

## Fiche de donnée de sécurité

# 5407 Protecteur Extérieur pour le bois

**SECTION 1: IDENTIFICATION** 

Identificateur du produit

5407 Protecteur Extérieur pour le bois

Famille du produit

Peinture à base d'eau

Usage recommandé

Peinture.

Restrictions d'utilisation

Sans objet.

Peinture Denalt, 8620 Pascal Gagnon, St-Léonard, Québec, H1P 1Z1

Numéro de téléphone

Peinture DENALT Paints, 514-328-2727 / 514-691-3533

d'urgence

Numéro de la FDS 0226

Date de préparation

le 30 août, 2018

## **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification du SGH

Non classifié dans une des classes de danger du SGH.

Éléments d'étiquetage SGH

Sans objet

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	
Zinc oxide	1314-13-2	Max 3		
3-lodo-2-Propynyl Butylcasrbamate	55406-53-6	Max 0.5		

### **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

### Mesures de premiers soins

### Inhalation

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

### Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes.

### Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

#### Commentaires sur les premiers soins

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

## Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Sans objet.

Identificateur du produit : 5407 Protecteur Extérieur pour le bois

FDS No.: 022

226 Page 01 de 05

Date de préparation le 30 août, 2018

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### **Agents extincteurs**

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

### Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

#### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

#### Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Un vêtement pour la protection chimique (p. ex. vêtement anti-éclaboussure) et un APRA à pression positive pourraient être nécessaires.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

## Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire.

#### **Autres informations**

Non disponible.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage

Protéger des conditions énumérées à la rubrique Conditions à éviter de la Section 10 (Stabilité et réactivité).

### SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

	ACGI	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA	
Zinc oxide	2 mg/m3	10 mg/m3					

Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État.

## Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

### Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

Protection des voies respiratoires

Identificateur du produit : 5407 Protecteur Extérieur pour le bois

FDS No.: 0226

Date de préparation le 30 août, 2018

Page 02 de 05

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Liquide ambre trouble.

Odeur S'apparentant à de l'ammoniac

Seuil olfactif Pas disponible

Point de fusion/Point de

congélation

Pas disponible (fusion); 0 °C (congélation)

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition

100 °C

Point d'éclairSans objetTaux d'évaporationPas disponibleInflammabilité (solides et gaz)Sans objet

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeur Pas disponible

Densité de vapeur Pas disponible

Solubilité Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)

Coéfficient de partage

n-octanol/eau

Pas disponible

Température d'auto-inflammation Sans objet
Température de décomposition Pas disponible

Viscosité Sans objet (cinématique); Sans objet (dynamique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Températures en-dessous de 0 °C

Matériaux incompatibles

Sans objet.

Produits de décomposition dangereux

Sans objet.

### **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

## Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Identificateur du produit : 5407 Protecteur Extérieur pour le bois

FDS No.: 0226 Page 03 de 05

Date de préparation le 30 août, 2018

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)	
Zinc oxide > 5700 mg/kg (rat) (4 heures d'exposition) (poussière)		> 8437 mg/kg (rat)		
3-lodo-2-Propynyl Pas disponible Butylcasrbamate		1100 mg/kg (rat)	2000 mg/kg (rat)	

#### Corrosion/Irritation Cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

L'expérience sur les humains montre une très légère irritation.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

## Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Zinc oxide		Non listée		

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Titanium dioxide:

Signification des abréviations

OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis. ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. NTP = National Toxicology Program.

## Toxicité pour la reproduction

### Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Autres informations

Non disponible

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Identificateur du produit : 5407 Protecteur Extérieur pour le bois

FDS No.:

0226

Date de préparation

le 30 août, 2018

Page 04 de 05

Sans danger pour l'environnement.

### Écotoxicité

## Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	•	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
3-lodo-2-Propynyl Butylcasrbamate	40 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)			100 mg/L (Selenastrum capricornutum (algue); 96 heures)

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Ce produit est un déchet non dangereux. L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux est sous la responsabilité de l'utilisateur.

### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

Dangers pour

Sans objet

l'environnement

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC)

Sans objet

Autres informations Non règlementé sous IMDG / IMO

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Aucun connu.

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Titanium dioxide:

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS et la LES.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Département de la réglementation

Numéro de téléphone 514-328-2727

Références Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Accelrys, Inc. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Identificateur du produit : 5407 Protecteur Extérieur pour le bois

FDS No.: 0226 Page 05 de 05

Date de préparation le 30 août, 2018

