

Fiche Signalétique

La compagnie Aquatrols

1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

Nom du produit :	Concentré bleu super signal™
Fournisseur :	La compagnie Aquatrols 1273, voie impériale Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit :	Colorant de marquage
Numéro de téléphone d'urgence :	(Renseignements CHEMTREC 24 heures) (800) 424-9300
Service à la clientèle, appelez :	(847) 596-3001

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du SGH : Aucun

Mot indicateur : Aucun

Mentions de danger : Aucune

Mises en garde :

Prévention

P101 : Si l'avis d'un médecin est nécessaire, 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.

P261 : Évitez de respirer la poussière, la fumée, le gaz, le brouillard, les vapeurs et les pulvérisations. P262-Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements.

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

P270-Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

P281 - Utiliser l'équipement de protection individuelle au besoin.

Disposition

P501-DISPoyer le contenu ou le contenant à une installation d'élimination des déchets approuvée.

3. RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION ET L'INGRÉDIENT

Composante	Numéro CAS	Poids
Mélange	Propriétaire	100%

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : rincer la bouche. Laissez la personne siroter un verre d'eau si elle est capable d'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. Traiter symptomatiquement.

En cas de contact avec la peau : Lavez la zone affectée avec beaucoup d'eau et de savon. Utilisez de l'eau tiède si disponible.
En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Déplacez la personne à l'air frais. Si la personne a de la difficulté à respirer, donnez-lui de l'oxygène.
Si Vous ne respirez pas, donnez une respiration artificielle.

Si dans les yeux : Rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, si elles sont présents et faciles à préparer. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Conditions médicales aggravées par la surexposition : On ne sait pas qu'une exposition répétée ou prolongée aggrave l'état de santé .

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Supports d'extinction appropriés : Le jet d'eau, la mousse, le CO₂ ou le Chem secicALS peuvent être utilisés dans les zones où ce produit est entreposé.

Dangers particuliers : Aucun

EPI et précautions : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH/MSHA et des vêtements de protection complets.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

En cas de déversement : Évacuez la zone du déversement, sauf pour le personnel de nettoyage. Portez l'équipement de protection mentionné à la section 8 ci-dessous. Contrôlez les déversements avec des tampons ou des poteaux adsorbants. Un DD absorbant inerte (sable, terre, sciure de bois, etc.) pour déverser la zone et pelleter dans des contenants pour l'élimination. Les déversements importants peuvent être jetés dans les égouts si les autorités locales approuvent de tels déversements. Le produit est glissant sous les pieds; Rincez abondamment les surfaces lisses.

Décision : Éliminez les déchets collectés conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles et des flammes. Gardez le contenant fermé. Lunettes de sécurité avec écran facial complet et oculaire recommandés. Caoutchouc nitrile (CFR-20) ou néoprène (CFR-21) accepté recommandé par l'USDA. Portez des vêtements appropriés pour éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau. Utiliser uniquement avec une ventilation mécanique adéquate. Le produit doit être entreposé dans un endroit sec avec des températures supérieures à 30 °F. Les contenants partiellement utilisés doivent être refermés entre les utilisations pour une stabilité maximale de l'entreposage.

8. EXPOSEUP/CONTRÔLES DE PROTECTION PERSONNELS

Limites d'exposition des composants : N

Protection des yeux/visage : Portez des lunettes de protection. Les lentilles cornéennes ne doivent pas être portées lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.

Protection de la peau : Portez une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussettes et des chaussures pour minimiser le contact avec la peau. Par 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 et prenez une douche.

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

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

Remarque : En cas de déversement important, portez des lunettes de protection, une suite complète, des bottes et des gants. Lorsque vous choisissez l'équipement et les vêtements de protection individuelle, suivez : toutes les spécifications et recommandations du fabricant qui s'appliquent à vos conditions particulières d'exploitation et de traitement. Tenir compte de toutes les conditions de travail et des produits chimiques à manipuler ou à traiter. Fontaines de lavage oculaire et les douches d'arrosage doivent être situées à moins de 10 secondes de marche de l' travaux de l'ANSI z 358.1-2009.

Fiche Signalétique

La compagnie Aquatrols

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Bleu liquide foncé	Lse :	ND
Odeur :	Aucun	Lie :	ND
Seuil d'odeur :	ND	Pression de vapeur :	ND
Tél.	3,5	Densité de vapeur :	ND
Point de fusion :	ND	Densité relative :	9,69 lb/gallon
Point de congélation :	ND	Solubilité :	Dispersable dans l'eau
Point d'ébullition :	< 230 °F	Coefficient de partage :	ND
Point d'éclair :	< 250 °F	Température d'auto-inflammation :	ND
Taux d'évaporation :	ND	Température de décomposition :	N
Inflammabilité :	ND		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable
Possibilité de réactions dangereuses :	Il n'y aura pas de polymérisation dangereuse.
Condition à éviter :	Températures extrêmes et lumière directe du soleil.
Matériaux incompatibles :	Acides forts et agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux :	Peuvent émettre des vapeurs toxiques dans des conditions d'incendie : oxydes de carbone et d'azote et chlorure d'hydrogène.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique n'est disponible pour ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Numéros de déchets de composants :	Aucun numéro de déchets de l'EPA ne s'applique aux composants de ce produit.
Préparation Élimination :	Recycler ou retravailler l'équipement si possible. Traiter ou éliminer dans un établissement traitement des déchets acceptables ou des déchets municipaux et/ou de l'usine de traitement après avoir analysé et approuvé des échantillons de déchets conformément aux règlements environnementaux fédéraux, étatiques et locaux applicables.
Réutilisation des contenants :	Un contenant vide peut contenir des résidus de produit et ne doit pas être réutilisé. Si ce n'est pas le cas Un nettoyage et une remise à neuf par un professionnel, un broyage ou d'autres moyens sont recommandés pour empêcher la réutilisation non autorisée. Jetez le contenant dans une installation d'élimination des déchets approuvée conformément aux règlements environnementaux fédéraux, étatiques et locaux.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

État des points (routier et ferroviaire) :	Non
réglementé Statut de l'IATA (Air) :	Non
Réglementé	
Polluant Marin :	Étape

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

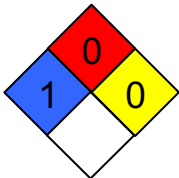
TSCA : Tous les composants de ce produit sont énumérés dans la réglementation sur les substances toxiques de la Loi sur le contrôle des substances. Sara Hazard : Étape

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Cote de risque IHM

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
PROTECTION PERSONNELLE	C

Classement NFPA



Date de préparation : 26 novembre 2013

Dernière mise à jour : 04/23/2025

Bien que les informations et les recommandations contenues dans le présent document soient exactes à la date du connaissance, Precision Laboratories, LLC ne donne aucune garantie à cet égard et décline toute responsabilité quant à sa confiance à cet égard.

S.O. — non évalué

S.O. — non

déterminé

S.O. — sans objet

S.O. — non établi

EPA = Environmental Protection TscA Agency = Toxic Substances Control Act; ACGIH = American Conference of Government Industrial Hygienists; CIRC = Organisation internationale 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 Register.