

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition : le 24 mars 2017

Date de révision : le 24 mars 2017

Version : 2017

## 1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE COMPAGNIE

Nom du produit : Polyseal WB

### D'autres moyens d'identification

SDS # : F1200

Utilisation recommandée : guérison concrète et le fait de cacheter

Restrictions de l'utilisation : aucune donnée

### Fournisseur de la Fiche de données de Sécurité en incluant l'Adresse :

ChemMasters Inc.

300 Edwards Street

Madison, Ohio 44057

### Numéros de téléphone

Numéro de téléphone de compagnie: Téléphone : 800-486-7866, 440-428-2105; Fax : 440-428-7091

Téléphone d'urgence: ChemTrec 800-424-9300 (les États-Unis & le Canada), Appel international : 1-703-527-3887

## 2. IDENTIFICATION DE HASARDS

### Aperçu d'urgence

#### Hasards d'OSHA :

L'irritation d'oeil de causes, peut être malfaisant si avalé, peut être malfaisant si inhalé, peut provoquer l'irritation respiratoire, peut provoquer une réaction de peau allergique, peut provoquer l'irritation de peau.

#### Classification de GHS :

Irritation de dommage/oeil d'oeil – Catégorie 2B

Toxicité aiguë, Orale – Catégorie 5

Toxicité aiguë, Inhalation – Catégorie 5

Toxicité d'Organe Prévue spécifique – exposition simple : Catégorie 3

Sensitization – Peau : Catégorie 1A

Éléments d'étiquette, en incluant des déclarations préventives

Pictogrammes :



Mot de signal : AVERTISSEMENT

Déclarations de hasard :

- |      |  |
|------|--|
| H303 | Peut être malfaisant si avalé                  |
| H317 | Peut provoquer une réaction de peau allergique |
| H320 | Irritation d'oeil de causes.                   |
| H333 | Peut être malfaisant si inhalé.                |
| H335 | Peut provoquer l'irritation respiratoire.      |

## Déclaration (s) préventive

### Prévention :

- P261 Évitez de respirer la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs//le spray.
- P264 Lavez des mains et une peau tout à fait après la manipulation.
- P271 Utilisez seulement dehors ou dans une région bien aérée.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être permis du lieu de travail.
- P280 Portez des gants protecteurs.

### Réponse :

- P305+P351+P338 **SI DANS LES YEUX :** Rincez prudemment avec l'eau depuis plusieurs minutes. Supprimez des verres de contact, si présent et facile à faire. Continuez à rincer.
- P337+P313 Si l'irritation d'oeil se conserve : Recevez le conseil médical ou l'attention.
- P312 Si avalé : Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si vous vous sentez indisposés.
- P302+P352 **SI SUR LA PEAU :** Lavez-vous avec l'abondance de savon et d'eau.
- P333+P313 Si l'irritation de peau ou les rougeurs se produisent : Recevez le conseil médical ou l'attention.
- P362+P364 Enlevez des vêtements contaminés et lavez-vous avant la réutilisation.
- P304+P340+P312 **SI INHALÉ :** Supprimez la personne à l'air frais et gardez confortables pour la respiration. Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si vous vous sentez indisposés.

### Stockage :

- P403+P233 Magasin dans un endroit bien aéré. Gardez le récipient fermement fermé.
- P405 Le magasin a fermé.

### Disposition :

- P501 Débarrassez-vous des contenus/récipient conformément aux locales/régionales/réglementations nationales.

**Hasards pas autrement classifiés :** le produit peut provoquer l'irritation de peau.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### Composant

Eau – non dangereux	CAS# : 7732-18-5	70-75 %
Polymère acrylique – non dangereux	CAS# : 25133-98-6	25 %
Triméthylpentanediol Monoisobutyrate	CAS# : 25265-77-4	1-3 %
Tetrahydro-1,4-oxazine	CAS# : 110-91-8	≤0.5 %
S Triazine 1,3,5 (2H, 4ème, 6ème) Triethanol	CAS# : LE 4719-04-4	≤0.1 %

Les ingrédients non énumérés sur cette fiche de données de sécurité sont considérés être non-dangereux selon OSHA 1910.1200 ou ne sont pas présents au-dessus de leurs niveaux de raccourci.

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

Conseil général : Consultez un médecin. Montrez cette fiche de données de sécurité au docteur dans l'assistance. Bougez de la région dangereuse.

**Inhalation :** SI INHALÉ : Supprimez la personne à l'air frais et gardez confortables pour la respiration. Appelez un POISON LE CENTRE/DOCTEUR si vous vous sentez indisposés. Sinon la respiration, donnez la respiration artificielle. Consultez un médecin.

**Contact d'oeil** : SI DANS LES YEUX : Rincez prudemment avec l'eau depuis plusieurs minutes. Supprimez des verres de contact, si present et facile à faire. Continuez à rincer.

**Ingestion** : SI AVALÉ : n'incitez pas le vomissement. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne évanouie. Si conscient, bouche de rinçage avec l'eau. Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si vous vous sentez indisposés.

