

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Reflect  
 Utilisation du produit: Fini scellant sol  
 Nom et adresse du fournisseur: Corpack Canada  
 16 Seapark Drive,  
 St. Catharines, ON L2M 6S6  
 Téléphone: : (905) 682-8888  
 Urgence Téléphone: : CANUTEC (613) 996-6666

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

#### APERÇU D'URGENCE

État Physique: Liquide  
 SGH Classification:  
 Irritation de la peau: Non classés  
 Irritation des yeux: Non classés  
 Toxicité aiguë: Non classés

#### Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention  
 Mentions de danger: H303 Peut être nocif en cas d'ingestion  
 Conseils de prudence: **Prévention**  
 P102 Tenir hors de la portée des enfants  
 P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
**Réponse**  
 P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes  
 P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes  
 P332 + P313 En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin

#### Effets potentiels sur la santé:

Inhalation : En cas de brumisation, peut provoquer une irritation des muqueuses et / ou une toux  
 Peau : Légèrement irritant pour la peau. Peut causer une irritation de la peau sensible.  
 Yeux : Peut irriter les yeux et irriter la conjonctive.  
 Ingestion : Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux, des nausées et / ou des vomissements  
 État pathologique aggravé : Aucun connu  
 Symptômes de surexposition : Voir section 11

### SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

#### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]	Trade Secret
Phosphate de tributoxyéthyle	78-51-3	0-5	*

\*Pourcentage exact retenu en tant que secret commercial

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux	: Sortir de la zone dangereuse Consulter un médecin Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant
Inhalation	: Amener la victime à l'air frais.
Contact avec la peau	: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Jeter ou bien laver avant de réutiliser. Consulter un médecin si une irritation se développe / persiste.
Contact avec les yeux	: Si une lentille de contact est présente, NE PAS retarder l'irrigation ou tenter de retirer la lentille. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Rincer à l'eau. Rincer immédiatement à l'eau froide. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, et continuez à rincer pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Ingestion	: Rincer la bouche à l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
<b>Dangers spécifiques du produit chimique</b> <b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Aucun connu  : Comme lors de tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome à la demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Aucun

### SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

<b>Précautions individuelles</b> <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: Porter un équipement de protection approprié.  : Empêcher l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux. Endiguer si nécessaire.
<b>Méthodes et matériel de confinement / nettoyage</b>	: Placer dans des conteneurs étiquetés appropriés et conserver pour l'élimination des déchets. Laver le site du déversement avec de l'eau.
<b>Conseils supplémentaires</b>	: Aucun

### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> <b>Conditions d'un stockage sûr</b>	: L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative.  : Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Stocker dans un récipient fermé, à l'écart des matières incompatibles, comme indiqué à la section 10.
---	---

Autres données

: Ne pas congeler.

### SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle Directives d'exposition

Directives d'exposition indiquées pour les ingrédients.

#### Nom Chimique

Ammoniac  
7664-41-7

**ACGIH TLV**  
STEL: 35 ppm  
TWA: 25 ppm

**OSHA PEL**  
TWA: 50 ppm  
TWA: 35 mg/m<sup>3</sup>  
(libéré) STEL: 35 ppm  
(libéré) STEL: 47 mg/m<sup>3</sup>

**NIOSH IDLH**  
IDLH: 300 ppm  
TWA: 25 ppm  
TWA: 18 mg/m<sup>3</sup>  
STEL: 35 ppm  
STEL: 27 mg/m<sup>3</sup>

#### Les autres informations

: Limites annulées révoquées par décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

#### Contrôles techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie

: Douches, bassins oculaires et systèmes de ventilation.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

: Portez des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau et du corps

: Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, une blouse de laboratoire, un tablier ou une combinaison, selon le cas, pour éviter tout contact avec la peau.

Protection respiratoire

: Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une protection respiratoire approuvée par NIOSH / MSHA doit être portée. Des respirateurs à adduction d'air à pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentrations élevées de contaminants en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur.

Hygiène Générale

: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

### SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:

: Opaque, liquide blanc

Odeur:

: Polymère acrylique typique

Seuil de l'odeur :

: Non disponible

pH:

: 8.0-9.0

Point de fusion / point de congélation :

: Non disponible

Point d'ébullition initial et intervalle

d'ébullition:

: 100°C @76mm Hg)

Point d'éclair:

: Aucun

Taux d'évaporation:

: Non disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

: Non disponible

Limites supérieures / inférieures

d'inflammabilité ou d'explosion :

: Non disponible

Pression de vapeur:

: Non disponible

Densité de vapeur :

: Non disponible

Densité relative (g/mL):

: 1.055

Solubilité dans l'eau:

: Achevée

<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	: Non disponible
<b>Coefficient de partage: n-octanol / eau:</b>	: Non disponible
<b>La température d'auto-inflammation:</b>	: Non disponible
<b>Température de décomposition:</b>	: Non disponible
<b>Viscosity:</b>	: <100 cP @25°C
<b>Densité (lbs / gal)</b>	: 8.80
<b>Température de décomposition</b>	: Non disponible

### SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de données disponibles
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions recommandées de stockage
Possibilité de réactions dangereuses	: Aucun sous traitement normal
Conditions à éviter	: Températures extrêmes et lumière directe du soleil
Matières incompatibles:	: Inconnu selon les informations fournies
Produits de décomposition dangereux	: Aucune connue sur la base des informations fournies

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Information produit

Inhalation	: Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	: Éviter le contact visuel. Peut causer une irritation.
Contact avec la peau	: Éviter le contact avec la peau. Provoque une légère irritation de la peau.
Ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Ne pas goûter ni avaler.

