

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1

### IDENTIFICATION

#### PRODUIT

**Nom du produit :** Scellant acrylique à base d'eau Série Acrylique +

**Codes du produit :** PE700219 • PE700220

**Description du produit :** Scellant à base d'eau et agent de mûrissement.

**Restriction d'utilisation :** Utiliser entre 4 et 30 °C.

#### IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

**Fournisseur :** Texnov inc

839, rue Joseph-Louis-Mathieu

Sherbrooke, Qc J1R 0X3

**Téléphone :** 819-820-1188 (disponible du 8h30-16h30 du lundi au vendredi)

**Numéro de téléphone d'urgence :** 1-877-316-6388

### SECTION 2

### IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Pictogrammes



#### Mention d'avertissement

DANGER

#### Classification du produit

Toxicité pour la reproduction catégorie 1B

Toxicité pour la fonction reproductrice et le développement

#### Mention de danger

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux, du visage et respiratoire.

Cet enduit est prévu uniquement pour un usage industriel. Bien qu'il s'agisse d'un produit à base d'eau, il est possible que des vapeurs combustibles s'accumulent dans le haut des contenants. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser dans un endroit bien aéré.

#### Intervention

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin.

INGESTION : appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'avis du médecin. YEUX : rincer immédiatement avec beaucoup d'eau

pendant 15 min en soulevant les paupières occasionnellement. PEAU : laver au savon et à l'eau.

INHALATION : Si la personne ne respire plus administrer la respiration artificielle et obtenir des soins médicaux. Gêne respiratoire, transporter la victime à l'air frais. Enlever immédiatement tout les vêtements et chaussures contaminés.

#### Stockage

Garder sous clef. Entreposer à une température de 5 à 30°C dans un contenant de plastique fermé.

Conserver à l'abri du gel.

**Élimination** – Éliminer le contenu et le récipient selon les règlements locaux en vigueur.

### SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	% (poids/poids)
Phtalate de dibutyle	84-74-2	0.5-1.5

Selon la connaissance présente et selon les concentrations applicables, il n'y a aucun autre ingrédient qui est classifié comme dangereux selon le GHS dans ce produit qui devrait être reporté dans cette section.

### SECTION 4 PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min en soulevant les paupières occasionnellement. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau** : Laver au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Enlever immédiatement tout les vêtements et chaussures contaminés.

**Inhalation** : Si la personne ne respire plus administrer la respiration artificielle et obtenir des soins médicaux. Gêne respiratoire, transporter la victime à l'air frais.

**Ingestion** : Appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'avis du médecin.

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

**Produit non inflammable**, mais peut éclabousser si chauffer au-delà du point d'ébullition.

**Produit de combustion** : Si le produit est chauffé jusqu'à combustion, après le dégagement de vapeur d'eau, il y aura émission d'oxydes de carbones.

**Utiliser les extincteurs appropriés.**

### SECTION 6 MESURE À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Ramasser toute la dispersion et éliminer les rejets.

### SECTION 7 MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précaution relative à la sécurité en matière de manutention** : Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains après la manipulation. Éviter le contact avec les mains et les yeux.

**Conditions de sûreté en matière de stockage** : Garder sous clef. Garder dans un endroit sec à l'abri du gel et du soleil. Le produit pourrait se coaguler. La température d'entreposage est de 5 à 30°C. Conserver dans un contenant de plastique fermé.

### SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### PARAMÈTRES DE CONTRÔLE :

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Vapeurs respirables	RSST		ACGIH TLV		
	Ingrédient	VEMP	DIVS	TWA	STEL
Phtalate de dibutyle	5 mg/m <sup>3</sup>	4000 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	

RSST : Règlement sur la santé et la sécurité du travail; VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

DIVS : Danger immédiat pour la vie et la santé; ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV : Threshold limit value; TWA : Time-weighted average; STEL : Short-term exposure limit

#### Mesures de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Porter une protection respiratoire approprié si émission de poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols possible au dessus des limites permises. Utiliser dans un lieu bien ventilé.

