



# Foundation

## SECTION 1: Identification / Identité

### 1.1 Product identifier

Product name Foundation  
Product form Liquid  
Product number 53777, 53779

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit Foundation  
Forme du produit Liquide  
Numéro de produit 53777, 53779

### 1.2 Recommended use of the chemical and restrictions on use

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

### 1.2 Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Scellant pour sols  
Restriction d'utilisation : Pour l'usage prévu uniquement.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.  
1000 Last Mile Drive,  
Ottawa, Ontario K1G 6Y1  
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. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Produits Dustbane Ltée.  
1000 Last Mile Drive,  
Ottawa, Ontario K1G 6Y1  
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 phone number

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

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

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

## SECTION 2: Hazard identification / Identification des dangers

### 2.1 Classification of the substance or mixture

GHS classification in accordance with: WHMIS 2015

- Skin corrosion/irritation, Cat. 3
- Specific target organ toxicity following repeated exposure, Cat. 2

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS selon : SIMDUT 2015

- Corrosion/irritation cutanée, Cat. 3
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles suite à une exposition répétée, Cat. 2

### 2.2 GHS label elements, including precautionary statements

Pictograms



Signal word

Warning!

Hazard statement(s)

H316 Causes mild skin irritation.  
H333 May be harmful if inhaled.  
H373 May cause damage to organs [organs] through prolonged or repeated inhalation.

### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les mises en garde

Pictogrammes



Mention d'avertissement Alerte!

Mention(s) de

danger

H316 Provoque une légère irritation cutanée.  
H333 Peut être nocif en cas d'inhalation.  
H373 Peut causer des dommages aux organes [organes] par inhalation prolongée ou répétée.



## Precautionary statement(s)

P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.  
 P304+P312 IF INHALED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.  
 P314 Get medical advice/attention if you feel unwell.  
 P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

## Conseils de prudence)

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P304+P312 EN CAS D'INHALATION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

## SECTION 3:

## Composition/information on ingredients / Composition/informations sur les composants

## 3.2 Mixtures

## Hazardous components

Chemical name	CAS No.	Quantity (% w/w)
Di(ethylene glycol) ethyl ether	111-90-0	1 - 2
Ethylene glycol	107-21-1	0,4 - 1
Tris(2-butoxyethyl) phosphate	78-51-3	1 - 2

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 Mélanges

## Composants dangereux

Nom chimique	N ° CAS.	Quantité (% w/w)
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 2
Éthylène glycol	107-21-1	0,4 - 1
Tributoxyethyl Phosphate	78-51-3	1 - 2

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

## SECTION 4:

## First-aid measures / Premiers secours

## 4.1 Description of necessary first-aid measures

**General advice** Immediately remove any clothing soiled by the product. Wash contaminated clothing before reuse.

**If inhaled** IMMEDIATELY leave the contaminated area; take deep breaths of fresh air. If symptoms (such as wheezing, coughing, shortness of breath, or burning in the mouth, throat, or chest) develop, call a physician and be prepared to transport the victim to a hospital. Provide proper respiratory protection to rescuers entering an unknown atmosphere.

**In case of skin contact** IMMEDIATELY flood affected skin with water while removing and isolating all contaminated clothing. Gently wash all affected skin areas thoroughly with soap and water. If symptoms such as redness or irritation develop, IMMEDIATELY call a physician and be prepared to transport the victim to a hospital for treatment.

## 4.1 Description des premiers secours nécessaires

**Conseils généraux** Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**En cas d'inhalation** Quitter IMMÉDIATEMENT la zone contaminée ; prendre de grandes bouffées d'air frais. Si des symptômes (tels qu'une respiration sifflante, une toux, un essoufflement ou une sensation de brûlure dans la bouche, la gorge ou la poitrine) se développent, appelez un médecin et soyez prêt à transporter la victime à l'hôpital. Fournir une protection respiratoire appropriée aux sauveteurs entrant dans une atmosphère inconnue.

**En cas de contact avec la peau** Rincer IMMÉDIATEMENT la peau affectée avec de l'eau tout en retirant et en isolant tous les vêtements contaminés. Lavez soigneusement toutes les zones de peau affectées avec du savon et de l'eau. Si des symptômes tels que rougeur ou irritation apparaissent, appelez IMMÉDIATEMENT un médecin et soyez prêt à transporter la victime à l'hôpital pour traitement.



