



# Polytec

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

### 1.1. Product identifier

Product name: Polytec  
Product form: Liquid  
Product code: 53511, 53512

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Polytec  
État du produit : Liquide  
Code du produit : 53511, 53512

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

Recommended use: Floor Sealer  
Restriction on use: For intended use only.

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

Usage du produit : Bouche-pores  
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

CHEMTREC: 1-800-424-9300

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC : 1-800-424-9300

## 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: Flammable liquids: 3  
Skin sensitization: 1  
Toxic to reproduction (unborn child): 2  
Specific target organ toxicity (single exposure) (respiratory tract irritation): 3  
Specific target organ toxicity (single exposure) (narcotic Effects): 3  
Specific target organ toxicity (repeated exposure): 2  
Aspiration hazard: 1

Signal word: Danger!

Hazard statements: H226: Flammable liquid and vapour.  
H304: May be fatal if swallowed and enters airways.  
H317: May cause allergic skin reaction.  
H335: May cause respiratory irritation.  
H336: May cause drowsiness or dizziness.  
H361: Suspected of damaging fertility or the unborn child.  
H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.



### 2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Liquides inflammables : 3  
Sensibilisation cutanée : 1  
Toxique pour la reproduction (enfant à naître) : 2  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) (Irritation des voies respiratoires) : 3  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition) (effets narcotiques) : 3  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : 2  
Risque d'aspiration : 1

Mention d'avertissement : Danger!

Mentions de danger : H226 : Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Precautionary statements: P201: Obtain special instructions before use.  
 P202: Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
 P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking.  
 P241: Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting and all material handling equipment.  
 P242: Use only non-sparking tools.  
 P243: Take precautionary measures against static discharge.  
 P260: Do not breathe vapour.  
 P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
 P403 + P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

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.

Conseils de prudence : P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.  
 P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.  
 P241 : Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant/et tout matériel.  
 P242 : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
 P243 : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
 p260 : Ne pas respirer les vapeurs.  
 P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
 P403 + P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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 / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité (%)
Petroleum distillates	8052-41-3	15.0-45.0
Petroleum distillate light	64742-95-6	< 1.0
Naphtanic acid-cobalt salt	61789-51-3	0.1-0.5
Zirconium ethyl hexanoate	22464-99-9	0.1-0.5
Methyl ethyl ketoximine	96-29-7	0.1-0.5

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

Eyes: Immediately flush with running water for at least 10 minutes occasionally lifting upper and lower eyelids. Remove any contact lenses. Get immediate medical attention.

Skin: Remove contaminated clothing - immediately flush with running water for at least 20 minutes. Launder clothing before reuse.

### 4.1. Description des mesures de premiers soins

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant au moins 10 minutes en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Enlevez les lentilles de contact. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés - rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Inhalation: Remove to fresh air. Get medical attention if symptoms occur.  
If necessary call a poison center.

Ingestion: Do not induce vomiting. Rinse mouth with water. Drink water or milk.  
Get immediate medical attention. If necessary call a poison center.

Inhalation : Retirer à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Si nécessaire, appelez un centre anti-poison.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Buvez de l'eau ou du lait. Consulter immédiatement un médecin. Si nécessaire, appelez un centre anti-poison.

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

Inhalation: Can cause central nervous system (cns) depression. May cause drowsiness or dizziness. May cause respiratory irritation. Can cause central nervous system (CNS) depression.

Ingestion: May be fatal if swallowed and enters airways.

Skin: May cause an allergic skin reaction.

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

Inhalation: Peut provoquer une dépression du système nerveux central (cns). Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une dépression du système nerveux central (CNS).

Ingestion: Peut être mortel en cas d'ingestion et d'entrée dans les voies respiratoires.

Peau: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

#### 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

Water may cause frothing. Wear full protective equipment including self-contained breathing apparatus for all chemical fires.

### 5.1. Moyens d'extinctions

L'eau peut provoquer de la mousse. Portez un équipement de protection complet, y compris un appareil respiratoire autonome pour tous les feux chimiques.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: Flammable liquid or vapour.

