

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 1 De 4

### 1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

Nom du produit:	<b>Precise Pond<sup>™</sup></b>
Fournisseur:	The Aquatrols Company 1273 Imperial Way Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit:	Métaboliseur des nutriments et des boues
Numéro de téléphone d'urgence:	(CHEMTREC Information 24 heures) (800) 424-9300
Service à la clientèle, appelez:	(847) 596-3001

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification SGH:** Aucun

**Mot de signal:** Aucun

**Énoncés de danger:** Aucun

**Déclarations de prudence:**

#### Prévention

P101: si un Conseil médical est nécessaire, ayez le récipient de produit ou l'étiquette à disposition.

P102: Gardez hors de portée des enfants.

P103: lire l'étiquette avant utilisation.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro cas	OSHA PEL	ACGIH TLV	Poids
Formulation exclusive. Bactéries non-dangereuses, mélangées, non pathogènes et naturelles sur une base semoule de qualité alimentaire.				

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion: Si les symptômes allergiques se développent (observer pendant 48 heures) obtiennent l'attention médicale.

Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente ou de convulsions. Rincer la bouche. Ayez une personne siroter un verre d'eau si capable d'avaler. Ne pas provoquer de vomissements, à moins d'être averti par un centre antipoison ou un médecin.

Si sur la peau: Laver la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Utiliser de l'eau tiède si disponible. Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention. Traiter symptomatiquement. Prenez des vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation: Enlevez la personne à l'air frais et maintenez-la confortable pour respirer. Si la personne a de la difficulté à respirer, donnez de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, donnez la respiration artificielle. Si vous rencontrez des symptômes respiratoires: appelez un centre antipoison/médecin ou CHEMTREC.

Si dans les yeux: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez de rincer. Si l'irritation oculaire persiste: obtenir des conseils médicaux ou d'attention.

Conditions médicales aggravées par une surexposition: l'exposition répétée ou prolongée n'est pas connue pour aggraver l'état de santé.

Autres effets: Ce produit n'est pas cancérigène par NTP, OSHA et ACGIH.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Supports d'extinction appropriés: Mousse, CO<sub>2</sub>, chimique sec, eau.

Dangers spécifiques: Aucun

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 2 De 4

EPI et précautions: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH/MSHA et des vêtements de protection complets. La chaleur peut créer de la pression et la rupture des conteneurs fermés, la propagation du feu et d'augmenter le risque de blessures.

### 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

En cas de déversement: Évacuez la zone de déversement, sauf pour le personnel de nettoyage. Les déversements de ce matériel ne constituent pas une urgence. Porter Personnel Equipement de protection PPE tel qu'il est mentionné à la section 8 ci-dessous. Nettoyez le déversement avec les pelles comme possible. Balayer ou renverser le matériel renversé, en veillant à éviter de créer la poussière.

Disposition: Eliminer les déchets collectés conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales. Jetez-le par l'intermédiaire d'un entrepreneur autorisé d'élimination des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter le même danger que le produit renversé. Remarque: Voir la section 1 pour les coordonnées d'urgence et la section 13 pour l'élimination des déchets.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Gardez le récipient fermé. Évitez le contact cutané. Portez l'équipement et les vêtements appropriés pour éviter tout contact cutané répété ou prolongé tel que mentionné à la section 8 ci-dessous. Il faut protéger le contenu de ce récipient contre l'humidité. Stocker à 65 à 80 ° f. Conserver les conteneurs scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Stocker dans le récipient d'origine seulement.

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Limites d'exposition des composants: Aucun

Protections oculaires/faciales: Porter lunettes protectrices. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées lorsqu'on travaille avec des produits chimiques.

Protection cutanée: Portez des gants, une chemise à manches longues, des pantalons, des chaussettes et des chaussures pour vous protéger contre la poussière et minimiser le contact cutané. Comme précautions, se laver les mains et le visage avec du savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes. Après chaque quart de travail, nettoyez tout l'équipement de protection, lavez les vêtements et la douche.

Protection respiratoire: Non requis dans des conditions normales d'utilisation avec une bonne ventilation. Protéger contre les nuages de poussière. Respirateur recommandé dans les zones de mauvaise aération.

Protection générale: Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Évitez de respirer les vapeurs. Laver soigneusement après avoir manipulé le produit.