In case of eye contact	First check the victim for contact lenses and remove if present. Flush victim's eyes with water or normal saline solution for 20 to 30 minutes while simultaneously calling a hospital or poison control center. Do not put any ointments, oils, or medication in the victim's eyes without specific instructions from a physician. IMMEDIATELY transport the victim after flushing eyes to a hospital even if no symptoms (such as redness or irritation) develop.	En cas de contact avec les yeux	Vérifiez d'abord si la victime a des lentilles de contact et retirez-les si elles sont présentes. Rincer les yeux de la victime avec de l'eau ou une solution saline normale pendant 20 à 30 minutes tout en appelant simultanément un hôpital ou un centre antipoison. Ne mettez pas de pommades, d'huiles ou de médicaments dans les yeux de la victime sans instructions spécifiques d'un médecin. Transportez IMMÉDIATEMENT la victime après avoir rincé les yeux à l'hôpital même si aucun symptôme (comme une rougeur ou une irritation) ne se développe.
If swallowed	DO NOT INDUCE VOMITING. If the victim is conscious and not convulsing, give 1 or 2 glasses of water to dilute the chemical and IMMEDIATELY call a hospital or poison control center. Be prepared to transport the victim to a hospital if advised by a physician. If the victim is convulsing or unconscious, do not give anything by mouth, ensure that the victim's airway is open and lay the victim on his/her side with the head lower than the body. DO NOT INDUCE VOMITING. IMMEDIATELY transport the victim to a hospital.	En cas d'ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Si la victime est consciente et ne convulse pas, lui faire boire 1 ou 2 verres d'eau pour diluer le produit chimique et appeler IMMÉDIATEMENT un hôpital ou un centre antipoison. Soyez prêt à transporter la victime à l'hôpital si cela est conseillé par un médecin. Si la victime convulse ou est inconsciente, ne rien faire avaler, s'assurer que les voies respiratoires de la victime sont dégagées et allonger la victime sur le côté, la tête plus basse que le corps. NE PAS FAIRE VOMIR. Transporter IMMÉDIATEMENT la victime à l'hôpital.

#### 4.2 Most important symptoms/effects, acute and delayed

May cause mild skin irritation. May be harmful if inhaled. May damage to organs through prolonged exposure.

#### 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Peut provoquer une légère irritation de la peau. Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut endommager les organes en cas d'exposition prolongée.

#### 4.3 Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Treat symptomatically.

#### 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et des traitements particuliers nécessaires, si nécessaire

Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5: Fire-fighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Suitable extinguishing media

Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical, or carbon dioxide to fight surrounding fire.

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre chimique sèche ou du dioxyde de carbone pour combattre l'incendie environnant.

### 5.2 Specific hazards arising from the chemical

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon oxides and phosphorus oxides.

### 5.2 Dangers spécifiques liés au produit chimique

En cas d'incendie accidentel et de conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après évaporation de l'eau : hydrocarbures, oxydes de carbone et oxydes de phosphore.

### 5.3 Special protective actions for fire-fighters

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

### 5.3 Mesures de protection spéciales pour les pompiers

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.

### Other information

No additional information.

### Les autres informations

Aucune information supplémentaire.



## SECTION 6:

### Accidental release measures / Mesures 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 chargées du nettoyage doivent porter l'équipement de protection chimique approprié. Tenir les personnes à l'écart et en amont des déversements/fuites. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection listées dans les sections 7 et 8.

#### 6.2 Environmental precautions

Do not let product enter drains, waterways, or the environment.

#### 6.2 Précautions environnementales

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou l'environnement.

#### 6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

If you should spill this chemical, use absorbent paper to pick up all liquid spill material. Seal the absorbent paper, as well as any of your clothing which may be contaminated, in a vapor-tight plastic bag for eventual disposal. Wash any surfaces you may have contaminated with a soap and water solution. Do not reenter the contaminated area until the Safety Officer (or other responsible person) has verified that the area has been properly cleaned.