**Contact de peau** : Lavez-vous d'avec le savon et l'abondance d'eau. Si l'irritation de peau se produit : Recevez le conseil médical ou l'attention.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

### **Média éteignants convenables**

Le produit n'est pas combustible. Utilisez le spray d'eau (le brouillard), la mousse résistante de l'alcool, le produit chimique sec, ou le dioxyde de carbone pour entourer le feu.

**Hasards spécifiques émanant du produit chimique** : aucun de connu

**Produits de Combustion dangereux** : oxydes de carbone

### **Équipement protecteur et précautions pour les pompiers**

Portez l'appareil respiratoire indépendant et le plein équipement protecteur pour la lutte contre le feu.

**Informations complémentaires** : Voir Section 7 pour la manipulation sûre et le stockage.

## 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLES

### **Précautions personnelles, équipement protecteur et procédures d'urgence**

En cas du déversement accidentel les vêtements s'approprient l'équipement protecteur personnel pendant tout nettoyage et activités de réponse. Évitez le contact de peau et l'inhalation.

### **Précautions de l'environnement**

Prévenez la fuite de plus ou le renversement si sûr pour faire ainsi. Ne permettez pas au produit d'entrer dans les canalisations.

### **Méthodes et matière pour l'endiguement et le nettoyage**

Le fossé et contient le déversement accidentel avec le matériel absorbant inerte. Absorbez avec la matière inerte et débarrassez-vous comme les déchets dangereux. Gardez dans les récipients convenables, fermés pour la disposition.

## 7. LA MANIPULATION ET STOCKAGE

### **Précautions pour la manipulation sûre**

Évitez le contact avec la peau et les yeux. Évitez l'inhalation de vapeur ou de brouillard.

### **Conditions pour le Stockage Sûr, en Incluant toutes Incompatibilités**

**Informations générales** : Gardez à une température le fait de ne pas excéder 38 Degrés C (100 Degrés F). Ne permettez pas à la matière de geler. Gardez le récipient fermement fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les récipients qui sont ouverts doivent être soigneusement recachetés et gardés droits pour prévenir la fuite.

**Stockage sûr** : aucune donnée supplémentaire

**Incompatibilités** : Aucun de connu

## 8. PROTECTION DE COMMANDES/PETITES ANNONCE PERSONNELLE D'EXPOSITION

### Directives d'exposition

#### Limite d'exposition constituante

Tetrahydro-1,4-oxazine : ACGIH TWA 20 ppm, OSHA TWA 20 ppm

#### Appropriiez-vous des commandes de construction mécanique

Ventilation locale : recommandé

Ventilation générale : recommandé

#### Mesures de Protection individuelles, telles que l'Équipement Protecteur Personnel

**Protection d'oeil/Visage** : Utilisez la protection convenable – les Verres de sécurité comme un minimum

**Peau et Protection de Corps** : Lavez-vous à l'heure de repas et la fin de changement. On doit éviter le contact de peau en utilisant des vêtements protecteurs imperméables (les gants, les tabliers, les bottes, etc.). Utilisez des gants protecteurs chimiques comme un minimum et lavez la peau rapidement sur tout contact de peau.

**Protection respiratoire** : Utilisez la protection respiratoire à moins que la ventilation épuisée locale adéquate ne soit fournie ou l'évaluation d'exposition démontre que les expositions sont dans les directives d'exposition recommandées. Où les concentrations sont au-dessus des limites recommandées ou sont inconnues, s'approprient la protection respiratoire devrait être porté. Suivez des règlements de respirateur OSHA (29 CFR 1910.134) et utilisez des respirateurs approuvés de NIOSH/MSHA.

Note : les montants de Trace de monomers peuvent être libérés pendant l'utilisation de cette matière. Utilisez la ventilation adéquate pour garder des concentrations de vapeur au-dessous de la norme applicable.

#### **Considérations d'hygiène générales**

Poignée conformément à la bonne hygiène industrielle et à la pratique de sécurité. Lavez des mains auparavant & après les fractures et le jour ouvrable.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales

#### État physique

**Apparence** : liquide

**Odeur** : ammoniacale légère, légère

**Couleur** : Blanc(Sèche Clair)

**Seuil d'odeur** : Aucune Donnée

#### Propriété

#### Valeur

#### Remarques – méthode

Pression de vapeur

Non disponible

Densité de vapeur

Non disponible

Densité relative

Non disponible

pH :

8-9

Le fait de Fondre/Point de congélation

Point de congélation 32 Degrés F (0 Degrés C)

Solubilité

Mêlable dans l'eau

Taux d'évaporation

Non disponible

Point d'inflammation

≥ 212 Degrés F (> 100 Degrés C)

Tasse fermée

Limites d'inflammabilité

Non pertinent

Inflammabilité (Ferme, du gaz)

Non pertinent

Température d'ignition d'auto

Non disponible

Point d'ébullition initial / Faisant bouillir la Gamme

Point d'ébullition 212 Degrés F (100 Degrés C)

Température de décomposition

Non disponible

Viscosité

Non disponible

Densité

1.03 +/-0.01

Densité : 8.55 lb./gal. +/-0.1

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique** : ferme

**Possibilité de réactions dangereuses** : aucune donnée disponible.

**Les conditions Éviter** : Aucun de connu

**Matériel incompatible** : Aucun de connu

**Produits de Décomposition dangereux** : oxydes de carbone

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Trajets probables d'exposition** : inhalation, contact de peau, contact d'oeil, ingestion

### **Symptômes d'exposition** :

L'ingestion peut provoquer la nausée, le vomissement et la diarrhée.

