

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 1 sur 9

Yellow 147 UXD

### SECTION 1 : Identification

#### Identificateur du produit

Nom du produit : Yellow 147 UXD

Code produit : EPPGP10-YL

#### 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 Inc

Box 220

Morris, Manitoba R0G1K0

855-326-7699

info@ecopoxy.com

http://www.ecopoxy.com

#### Ligne d'urgence :

##### ChemTel

ChemTel Inc

+1 813 248 0585 (24)

### SECTION 2 : Identification de danger

Classification SGH : Substance ou mélange non dangereux

#### Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : Aucun(e)

Mentions d'avertissement : Aucun(e)

Mentions de danger : Aucun(e)

Déclarations de mise en garde : Aucun(e)

#### Dangers non classés par ailleurs :

Aucun(e)

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

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 25791-96-2	Glycérol propoxylé	60-80
Numéro CAS : 6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	10-20

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 2 sur 9

### Yellow 147 UXD

Numéro CAS : 13463-67-7	Dioxyde de titane	1-15
Numéro CAS : 2786-76-7	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	0.1-1

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 :**

Non déterminé ou non disponible

**Après un contact avec la peau :**

Non déterminé ou non disponible

**Après un contact avec les yeux :**

Non déterminé ou non disponible

**Après ingestion :**

Non déterminé ou non disponible

#### 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

#### 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

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 3 sur 9

Yellow 147 UXD

### 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 :

Pays (base juridique)	Substance	Identificatio n	Concentration autorisée
Alberta	Dioxyde de titane	13463-67-7	MPT à 8 heures : 10 mg/m <sup>3</sup>
British Columbia	Dioxyde de titane	13463-67-7	MPT à 8 heures : 10 mg/m <sup>3</sup> (poussière totale)
	Dioxyde de titane	13463-67-7	MPT à 8 heures : 3 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)
Manitoba	Dioxyde de titane	13463-67-7	MPT à 8 heures : 10 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	Dioxyde de titane	13463-67-7	MPT à 8 heures : 10 mg/m <sup>3</sup>
Quebec	Dioxyde de titane	13463-67-7	MPT à 8 heures : 10 mg/m <sup>3</sup> (poussière totale)
Saskatchewan	Dioxyde de titane	13463-67-7	MPT à 8 heures : 10 mg/m <sup>3</sup>
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LECT à 15 min : 20 mg/m <sup>3</sup>

#### 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

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 4 sur 9

### Yellow 147 UXD

**Protection corporelle et cutanée :**

Non déterminé ou non disponible

**Protection respiratoire :**

Non déterminé ou non disponible

**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>	Liquide jaune
<b>Odeur :</b>	Léger
<b>Seuil d'odeur :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Valeur pH :</b>	Environ 6
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	>199°C (>390°F)
<b>Point d'éclair :</b>	204 °C (399.2°F)
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Limite d'explosion supérieure :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Limite d'explosion inférieure :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Pression de vapeur :</b>	<0.0013 hPa (<0mm Hg) (<0.001 mm Hg)
<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Densité :</b>	1.14 g/cm <sup>3</sup> (9.51 lbs/gal)
<b>Densité relative :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Solubilités :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Température d'autoinflammation :</b>	Le produit n'est pas auto-inflammable
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Viscosité dynamique :</b>	12,200 + 3660 cP
<b>Viscosité cinématique :</b>	Non déterminé ou non disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Product does not present an explosion hazard
<b>Propriétés comburantes</b>	Non-oxidizing

### 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.

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 5 sur 9

### Yellow 147 UXD

#### Conditions à éviter :

Aucun connu.

#### Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

#### Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

**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 :

Nom	Voie	Résultat
Dioxyde de titane	orale	LD50 Mouse: > 5000 mg/kg
	inhalation	LC50 Rat: 5.09 mg/L (4 hr)
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	orale	DL50 Rat : >2000 mg/kg
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	orale	LD50 Rat: >15000 mg/kg (Read-across substance)
	dermique	DL50 Rat : >5000 mg/kg

#### Corrosion/irritation de la peau

**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.

#### Domages/irritations oculaires sévères

**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.

#### Sensibilisation respiratoire ou de la peau

**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.

#### 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 :

Nom	Espèce	Résultat
Dioxyde de titane	Sans objet.	Il est reconnu que les particules aéroportées non liées de taille respirable causent le cancer.

Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 6 sur 9

Yellow 147 UXD

Nom	Classification
Dioxyde de titane	Groupe 2B
Glycérol propoxylé	Sans objet
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	Sans objet
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	Sans objet

### Programme national de toxicologie (PNT) :

Nom	Classification
Dioxyde de titane	Sans objet
Glycérol propoxylé	Sans objet
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	Sans objet
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	Sans objet

### Mutagenicité 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 :** 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 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.

### 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**

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 7 sur 9

### Yellow 147 UXD

#### Toxicité aiguë (court terme)

**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 :**

Nom	Résultat
Glycérol propoxylé	Fish LC50 Leuciscus idus: >1000 mg/L (96 hours) Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: >100 mg/L (48 hours)
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	Fish EC50 Danio rerio: >100 mg/L (96 hours)
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	Fish LC50 Oryzias latipes: >100 mg/L (96 hours) Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: >100 mg/L (48 hours)

#### Toxicité chronique (à long terme)

**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 :**

Nom	Résultat
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: >30 mg/L (21 days) Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 30 mg/L (21 days)

#### Persistance et dégradabilité

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

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Dioxyde de titane	Les essais de dégradation/biodégradation ne sont pas pertinents pour les métaux et les composés métalliques qui ne sont pas (bio)dégradables, y compris le dioxyde de titane.
Glycérol propoxylé	The substance is not readily biodegradable (30-40% degradation after 28 days, no further degradation even after 40 days).
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	Not readily biodegradable (1% degradation in 28 day).
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	Not readily biodegradable (Read-across substance had 0% degradation in 28 days).

#### 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 :**

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 8 sur 9

### Yellow 147 UXD

Nom	Résultat
Glycérol propoxylé	Koc à 20°C : 10

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

##### Données sur le produit :

**Évaluation PBT :** Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT.

**Évaluation vPvB :** Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

##### Données sur la substance :

###### Évaluation PBT :

Glycérol propoxylé	Cette substance n'est pas persistante, bioaccumulative ni toxique (PBT).
2-[(2-méthoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide	Cette substance n'est pas persistante, bioaccumulative ni toxique (PBT).

###### Évaluation vPvB :

Glycérol propoxylé	Cette substance n'est pas très persistante ni très bioaccumulative (vPvB).
2-[(2-méthoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide	Cette substance n'est pas très persistante ni très bioaccumulative (vPvB).

**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.

#### Emballages contaminés :

Non déterminé ou non disponible

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

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

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

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

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 10.28.2021

Page 9 sur 9

### Yellow 147 UXD

Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

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

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
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	Aucun(e)
Type de navire	Aucun(e)
Catégorie de pollution	Aucun(e)

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### Réglementations du Canada

**Liste intérieure des substances (DSL) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste ou exclus.

**Liste extérieure des substances (NDSL) :** Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

### 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 : 10.28.2021

Fin de la fiche de données de sécurité