

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 1 De 4

### 1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

Nom du produit:

True Blue™

Fournisseur:

The Aquatrols Company

1273 Imperial Way

Paulsboro, NJ 08066

Utilisation du produit:

Colorant de lac et d'étang

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 ou l'étiquette de produit à disposition.

P102: garder hors de portée des enfants.

P103: lire l'étiquette avant l'utilisation.

P261: Évitez de respirer la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/spray.

P262: ne pas obtenir dans les yeux, sur la peau, ou sur les vêtements.

P264: laver l'équipement de protection et les vêtements de travail à fond après la manutention.

P270: ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

**Disposition**

P501: Débarrassez-vous du contenu/du contenant à une installation d'élimination des déchets agréée.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro cas	OSHA PEL	ACGIH TLV	Poids
-----------	------------	----------	-----------	-------

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le 2012 OSHA Hazard communication standard (29 CFR 1910,1200).

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Que la personne sirote un verre d'eau si elle est capable d'avaler. **Ne pas provoquer de vomissements**, à moins que dit par un centre de contrôle de poison ou un médecin. Ne donnez rien à une personne inconsciente.

Si sur la peau: Laver la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Utiliser de l'eau tiède si disponible. Si l'irritation cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention.

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, donnez la respiration artificielle.

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 cancérogène par NTP, OSHA et ACGIH.

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 2 De 4

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Supports d'extinction appropriés: Jet d'eau ou de brouillard, mousse, co<sub>2</sub>, ou de produits chimiques secs peuvent être utilisés dans les zones où ce produit est entreposé.

EPI et précautions: Les pompiers devraient porter Appareil respiratoire autonome NIOSH/MSHA approuvé et vêtements de protection complets.

Données supplémentaires sur les incendies et les explosions: Aucun.

## 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

En cas de déversement: Évacuez la zone de déversement, sauf pour le personnel de nettoyage. Portez un respirateur et un équipement de protection homologués NIOSH/MSHA. Contrôler le déversement avec des tampons adsorbant ou des perches. Récupérez le liquide libre. Pour le rétablissement ou l'élimination, ajouter l'absorbant inerte (sable, terre, sciure, etc.) à la zone de déversement et à la pelle dans des récipients pour l'élimination.

Disposition: Le produit est glissant sous le pied; rincer soigneusement les surfaces lisses. Eliminer les déchets collectés conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre en matière de manutention:** Eloignez-vous de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver le contenant scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Lunettes de sécurité avec bouclier plein visage et oculaire recommandés. Le nitrile accepté (CFR-20) ou le caoutchouc néoprène (CFR-21) recommandé par l'USDA. Portez des vêtements appropriés pour éviter les contacts cutanés répétés ou prolongés. Utiliser uniquement avec une ventilation mécanique d'échappement adéquate.

**Précautions à prendre dans le stockage:** Le produit doit être entreposé dans un endroit sec avec des températures supérieures à 30 ° f. Les conteneurs partiellement usagés doivent être rescellés entre les utilisations pour une stabilité maximale du stockage.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTEXION

**Note:** Lors de la sélection de l'équipement de protection individuelle et des vêtements, suivez toutes 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.

Limites d'exposition des composants: N/D

Protections oculaires/ faciales: Portez des lunettes anti-éclaboussures de sécurité chimique. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées lorsqu'on travaille avec des produits chimiques.

Protection cutanée: Portez des gants imperméables, des chemises à manches longues, des pantalons, des chaussettes et des chaussures pour minimiser les contacts cutanés. 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, nettoyez tous les équipements de protection, les vêtements de travail et la douche.

Protection respiratoire: Non requis dans des conditions normales d'utilisation avec une bonne ventilation. Protéger contre les brouillards de pulvérisation. 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: 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.

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 3 De 4

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Liquide bleu-vert foncé	Pression de vapeur:	ND
Odeur:	Aucun	Densité de vapeur:	ND
Seuil d'odeur:	ND	Densité relative:	N/D
Ph:	3,7 à 4,5	Solubilité dans l'eau:	Complet
Point de fusion:	ND	Coefficient de partage:	ND
Point d'ébullition:	N/D	Température d'auto-inflammation:	ND
Point d'éclair:	N/A	Température de décomposition:	N/D
Taux d'évaporation:	N/D	Cov:	N/D
Inflammabilité:	N/a	Viscosité:	N/D
Lse:	NA		
Lie:	NA		

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Condition à éviter:	Stocker dans recommandage de température terminée (voir section 7 ci-dessus). Évitez les extrêmes de température et la lumière directe du soleil.
Matériaux incompatibles:	Aucun connu sur la base des informations fournies.
Produits de décomposition dangereux:	Peut émettre des émanations toxiques dans des conditions de feu.

### 11. INFOR TOXICOLOGIQUEMATION

Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

99,7 pour cent du mélange se compose de composants de dangers inconnus pour le milieu aquatique.

### 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:	Recycler ou retravailler le matériel si possible. Incinérer du matériel dans un établissement agréé. Traiter dans une installation de traitement des déchets acceptable ou une usine de traitement des déchets municipaux après avoir testé et approuvé des échantillons de déchets conformes aux réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales applicables.
Réutilisation des conteneurs:	Un récipient vide peut contenir des résidus de produit, 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. <b>Jetez le contenant à l'usine d'élimination conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.</b>

### 14. TRANSPORT INFORMATISUR

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

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 4 De 4

### 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

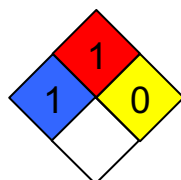
Sara Hazard: Pas  
 TSCA: Composants répertoriés  
 AICS (Australie): Composants répertoriés  
 DSL (Canada): Composants répertoriés  
 EINECS (Europe): Composants répertoriés

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cote de risque IHM

Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	0
PROTECTION personnelle	X

Classement NFPA



Date de préparation: 14 février 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.