L'exposition provoque l'irritation de peau légère. L'exposition provoque l'irritation d'oeil.

Selon la concentration de monomers persistant (typiquement <0.1 %), les vapeurs peuvent s'accumuler au-dessus du liquide dans les récipients fermés. Ces vapeurs peuvent avoir pour résultat l'oeil et l'irritation d'appareil respiratoire supérieure.

**Mesures numériques de toxicité** : Aucune Donnée Disponible

### **Effets retardés et Immédiats aussi bien qu'Effets Chroniques de l'Exposition Courte et À long terme**

#### **Carcinogenicity** : IARC, ACGIH, NTP, OSHA

Aucun composant de ce présent de produit aux niveaux plus grands qu'ou égal à 0.1 % n'est identifié comme un cancérigène ou un cancérigène potentiel.

**Toxicité d'organe prévue spécifique** : exposition simple – Catégorie 3, Système Respiratoire, cause de mai irritation respiratoire.

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité d'Eco** : Aucune donnée disponible

**Persistence et Degradability** : aucune donnée disponible

**Bioaccumulation** : aucune donnée disponible

**Mobilité** : aucune donnée disponible

**D'autres effets néfastes** : aucune donnée disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

### **Méthodes de traitement des déchets**

**Disposition d'Ordures** : On ne s'attend pas à ce que ce produit soit des déchets dangereux sous RCRA. Débarrassez-vous dans la conformité avec tous les règlements fédéraux, publics et locaux.

**Emballage contaminé** : Débarrassez-vous comme la matière neuve.

## 14. INFORMATION DE TRANSPORT

**D.O.T.:** Non régulé

**I.M.D.G.:** Non régulé

Polluant marin : non

**I.A.T.A.:** Non régulé

## 15. INFORMATION DE CONTRÔLE

### Inventaires internationaux

**TSCA** : Toutes les substances chimiques dans cette matière sont incluses sur ou exemptées d'énumérer sur l'Inventaire TSCA de Substances Chimiques.

### Règlements fédéraux américains

**SARA 302** : **Aucun de Connu**

**SARA 311/312 Catégories de Hasard** : Risque pour la santé Aigu

**SARA 313 Composants de Hasard** : **Aucun de Connu**

**CWA (nettoient l'acte d'eau)** : aucun de connu

### Information d'acquiescement d'État supplémentaire

Californie :

Ce produit ne contient pas de produit chimique (s) énuméré par l'État de la Californie sous l'Eau potable Sûre et l'acte d'Exécution Toxique de 1986 (la Proposition 65) comme étant connu provoquer le cancer, les anomalies congénitales ou d'autre mal reproducteur.

Le droit de New Jersey de savoir :

Nombre de CAS	Nom constituant
110-91-8	Tetrahydro-1,4-oxazine

Le droit de Pennsylvanie de savoir :

Nombre de CAS	Nom constituant
110-91-8	Tetrahydro-1,4-oxazine

Le droit de Massachusetts de savoir :

Nombre de CAS	Nom constituant
110-91-8	Tetrahydro-1,4-oxazine

**Information d'étiquette d'EPA américaine** : aucune donnée

## 16. D'AUTRE INFORMATION

### **Classification de HMIS :**

**Risque pour la santé : 1**

**Inflammabilité : 0**

**Hasards physiques : 0**

### **Estimation de NFPA :**

**Risque pour la santé : 1**

**Feu : 0**

**Hasard de réactivité : 0**

**Date d'émission : le 24 mars 2017**

**Date de révision : le 24 mars 2017**

**Note de révision : reconsidéré et actualisé**

**Date de Version Précédente : le 11 novembre 2014**

### Démenti

L'information fournie dans cette Fiche de données de Sécurité est correcte à la meilleure de notre connaissance, information et conviction à la date de sa publication. L'information donnée est conçue seulement comme un guide pour la manipulation sûre, utilisez, le traitement, le stockage, le transport, la disposition et libérez et ne doit pas être considéré la spécification de qualité ou une garantie. L'information s'entend seulement à la matière spécifique désignée et peut n'être valide pour une telle matière utilisée dans la combinaison avec aucun autre matériel ou dans aucun processus, à moins que ne spécifié dans le texte.

**Fin de fiche de données de sécurité**