

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

The Aquatrols Company



Mise à jour : 12 juin 2025

Page 1 de 4

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit :	<b>Alypso Plus™</b>
Fournisseur :	The Aquatrols Company 1273 Imperial Way Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit :	Surfactant d'infiltration et conditionneur d'eau
Numéro de téléphone d'urgence :	(Information Chemtrec 24 heures) (800) 424-9300
Service à la clientèle, appelez :	(856) 537-6003

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification du SGH :

Irritation des yeux, catégorie 2B, H320

**Mot d'avertissement :** Avertissement

**Mentions de danger :**

H320 : Provoque une irritation des yeux.

**Mises en garde :**

**Prévention**

P101 : Si vous avez besoin d'un avis médical, ayez le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main.

P102 : Tenir hors de la portée des enfants.

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.

P264 : Laver soigneusement l'équipement de protection et les vêtements de travail après la manipulation.

**Réponse**

P305+P351+P338 : En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin ou un conseil.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composante	Numéro CAS	Poids%
Mélange	Exclusif 100%	

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION : Rincez-vous la bouche. Demandez à la personne de siroter un verre d'eau si elle peut avaler. Ne provoquez PAS de vomissements, à moins d'avis d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne donnez rien à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Lavez la zone affectée avec beaucoup d'eau et de savon. Utilisez de l'eau tiède si disponible. En cas d'irritation cutanée : Consultez un médecin.

EN CAS D'INHALATION : Déplacez la personne à l'air frais. Si la personne a de la difficulté à respirer, donnez de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, administrez une respiration artificielle.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin ou des soins médicaux.

Conditions médicales aggravées par la surexposition : Une exposition répétée ou prolongée n'est pas connue pour aggraver la condition médicale.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

The Aquatrols Company

Mise à jour : 12 juin 2025

Page 2 de 4

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Fluides d'extinction appropriés : eau, dioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs.

Dangers particuliers : N'inhalez pas les gaz d'explosion et de combustion.

EPI et précautions : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH/MSHA et des vêtements de protection complets. Recueillir séparément l'eau d'extinction d'incendie contaminée. Celle-ci ne doit pas être rejetée dans les drains. Déplacez les contenants non endommagés de la zone dangereuse immédiate si cela peut être fait en toute sécurité.

## 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

En cas de déversement : Ne laissez pas le produit pur pénétrer dans le sol ou le sous-sol. Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les drains. Retenez l'eau de lavage contaminée et jetez-la. En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les cours d'eau, le sol ou les drains, en informer les autorités responsables. Matériau approprié pour l'absorption : matériau absorbant, organique, sable. Laver abondamment à l'eau.

Élimination : Éliminer les déchets collectés conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions à prendre lors de la manipulation :** Gardez le contenant scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Lunettes de sécurité et douche oculaire recommandés. Le nitrile (CFR-20) ou le caoutchouc néoprène (CFR-21) acceptés par l'USDA sont recommandés. Portez des vêtements appropriés pour éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau. Évitez le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et de brouillards. Ne mangez ni ne buvez pendant le travail. Conserver à température ambiante et protéger du gel.

**Précautions à prendre lors de l'entreposage :** Le produit doit être entreposé dans un endroit sec. Conserver dans des contenants en plastique. Ne pas conserver avec des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition des composants : S.O.

Protections oculaires/faciales : Portez des lunettes de protection. Les lentilles cornéennes ne doivent pas fonctionner lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.

Protection de la peau : Portez une chemise à manches longues, un pantalon long, des bottes et des gants en caoutchouc néoprène, en caoutchouc nitrile ou en Viton® pour minimiser le contact avec la peau. Par mesure de précaution, lavez-vous les mains et le visage avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Après chaque quart de travail, nettoyez tout l'équipement de protection, lavez les vêtements de travail et prenez une douche.

Protection respiratoire : Aucune n'est requise lorsque des conditions de ventilation adéquates existent. Si les concentrations en suspension dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition applicables, utiliser une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.

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.

Remarque : Les fontaines de lavage oculaire et les douches doivent être situées à moins de 10 secondes à pied de la zone de travail conformément à la norme ANSI Z358.1-2009.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide clair	Point d'éclair :	>212 °F
Odeur :	Léger	Taux d'évaporation :	S.O.
pH :	4.2 – 5.2	Inflammabilité :	S.O.
Point de fusion :	S.O.	EL :	S.O.
Point de congélation :	S.O.	LEL :	S.O.
Point d'ébullition :	>212 °F	Pression de vapeur :	S.O.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

The Aquatrols Company

Mise à jour : 12 juin 2025

Page 3 de 4

Densité de vapeur :	S.O.	Coefficient de partage :	S.O.
Densité relative :	1,164 à 1,264 g/ml	Température d'auto-inflammation :	S.O.
Solubilité dans l'eau :	Soluble	Température de décomposition :	S.O.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable
Possibilité de réactions dangereuses :	Il n'y aura pas de polymérisation dangereuse
Condition à éviter :	Inconnu
Matériaux incompatibles :	Inconnu
Produits de décomposition dangereux :	Inconnu

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale :	DL50 > 5 000 mg/kg
Irritation aiguë des yeux :	Peu irritant
Irritation cutanée aiguë :	Non irritant
Toxicité cutanée aiguë :	DL50 > 5 050 mg/kg

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

On ne dispose pas de données quantitatives sur les effets écologiques de ce produit.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Nombre de déchets de composants :	Aucun numéro de déchets de l'EPA ne s'applique aux composants de ce produit.
Instructions d'élimination :	Tous les déchets doivent être traités conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Voir la section 7 pour les procédures de manipulation. Voir la section 8 pour les recommandations relatives à l'équipement de protection individuelle.
Réutilisation des contenants :	Un contenant vide peut contenir des résidus de produit et ne doit pas être réutilisé. S'il n'est pas nettoyé et remis à neuf par un professionnel, il est recommandé de le broyer ou d'autres moyens pour empêcher la réutilisation non autorisée. Éliminez le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Statut du DOT (routier et ferroviaire) :	Non réglementé
Statut de l'IATA (Air) :	Non réglementé
Polluant marin :	Non

## 15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les composants de ce produit sont énumérés en vertu de la Loi sur le contrôle des substances toxiques.

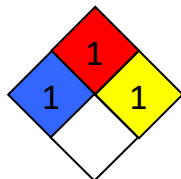
DANGER LIÉ À LA LEP : Non

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Cote de danger HMIS

Cote NFPA

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	1
RÉACTIVITÉ	1
PROTECTION PERSONNELLE	X



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

The Aquatrols Company

Mise à jour : 12 juin 2025

Page 4 de 4

Date de préparation : 20 mai 2015

Date de mise à jour : 12 juin 2025

**BIEN QUE LES INFORMATIONS ET LES RECOMMANDATIONS ÉNONCÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT SOIENT CONSIDÉRÉES COMME EXACTES À LA DATE DES PRÉSENTES, THE AQUATROLS COMPANY NE DONNE AUCUNE GARANTIE À CET ÉGARD ET DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DE TOUTE CONFIANCE À CET ÉGARD.**

S.O. – Non évalué

S.O. – Non déterminé

S.O. – Sans objet

S.O. – Non établi

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Loi sur le contrôle des substances toxiques; ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux; CIRC = Centre international de recherche sur le cancer; NIOSH = Institut national de la sécurité et de la santé au travail; NTP = Programme national de toxicologie; OSHA = Occupational Safety and Health Administration., NJTSR = New Jersey Trade Secret Registry.