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

Si vous renversez ce produit chimique, utilisez du papier absorbant pour ramasser tout le matériel de déversement liquide. Scellez le papier absorbant, ainsi que tous vos vêtements qui pourraient être contaminés, dans un sac en plastique étanche à la vapeur pour une éventuelle élimination. Lavez toutes les surfaces que vous pourriez avoir contaminées avec une solution d'eau et de savon. Ne rentrez pas dans la zone contaminée tant que l'agent de sécurité (ou une autre personne responsable) n'a pas vérifié que la zone a été correctement nettoyée.

## SECTION 7:

### Handling and storage / Manipulation et stockage

#### 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 and eyes. Do not breathe dust / fume / gas / mist / vapors / spray. 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 aux consignes de sécurité. Utiliser l'équipement de protection recommandé dans la section 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation.

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

Keep container tightly closed and stored in cool and dry well-ventilated area. Keep out of reach of children.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé et entreposé dans un endroit frais et sec bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.



## SECTION 8:

## Exposure controls/personal protection / Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

### Exposure Guidelines:

Chemical name	CAS No.	NIOSH	OSHA
Ethylene glycol	107-21-1	TWA=50 ppm STEL=50 ppm	PEL-C (Inhalation): 40 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>
Tris(2-butoxyethyl) phosphate	78-51-3	PEL-TWA (Inhalation): 120 mg/m <sup>3</sup>	PEL-TWA (Inhalation): 25 ppm

#### 8.2 Appropriate engineering controls

Ensure a well-ventilated area. The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

#### 8.3 Individual protection measures, such as personal protective equipment (PPE)

##### Pictograms



##### Eye/face protection

Not normally required if product is used as directed.

##### Skin protection

Wear protective gloves.

##### Respiratory protection

No personal protective equipment required under normal use conditions.

If the area or room is poorly ventilated, then use appropriate respiratory protection to avoid over-exposure such as facemasks or NIOSH-approved respirators when exposed for a prolonged period. Respirators are recommended to be used in accordance with OSHA (29 CFR 1910.134) if there is an extreme difficulty breathing due to inadequate room ventilation.

##### Environmental exposure controls

Avoid release to the environment.

### Directives d'exposition :

Nom chimique	N ° CAS.	NIOSH	OSHA
Éthylène glycol	107-21-1	TWA= 50 ppm STEL= 50 ppm	PEL-C (Inhalation): 40 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>
Tributoxyethyl Phosphate	78-51-3	PEL-TWA (Inhalation): 120 mg/m <sup>3</sup>	PEL-TWA (inhalation): 25 ppm

#### 8.2 Contrôles techniques appropriés

Assurer une zone bien ventilée. Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matériaux avec des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail.

#### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

##### Pictogrammes



##### Protection des yeux/du visage

Normalement non requis si le produit est utilisé conformément aux instructions.

##### Protection de la peau

Portez des gants de protection.

##### Protection respiratoire

Aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Si la zone ou la pièce est mal ventilée, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter une surexposition, comme des masques ou des respirateurs approuvés par le NIOSH en cas d'exposition prolongée. Il est recommandé d'utiliser des respirateurs conformément à la norme OSHA (29 CFR 1910.134) en cas de difficultés respiratoires extrêmes dues à une ventilation insuffisante de la pièce.

##### Contrôles de l'exposition environnementale

Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9:

## Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

### Basic physical and chemical properties

Physical state	Liquid
Appearance	Opaque liquid.
Color	White.
Odor	Acrylic.
Odor threshold	Not determined.

### Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Liquide
Apparence	Liquide opaque.
Couleur	Blanche.
Odeur	Acrylique.
Seuil olfactif	Non déterminé.



Melting point/freezing point	Not determined.	Point de fusion/point de congélation	Non déterminé.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	~100oC	Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	~100 o C
Flammability	Not applicable.	Inflammabilité	Non applicable.
Lower and upper explosion limit/flammability limit	Not determined.	Limites inférieure et supérieure d'explosivité/limites d'inflammabilité	Non déterminé.
Flash point	Not determined.	Point d'éclair	Non déterminé.
Auto-ignition temperature	Product is not self-igniting.	Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Decomposition temperature	Not determined.	Température de décomposition	Non déterminé.
pH	8.4 - 8.8 (at 25oC)	pH	8.4 - 8.8 (à 25 o C)
Kinematic viscosity	Not determined.	Viscosité cinématique	Non déterminé.
Solubility	Partially miscible in water.	Solubilité	Partiellement miscible dans l'eau.
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	Not determined.	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Vapor pressure	Not determined.	Pression de vapeur	Non déterminé.
Evaporation rate	Not determined.	Taux d'évaporation	Non déterminé.
Density and/or relative density	1.012 - 1.022 (at 25oC).	Densité et/ou densité relative	1.012 - 1.022 (at 25oC).
Relative vapor density	Not determined.	Densité de vapeur relative	Non déterminé.
Particle characteristics		Caractéristiques des particules	
Not applicable.		N'est pas applicable.	
Other information		Les autres informations	
No additional information available.		Aucune information supplémentaire disponible.	

