Administration		OSHA :	<i>Occupational Safety and Health Administration</i>
	PEL:	Permissible Exposure Limit		PEL :	Limite d'exposition admissible
	PVC:	Polyvinyl chloride		PVC :	Chlorure de polyvinyle
	STEL:	Short-Term Exposure Limit		STEL :	Limite d'exposition à court terme
	TDG:	Transport Canada Transportation of Dangerous Goods		TDG :	Transport Canada Transport des 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 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.