Nom Chimique	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Tributoxyethyl Phosphate	=3 g/kg (Rat)	>16 mL/kg (Rabbit)	>6.4 mg/ L (Rat) 4 h

#### Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes : Non disponible

#### Effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Sensibilisation	: Non disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non disponible
Mutagénicité des cellules germinales	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non disponible
Toxicité pour la reproduction	: Non disponible
STOT - exposition unique	: Non disponible
STOT - exposition répétée	: Non disponible
Danger par aspiration	: Non disponible

#### Mesures numériques de toxicité -

##### Informations sur le produit

Toxicité aiguë inconnue : 2.734997% du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité est inconnue.

#### Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

A TE <sub>mix</sub> (oral)	6,8290.00 mg/kg
A TE <sub>mix</sub> (voie cutanée)	23,888.00 mg/kg

A TEmix (poussière d'inhalation / brouillard) 72.85 mg/l

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Information produit:**

Toxicité: : Non disponible  
 Persistance et dégradabilité: : Non disponible  
 Potentiel de bioaccumulation: : Non disponible  
 Mobilité dans le sol: : Non disponible  
 Autres effets néfastes: : Non disponible

**Données toxicologiques pour les ingrédients:**

Nom chimique	Algues / plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Tributoxyéthyl phosphate		10.4-12.0: 96 h Pimephales promelas mg / L de LC50 à écoulement continu	
2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol		19100-23900: 96 h Lepomis macrochirus CL / 50 en flux continu 11400-15700: 96 h Oncorhynchus mykiss CL / 50 en flux 11600-16700: 96 h Pimephales promelas en mg / L / LC50 en 13400: 96 h LC50 débit sur 10000: 96 h Lepomis macrochirus mg / L LC50 statique	3940-4670: 48 h de Daphnia magna / EC50
Ammoniac		0,44: 96h de Cyprinus carpio mg / L CL50 1,5: 96h de Poecilia reticulata mg / L de LC50 0,26-4,6: 96h de Lepomis macrochirus mg / L de LC50 5.9: 96h de Pimephales promelas mg / L de LC50 statique 1.19: 96h de Poecilia reticulata mg / L de LC50 statique 0.73 -2.35: 96h Pimephales promelas mg / L CL50 1.17: 96h Lepomis macrochirus mg / L CL50 en flux continu	25.4: 48h de Daphnia Magna, LC50
Methyl Chloro Isothiazolinone	0,11-0,16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg / L CE50 statique 0.03-0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg / L CE50 statique 0.31: 120 h	1,6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg / L LC50 semi-statique	4.71: 48 h de Daphnia magna en mg / L EC50 0,12-0,3 48 h de Daphnia magna en mg / L CE50 à écoulement 0,71-0,99: 48 h Daphnia magna mg / L CE50 statique

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Reflect

	Anabaena flos-aquae en mg / L CE50		
Chlorure de magnésium	2200: 72 h Desmodesmus subspicatus mg / L de CE50	4210: 96 h Gambusia affinis mg / L LC50 statique 1970-3880: 96 h Pimephales promelas mg / L LC50 statique	1400 :24 h Daphnia magna mg / L CE50 140: 48 h Daphnia magna mg / L CE50 statique

### Coefficient de partage

Phosphate de tributoxyéthyle :3.65-4.78

### SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

#### Produit

: L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Ne pas réutiliser le contenant.

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU** : Non disponible  
**Nom d'expédition des Nations unies** : Non disponible  
**Classe(s) de danger pour le transport** : Non disponible  
**Groupe d'emballage, le cas échéant** : Non disponible  
**Dangers pour l'environnement** : Non disponible  
**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : Non disponible  
**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC** : N'est pas applicable

### SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

**Status du SIMDUT:** : Inconnu  
**WHMIS classification** : Inconnu  
**DSL/NDSL** : Conforme (Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances)

### SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

**Préparé par:** Services techniques  
**Numéro de téléphone:** (905) 682-8888

**Date de préparation:** Avril 2019

AVIS: Les données et informations présentées ici sont basées sur des tests, des recherches et des rapports qui sont considérés par nous comme fiables et jugés exacts. Les données et informations sont présentées sans garantie, garantie ou responsabilité de notre part, et sont présentées au client pour sa propre considération, enquête et vérification. Si l'utilisateur a besoin d'informations indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou de tout autre matériau, nous recommandons de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) à Hamilton, en Ontario (905 572-4400)