## SECTION 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

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and phosphorus oxides.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

En cas d'incendie accidentel et de conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après évaporation de l'eau : hydrocarbures, monoxydes de carbone et oxydes de phosphore.

### 10.4 Conditions to avoid

Avoid extreme heat, naked flames and incompatible materials.

### 10.4 Conditions à éviter

Évitez la chaleur extrême, les flammes nues et les matériaux incompatibles.

### 10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, strong acids, acid chlorides, acid anhydrides, strong bases, aldehydes and aluminium.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts, acides forts, chlorures d'acides, anhydrides d'acides, bases fortes, aldéhydes et aluminium.

### 10.6 Hazardous decomposition products

Can thermally decompose to carbon and phosphorus oxides.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Peut se décomposer thermiquement en oxydes de carbone et de phosphore.



## SECTION 11: Toxicological information / Informations toxicologiques

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/Ingredient Name	Means of exposure	Value
Accolade (ATE)	LD50 (Oral)	>5,000 mg/kg (rat)
	LD50 (Dermal)	>5,000 mg/kg (rabbit)
Tris(2-butoxyethyl) phosphate	LD50 (Oral)	>5,000 mg/kg (rat)
	LD50 (Dermal)	>5,000 mg/kg (rabbit)

#### Skin corrosion/irritation

May cause mild skin irritation.

#### Serious eye damage/irritation

May cause eye irritation.

#### Respiratory or skin sensitization

No sensitizing effects known.

#### Germ cell mutagenicity

Not classified.

#### Carcinogenicity

Ethylene Glycol: ACGIH carcinogen - A4.

#### Reproductive toxicity

Not classified.

#### Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure

N-METHYL-2-PYRROLIDONE: Category 3 - Respiratory tract irritation

#### Specific target organ toxicity (STOT) - repeated exposure

Not classified.

#### Aspiration hazard

Not classified.

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/ingrédient	Moyens d'exposition	Valeur
Distinction (ATE)	DL 50 (voie orale)	>5 000 mg/kg (rat)
	DL 50 (dermique)	>5 000 mg/kg (lapin)
Tributoxyethyl Phosphate	DL 50 (voie orale)	>5 000 mg/kg (rat)
	DL 50 (dermique)	>5 000 mg/kg (lapin)

#### Corrosion/irritation cutanée

Peut provoquer une légère irritation de la peau.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peut provoquer une irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet sensibilisant connu.

#### Mutagenicité des cellules germinales

Non classés.

#### Cancérogénicité

Éthylène Glycol : Cancérogène ACGIH - A4.

#### Toxicité pour la reproduction

Non classés.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

N-METHYL-2-PYRROLIDONE : Catégorie 3 - Irritation des voies respiratoires

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Non classés.

#### Danger d'aspiration

Non classés.



## SECTION 12: Ecological information / Informations écologiques

### Ecotoxicity

Product/Ingredient Name	Means of exposure	Value
Di(ethylene glycol) ethyl ether	LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 hr)	11,400 – 15,700 mg/l
	LC50 (Pimephales promelas, 96 hr)	11,600 – 16,700 mg/l
	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr)	19,100 – 23,900 mg/l
	LC50 (Salmo gairdneri, 96 hr)	13,400 mg/l
Ethylene glycol	LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 hr)	14 - 18 mg/l
	LC50 (Pimephales promelas, 96 hr)	40,000 – 60,000 mg/l
	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr)	27,540 mg/l
Tris(2-butoxyethyl) phosphate	EC50 (Daphnia magna, 48 hr)	75 mg/l

### Persistence and degradability

Readily biologically degradable.