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 : Liquide ou vapeur inflammable.

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.

### 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 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 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 spill/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Ventilate. Remove sources of ignition. Contain spill. Keep material from entering sewers. Recover by pumping (use explosion proof motor or hand pump) into container for reuse or disposal. 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. Ventiler. Retirer les sources d'inflammation. Contenir le déversement. Gardez le matériel entrant dans les égouts. Récupérez par pompage (utilisez un moteur antidéflagrant ou une pompe à main) dans un récipient pour réutilisation ou élimination. 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: Carefully scoop up and place in appropriate container for reclaim or disposal. Absorb onto inert absorbent. Scoop into container for disposal. Flush floor with volumes of water.

Other information: None.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Pelleter soigneusement et placez-le dans un récipient approprié pour récupérer ou éliminer. Absorber sur un absorbant inerte. Pelleter dans un récipient pour l'élimination. Rincer le sol avec une grande quantité d'eau.

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

Do not get in eyes, or on skin or clothing. Do not add water to product. Add product to water. Wash thoroughly after handling.

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas laisser entrer en contact avec les yeux, ni la peau ou les vêtements. Ne pas ajouter de l'eau au produit. Ajouter le produit à l'eau. Bien se laver après la manipulation.

### 7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Do not store near acids or oxidizers. Do not store in a moist area. Store in a clean dry area in original container. Keep container closed when not in use.

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

Ne pas entreposer près d'acides ou d'oxydants. Ne pas entreposer dans une zone humide. Conserver dans un endroit propre et dans le contenant d'origine. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

# 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
Petroleum distillates	8052-41-3	TWA = 100 ppm 8hr TWA = 400 mg/m <sup>3</sup> 8hr	5000 mg/kg
Zirconium ethyl hexanoate	22464-99-9	TWA = 5 mg/m <sup>3</sup> (Zr) 8 hrs STEL = 10mg/m <sup>3</sup> (Zr) 15 minutes	
Methyl ethyl ketoximine	96-23-7	TWA = 10 ppm 8 hour Skin sensitizer = 930 mg/kg	

### 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: Mechanical in confined spaces.

Hand protection: Rubber or PVA gloves.

Eye protection: Wear safety goggles. Eye wash.

Skin and body protection: No special measures required. Cover exposed skin. Safety shower.

Respiratory protection: Self contained breathing apparatus if TLV is high or unknown.

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

### 8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Mécanique dans des espaces confinés.

Protection des mains : Gants de protection en caoutchouc ou PVA.

Protection oculaire : Portez des lunettes de protection. Lavage des yeux.

Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière n'est requise. Couvrir la peau exposée. Douche de sécurité.

Protection respiratoire : Appareil respiratoire autonome si TLV est élevé ou inconnu.

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

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquid.
Odour:	Solvent.
Odour threshold:	Not determined.
Colour:	Clear.
pH (at 25°C):	Not applicable.
Melting point:	Not applicable.
Boiling point:	~126°C
Flash point:	42°C.
Evaporation rate:	0.13.
Flammability (solid, gas):	Not applicable.
Explosive limit:	Not determined.
Explosive properties:	
• Lower limit:	1%.
• Upper limit:	6%.
Oxydising properties:	Not determined.
Vapour pressure:	0.023 kPe.
Vapour density:	> 1.
Density (at 25°C):	0.83-0.93.
Relative density:	Not determined.
Solubility in water:	Insoluble.
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 :	Solvant.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
Couleur :	Clair.
pH (à 25 °C) :	Non applicable.
Point de fusion :	Non applicable.
Point d'ébullition :	~ 126 °C
Point d'éclair :	42 °C.
Taux d'évaporation :	0,13.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable.
Limite d'explosion :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	
• Limite inférieure :	1 %.
• Limite supérieure :	6 %.
Propriétés oxydantes :	Non déterminé.
Pression de la vapeur :	0,023 kPe.
Densité de la vapeur :	> 1.
Densité (à 25 °C) :	0,83-0,93.
Densité relative :	Non déterminé.
Solubilité dans l'eau :	Insoluble.
Coefficient de partition :	Non déterminé.
Température d'auto-ignition :	Ce produit n'est pas auto-inflammable.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Viscosité :	Non déterminé.