Note: Lorsque vous choisissez un équipement et un vêtement de protection individuelle, suivez tous les spécifications du fabricant et les recommandations qui s'appliquent à vos conditions de fonctionnement et de traitement spécifiques. Prendre en considération toutes les conditions de travail et tous les produits chimiques à manipuler ou à traiter. Les fontaines de lavage des yeux et les douches d'arrosage devraient être situées dans une promenade de 10 secondes De la zone de travail par ANSI z 358.1-2009.

Protection personnelle en cas de déversement important: Lunettes de plongée, costume complet, bottes et gants.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Poudre jaune naturelle,	Point de fusion:	ND
granulaire		Point de congélation:	N/D
Odeur:	Odeur de moût	Point d'ébullition:	N/D
Seuil d'odeur:	ND	Point d'éclair:	N/D
Ph:	N/D	Taux d'évaporation:	ND

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 3 De 4

Inflammabilité:	N/D	Solubilité:	Forme le lisier
Lse:	ND	Coefficient de partage:	ND
Lie:	N/D	Température d'auto-inflammation:	N/D
Pression de vapeur:	N/D	Température de décomposition:	N/D
Densité de vapeur:	N/D	Cov:	N/D
Densité:	Dans l'eau: 0.5 – 0.7		

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable aux températures ambiantes et à la pression atmosphérique.
Possibilité de réactions dangereuses:	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Condition à éviter:	Hygroscopique protéger de l'humidité. Entreposez entre 65 et 80 ° f (18 – 26 ° c).
Matériaux incompatibles:	Acides forts; peut réagir violemment et libérer le dioxyde de carbone.
Produits de décomposition dangereux:	Les produits de décomposition thermique peuvent inclure des oxydes de carbone toxiques.

### 11. INFOR TOXICOLOGIQUÉMATION

Aucune donnée toxicologique pour ce produit n'est disponible.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique pour ce produit n'est disponible.

### 13. CONSIDERATI D'ÉLIMINATIONONS

Numéros de déchets composant:	Aucun numéro de déchets EPA n'est applicable pour les composants de ce produit.
Instructions d'élimination:	Aucune méthode spéciale d'élimination. Peuvent être rincés aux égouts des autorités locales approuvent. Disposer de matériel conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.
Réutilisation des conteneurs:	Un conteneur vide peut contenir des produits résidu, et Devrait pas être Réutilisés. S'il n'est pas nettoyé professionnellement et reconditionné, le broyage ou d'autres moyens est recommandé pour empêcher la réutilisation non autorisée. Jetez le contenant à l'usine de traitement conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

### 14. TRANSPORT INFORMATISUR

État des points (route et rail):	Non réglementé
Statut IATA (air):	Non réglementé
Polluant marin:	Pas

### 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

TSCA: toutes les composantes de ce produit sont énumérées dans le règlement de la Loi sur le contrôle des substances toxiques.
Sara Hazard: Titre III, Section 313: ne contient aucune section 313 substances énumérées assujetties à l'obligation de déclaration.
AICS (Australie): Composants répertoriés
DSL (Canada): Composants répertoriés
EINECS (Europe): Composants répertoriés
Tsca: Composants répertoriés

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cote de risque IHM	Classement NFPA
--------------------	-----------------

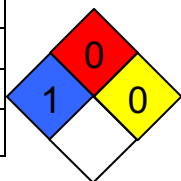
## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 4 De 4

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
PROTECTION personnelle	X



Date de préparation: 25 mars 2014

Dernière mise à jour: 04/18/2025

**Bien que les renseignements et les recommandations énoncés dans le présent document soient exacts à la date de connaissance, The Aquatrols Company ne donne aucune garantie à cet égard et décline toute responsabilité à l'égard de sa dépendance à ce sujet.**

N/R — non évalué

N/D — non déterminé

S.o. — sans objet

N/E — non établi

EPA = protection de l'environnement Agence Tsca = Loi sur le contrôle des substances toxiques; ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux; CIRC = organisme international de recherche sur le cancer; NIOSH = Institut national de la sécurité et de la santé au travail; NTP = programme national de toxicologie; OSHA = administration de la sécurité et de la santé au travail., NJTSR = Registre des secrets commerciaux du New Jersey.