

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 1 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

#### SECTION 1 : Identification

##### Identificateur du produit

**Nom du produit :** GloPoxy Coating Part B

**Code produit :** EPH2374G

##### Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

**Utilisations identifiées pertinentes :** Non déterminé ou non disponible

**Utilisations déconseillées :** Non déterminé ou non disponible

**Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées :** Non déterminé ou non disponible

##### Détails du fabricant ou fournisseur

**Fabricant :**

**Canada**

Ecopoxy  
Box 220  
Morris  
Manitoba, R0G1K0, Canada  
855-326-7699  
info@ecopoxy.com

**Fournisseur :**

**États-Unis**

EcoPoxy USA, Inc.  
10440 66 St. North  
Unit #3  
Pinellas Park FL 33782  
855-326-7699  
info@ecopoxy.com

##### Ligne d'urgence :

**États-Unis**

**ChemTel Inc**

+1 800 255 3924

**Canada**

**ChemTel Inc**

+1 813 248 0585

#### SECTION 2 : Identification de danger

##### Classification SGH :

Toxicité orale aiguë catégorie 4

Corrosion de la peau, catégorie 1A

Lésions oculaires graves, catégorie 1

Sensibilisation de la peau, catégorie 1

Toxicité reproductrice, catégorie 2

Danger de toxicité aquatique aiguë, catégorie 2

Danger de toxicité aquatique chronique, catégorie 2

##### Éléments d'étiquetage

###### Pictogrammes de danger :



**Mentions d'avertissement :** Danger

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 2 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

#### Mentions de danger :

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H302+H312 Harmful if swallowed or in contact with skin.
- H302+H332 Harmful if swallowed or if inhaled.
- H302+H312+H332 Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled.
- H314 Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H317 Peut causer une réaction cutanée allergique.
- H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child. (state specific effect if known)(state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
- H401 Toxique pour la vie aquatique.
- H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

#### Déclarations de mise en garde :

- P264 Se laver soigneusement après manipulation du produit.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P260 Ne pas respirer la poussière/les émanations /le gaz/le brouillard/les vapeurs/les pulvérisations.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P261 Éviter de respirer les poussières, les émanations, les gaz, les bruines, les vapeurs, les pulvérisations.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter la zone de travail.
- P201 Obtenir des instructions spécifiques avant l'utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.
- P281 Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
- P273 Éviter de libérer dans l'environnement.
- P330 Rincer la bouche
- P301+P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ou du personnel médical.
- P321 Specific treatment (see ... on this label).
- P363 Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser
- P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.
- P303+P361+P353 SI SUR LA PEAU (ou sur les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou prendre une douche.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir en position confortable pour lui permettre de respirer.
- P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver abondamment avec du savon et de l'eau.
- P333+P313 En cas d'irritation de la peau ou d'éruptions : Obtenir des soins médicaux
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
- P308+P313 En cas d'exposition ou de doute : Obtenir des soins médicaux
- P391 Ramasser les déversements
- P405 Garder dans un endroit fermé à clé.
- P501 Éliminer les contenus et récipients...

**Dangers non classés par ailleurs :**Aucun(e)

### SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
----------------	-----	---------

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 3 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

Numéro CAS : 25265-17-2	Formaldéhyde, produits de réaction oligomériques avec le 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine et le phénol	
----------------------------	--	--

Informations supplémentaires : Aucun(e)

### SECTION 4 : Mesures de premiers soins

#### Description des mesures de premier secours

##### Notes générales :

Non déterminé ou non disponible

##### Après inhalation :

Déplacer la personne incommodée, à l'air frais

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable

Maintenir les voies ariennes non obstruées

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin

##### Après un contact avec la peau :

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés

Laver la zone avec au savon et à l'eau

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin

##### Après un contact avec les yeux :

Rincer délicatement les yeux exposés à l'eau pendant 15 à 20 minutes

Retirer les lentilles de contact si possible, pendant le rinçage

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin

##### Après ingestion :

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin en cas de malaise

Ne pas faire vomir

Rincer la bouche et boire de grandes quantités d'eau

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin

#### Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

##### Symptômes et effets aigus :

Non déterminé ou non disponible

##### Symptômes et effets retardés :

Non déterminé ou non disponible

#### Soin médical immédiat et traitement spécial requis

##### Traitement spécifique :

Non déterminé ou non disponible

##### Notes pour le médecin :

Non déterminé ou non disponible

### SECTION 5 : Mesures de lutttes contre l'incendie

#### Agent d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés :

Non déterminé ou non disponible

##### Agents d'extinction inappropriés :

Non déterminé ou non disponible

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 4 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

**Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :**

Non déterminé ou non disponible

**Équipements de protection particuliers des pompiers :**

Non déterminé ou non disponible

**Précautions particulières :**

Non déterminé ou non disponible

### SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**

Non déterminé ou non disponible

**Précautions environnementales :**

Non déterminé ou non disponible

**Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :**

Non déterminé ou non disponible

**Référence à d'autres sections :**

Non déterminé ou non disponible

### SECTION 7 : Manutention et entreposage

**Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :**

Non déterminé ou non disponible

**Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :**

Non déterminé ou non disponible

### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

**Valeurs limites d'exposition professionnelle :**

Aucune limite d'exposition professionnelle indiquée pour le(s) ingrédient(s).

**Valeurs limites biologiques :**

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

**Informations sur les procédures de surveillance :**

Non déterminé ou non disponible

**Contrôles techniques appropriés :**

Non déterminé ou non disponible

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux et du visage :**

Non déterminé ou non disponible

**Protection corporelle et cutanée :**

Non déterminé ou non disponible

**Protection respiratoire :**

Non déterminé ou non disponible

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 5 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

#### Mesures générales d'hygiène :

Non déterminé ou non disponible

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

<b>Apparence (état physique, couleur) :</b>	Yellow tinted liquid
<b>Odeur :</b>	Comme l'amine
<b>Seuil d'odeur :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Valeur pH :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Point d'éclair :</b>	> 93 °C (> 199 °F)
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Limite d'explosion supérieure :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Limite d'explosion inférieure :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Pression de vapeur :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Densité :</b>	1.0329 g/cm <sup>3</sup> (8.62 lbs/gal)
<b>Densité relative :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Solubilités :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Température d'autoinflammation :</b>	Product is not selfigniting
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Viscosité dynamique :</b>	370 cps
<b>Viscosité cinématique :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Propriétés explosives</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Non déterminé ou non disponible

#### Informations supplémentaires

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### Réactivité :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

#### Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

#### Possibilité de réactions dangereuses :

Aucun dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

#### Conditions à éviter :

Aucun connu.

#### Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 6 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

#### Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

**Évaluation :** Nocif en cas d'ingestion

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Corrosion/irritation de la peau

**Évaluation :** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Domages/irritations oculaires sévères

**Évaluation :** Provoque des lésions oculaires graves

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Sensibilisation respiratoire ou de la peau

**Évaluation :** Peut causer une réaction cutanée allergique.

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

**Centre international de recherche sur le cancer (IARC)** Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Programme national de toxicologie (PNT)** : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

#### Mutagénicité cellulaire germinale

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité reproductrice

**Évaluation :** Susceptible de causer des dommages au niveau de la fertilité ou du fœtus

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 7 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

#### Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité par aspiration

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

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

Aucune donnée disponible.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Aucune donnée disponible.

#### Autres informations :

Aucune donnée disponible.

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### Toxicité aiguë (court terme)

**Évaluation :** Toxique pour les organismes aquatiques

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité chronique (à long terme)

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Persistance et dégradabilité

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Potentiel bioaccumulatif

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Mobilité dans le sol

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

**Autres effets indésirables :** Aucune donnée disponible.

### SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

**Méthodes d'élimination :** Il est de la responsabilité du producteur des déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux organismes réglementaires applicables.

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

#### Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 8 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

N° UN	2735
Nom d'expédition approprié UN	Amines, liquide, corrosif N.O.S. 1,3-Cyclohexanedemethanamine, Isophoronediamine
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Polluant maritime
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

### Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	2735
Nom d'expédition approprié UN	Amines, liquide, corrosif N.O.S. 1,3-Cyclohexanedemethanamine, Isophoronediamine
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Polluant maritime
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

### Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	2735
Nom d'expédition approprié UN	Amines, liquide, corrosif N.O.S. 1,3-Cyclohexanedemethanamine, Isophoronediamine
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Polluant maritime
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Nom en vrac	Non déterminé
Type de navire	Non déterminé
Catégorie de pollution	Non déterminé

### SECTION 15 : Informations réglementaires

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.03.2018

Page 9 sur 9

### GloPoxy Coating Part B

#### Réglementations du Canada

##### Liste intérieure des substances (DSL) :

25265-17-2	Formaldéhyde, produits de réaction oligomériques avec le 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine et le phénol	répertorié
------------	--	------------

Liste extérieure des substances (NDSL) : Non déterminé

### SECTION 16 : Informations supplémentaires

**Sigles et abréviations :** Aucun(e)

#### Avertissement :

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits dangereux et les directives SIMDUT 2015. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 05.03.2018

**Fin de la fiche de données de sécurité**