**Protection des yeux** : Pour réduire l'exposition, porter des lunettes de sécurité.

**Protection des mains** : Pour réduire l'exposition, porter des gants. Bien se laver les mains après avoir utilisé le produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## SECTION 9 PROPRIÉTÉ PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Liquide laiteux blanc.

**Odeur** : Faible odeur d'ammoniac.

**Seuil olfactif** : Non disponible

**pH** : 8-9.

**Point de congélation** : 0°C

**Point d'ébullition** : 100°C

**Taux d'évaporation** : Non disponible

**Inflammabilité (solide et gaz)** : Sans objet

**Limite d'explosibilité** : Sans objet

**Tension de vapeur** : Non disponible

**Densité de vapeur** : Non disponible

**Densité relative** : 1,05

**Solubilité dans l'eau** : peut-être dilué avec de l'eau

**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible

**Température d'auto-inflammation** : Sans objet

**Température de décomposition** : Non disponible

**Viscosité** : 70 mm<sup>2</sup>/s (convertie à partir de mesure sur Brookfield)

## SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité Chimique** : Ce produit est considéré stable dans les conditions recommandées d'entreposage.

**Réactivité** : Incompatible avec les oxydants forts et les acides forts.

**Risque de réactions dangereuses** : Ce produit ne peut pas polymériser.

**Produit de décomposition dangereux** : Si le produit est chauffé jusqu'à combustion il y aura émission d'oxydes de carbones.

## SECTION 11 DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'absorption** : Ce produit peut être absorbé par les voies respiratoire et digestive.

**Toxicité aiguë** :

Produit	DL <sub>50</sub> orale, mg/kg	DL <sub>50</sub> cutanée, mg/kg	CL <sub>50</sub> , mg/L
Phtalate de dibutyle	> 3180 (rat)	> 25000 (lapin)	Non disponible

**Irritation de la peau** : Pratiquement nulle.

**Irritation des yeux** : Sans importance.

**Sensibilité respiratoire ou cutanée** : Pratiquement nulle.

**Toxicité pour certains organes cibles** : aucune

**Cancérogénicité** : aucune

**Toxicité pour la reproduction** :

Toxicité pour la reproduction catégorie 1B. Toxicité pour la fonction reproductrice et le développement. Ce produit contient du phtalate de dibutyle qui peut causer une atteinte testiculaire chez l'animal et exerce des effets néfastes sur l'aptitude générale à la reproduction chez l'animal. Pour le phtalate de dibutyle : Les études animales suggèrent la possibilité d'une augmentation des malformations congénitales mais la relation entre l'exposition et l'effet n'est pas satisfaisant en raison de limitations expérimentales. Il a un effet embryotoxique et/ou foetotoxique chez l'animal. Il traverse le placenta chez l'animal.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** : aucune

## SECTION 12 DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie** : Non disponible

**Potentiel de bioaccumulation** : Non disponible  
**Composés organiques volatils (C.O.V.)** ≤ 100g/L

**SECTION 13 DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Disposer des rejets selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Appellation réglementaire.....SANS OBJET.  
Classification TMD.....NON RÉGLEMENTÉ.

**SECTION 15 INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Classification SIMDUT 2015 : Toxique pour la reproduction et le développement catégorie 1B  
La classification de produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD.

**SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS**

**Fiche rédigée par** : Texnov inc.

**Numéro de téléphone d'urgence** : 1-877-316-6388

**Date de révision** : 2022-07-07

**Mention d'avertissement** : Les informations et recommandations contenu dans ce document ont été rédigé au meilleur des connaissances et données techniques recueillis par Texnov Inc. au moment de la révision. Ce document a pour but de renseigner l'utilisateur du produit sur les mesures de précaution lors de l'usage du produit. Aucune garantie n'est donnée sur les propriétés mentionnées sur les produits. Aucune responsabilité ne sera assumée pour des cas de mauvais usage du produit ou de manque de d'observation des consignes de sécurité renfermer dans ce document.