## 9.2. Other information

No additional information available.

## 9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle n'est disponible

## 10.1. Reactivity

None known.

## 10.1. Réactivité

Aucun connu.

## 10.2. Chemical stability

Stable.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable.

## 10.3. Possibility of hazardous reactions

Thermal decomposition will give off oxides of carbon, hydrocarbon fumes.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

La décomposition thermique éliminera les oxydes de carbone, les fumées d'hydrocarbures.

## 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 acids, strong reducing and oxidizing agents.

## 10.5. Matières incompatibles

Acides forte, forte réduction 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 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).

## 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
Petroleum distillates / Distillats de pétrole	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	> 5,000 mg/kg (Rat) > 2,000 mg/kg (Rabbit) > 5 mg/l (Rat)
Petroleum distillates light / Distillats de pétrole légers	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	> 5,000 mg/kg (Rat) > 2,000 mg/kg (Rabbit) > 76.3 mg/l (Rat)
Napthanic acid-cobalt	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	3,900 mg/kg (Rat) No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible
Zirconium ethyl hexanoate	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
Methyl ethyl ketoxime	LD50 (Oral)  LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	930 mg/kg (Rat) 2528 mg/kg (Rat) > 1,000 mg/kg (Rabbit) > 4,800 mg/m3 (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 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 provoquer une irritation des voies respiratoires. L'inhalation de grandes quantités peut provoquer un inconfort, des nausées, des étourdissements, des maux de tête, narcose et l'inconscience.
- Si sur la peau : Peut provoquer une irritation.
- Si dans les yeux : Provoquer une irritation.
- Après l'ingestion : Peut provoquer 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: 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.
- Mutagénicité des cellules germinales : Non classé.
- Cancérogénicité : Non classé.
- Toxicité pour la reproduction : Non classé.
- Toxicité pour certains organes cibles :
  - Exposition unique : Non classé.
  - Exposition répétée : Non classé.
  - Danger par aspiration : Non classé.

## 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
Petroleum distillates / Distillats de pétrole	No information available / Pas d'information disponible	
Petroleum distillates light / Distillats de pétrole légers	EC50 (Selenastrum capricornutum, 72h)	3.1 mg/l
Napthanic acid-cobalt	No information available / Pas d'information disponible	
Zirconium ethyl hexanoate	No information available / Pas d'information disponible	
Methyl ethyl ketoxime	EC50 (Desmodesmus subspicatus, 72h) LC50 (Poecilia reticulata, 96h static) EC50 (Daphnia magna, 48h)	83 mg/l 760 mg/l 750 mg/l

### 12.2. Persistence and degradability

Not available.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Non disponible.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Ingredient	Log Pow	Bcf	Potential
Zirconium Ethyl Hexanoate		296	Low
Methyl Ethyl Ketoxime		2.5-5.8	Low

### 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.

### 13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommandation : Ne pas disposer avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer les systèmes d'égout.

### 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 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	UN1263	Paint / Peinture	3	III	No
DOT	UN1263	Paint / Peinture	3	III	No

### 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. Réglementation

None specified.

## 15.1. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucune identifiée.

# 16 Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

Last revision date: 01/03/2017  
Preparation date: 01/03/2017

Dernière révision : 01/03/2017  
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 :	<i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i>
N° CAS. :	<i>Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)</i>
CIRC :	<i>Centre international de Recherche sur le Cancer</i>
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 :	<i>Mine Safety and Health Administration</i>
NTP :	<i>National Toxicology Program</i>
NOEC :	Aucun effet observé concentration
NOEL :	Aucun effet observé niveau
NOISH :	<i>US National Institute for Occupational Safety and Health</i>
OSHA :	<i>Occupational Safety and Health Administration</i>
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.