### Bioaccumulative potential

No adverse effects expected.

### Mobility in soil

Not available.

### Other adverse effects

Not available.

### Écotoxicité

Nom du produit/ingrédient	Moyens d'exposition	Valeur
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h )	11 400 – 15 700 mg/l
	CL50 ( Pimephales promesses , 96 h )	11 600 – 16 700 mg/l
	CL50 (Lepomis macrochirus, 96 h )	19 100 – 23 900 mg/l
	CL50 (Salmo gairdneri , 96 h )	13 400 mg/l
Éthylène glycol	CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h )	14 - 18mg/l
	CL50 ( Pimephales promesses , 96 h )	40 000 – 60 000 mg/l
	CL50 (Lepomis macrochirus, 96 h )	27 540 mg/litre
Tributoxyethyl Phosphate	CE50 ( Daphnia magna, 48 h )	75mg/l

### Persistence et dégradabilité

Facilement biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun effet indésirable attendu.

### Mobilité dans le sol

Pas disponible.

### Autres effets indésirables

Pas disponible.

## SECTION 13: Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

### Disposal methods

#### Product disposal

Do not allow product to reach sewage system unless significantly diluted.

#### Packaging disposal

Dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific rules. Recommend crushing, puncturing, or other means to prevent unauthorized use of used containers. Avoid dispersal of spilled materials and runoff and contain with soil, waterways, drains, and sewers.

### Méthodes d'élimination

#### Élimination du produit

Ne pas laisser le produit atteindre le système d'égouts à moins qu'il ne soit significativement dilué.

#### Élimination des emballages

Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, étatiques, provinciales et locales applicables. Contactez votre agence environnementale locale, étatique, provinciale ou fédérale pour connaître les règles spécifiques. Recommander l'écrasement, la perforation ou d'autres moyens pour empêcher l'utilisation non autorisée des contenants usagés. Éviter la dispersion des matériaux déversés et le ruissellement et contenir avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.



## SECTION 14: Transport information / Informations relatives au transport

DOT (US)

Not classified.

IMDG

Not classified.

IATA

Not classified.

DOT (États-Unis)

Non classés.

IMDG

Non classés.

IATA

Non classés.

## SECTION 15: Regulatory information / Informations réglementaires

15.1 Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-  
CAS: 111-90-0

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: 1,2-Ethanediol  
CAS: 107-21-1

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Ethanol, 2-butoxy-, phosphate (3:1)  
CAS: 78-51-3

15.1 Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Nom chimique : 2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol  
CAS : 111-90-0

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Nom chimique : Éthylèneglycol  
CAS : 107-21-1

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Nom chimique : Phosphate de tris(2-butoxyéthyle)  
CAS : 78-51-3

## SECTION 16: Other information / Autres informations

Preparation Date: 24-04-02

Revision Number: V2

Revision Date: 24-04-02

Reason for Revision: Update as per products periodic review evaluation program.

Date de préparation : 24-04-02

Numéro de révision : V2

Date de révision : 24-04-02

Raison de la révision : La mise à jour se fait selon le programme d'évaluation de l'examen périodique des produits.

Abbreviations and acronyms:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS No.: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)

cPs: Centipoise

DOT: US Department of Transport

EC50: Effective Concentration, 50 percent

Hr: Hours

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

MSHA: Mine Safety and Health Administration

NTP: National Toxicology Program

Abréviations et acronymes:

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes

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

cPs: Centipoise

DOT: Département américain des transports

EC50: concentration efficace, 50 %

Heure: Heures

IC50: Concentration inhibitrice, 50 %

DL 50: Dose létale, 50 %

LC 50: Concentration létale, 50 %

CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer

IDLH: danger immédiat pour la vie ou la santé

MSHA: Administration de la sécurité et de la santé dans les mines

NTP: Programme National de Toxicologie



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 Transport of Dangerous Goods  
TWA: Time Weighted Average

CSEO: concentration sans effet observé  
NOEL: niveau sans effet observé  
NOISH: Institut national américain pour la sécurité et la santé au travail  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PEL: Limite d'exposition admissible  
PVC: polyvinyle chlorure  
STEL: Limite d'exposition à court terme  
TMD: Transport Canada Transport des marchandises dangereuses  
TWA: moyenne pondérée dans le temps