

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™ EZ SOLUPAK
Fournisseur:	The Aquatrols Company 1273 Imperial Way Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit:	Colorant de lac et d'étang
Numéro de téléphone d'urgence:	(CHEMTRAC Information 24 heures) (800) 424-9300
SER clientVice, appel:	(847) 596-3001

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH: Aucun

Mot de signal: Aucun

Énoncés de danger: Aucun

Déclarations de prudence: Aucun

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.

P261: Évitez de respirer la poussière.

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

P264: Lavez l'équipement de protection et travaillez soigneusement les vêtements après manipulation.

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

Disposition

P501: Eliminer le contenu/le contenant à une installation d'élimination des déchets agréée.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro cas	OSHA PEL	ACGIH TLV	Poids
EEst Chimique Est non considéré comme dangereux par la norme de communication de danger OSHA 2012 (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. 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 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 médical.

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Supports d'extinction appropriés: Jet d'eau ou de brouillard, mousse, co₂, ou des produits chimiques secs peuvent être utilisés dans les zones où ce produit est entreposé.

Dangers spécifiques: Sensibilité à la décharge statique. La poussière fine dispensée dans l'air, en concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'inflammation est un risque potentiel d'explosion de poussière.

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

6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

En cas de déversement: Pour les déversements de poudre, utiliser un composé de balayage, de la sciure ou tout autre matériau approprié pour contenir la poussière. Si possible, récupérez tous les matériaux non contaminés à réutiliser.

Couvrir le renversement de poudre avec la feuille ou la bâche en plastique pour minimiser l'épandage et pour garder la poudre sèche. Évacuez la zone de déversement, sauf pour le personnel de nettoyage. Portez un respirateur à poussière homologué NIOSH/MSHA et un équipement de protection tel qu'il est mentionné à la section 8 ci-dessous. En cas de déversement important, portez des lunettes d'éclaboussure, un costume complet, des bottes et des gants. Protéger contre les décharges statiques. Balayez ou pelletez le matériel dans des récipients pour la récupération ou l'élimination. N'ajoutez pas d'eau aux colorants solubles dans l'eau; colorant est concentré, ce qui augmentera la quantité de couleur à enlever. Diger immédiatement les déversements liquides avec un matériau absorbant inerte (sable, huile sèche ou autre absorbeur de déversement disponible dans le commerce) pour contenir et absorber le liquide. Empêcher le matériel d'entrer dans les drains de plancher, les égouts, ou n'importe quel corps d'eau. Le résidu de colorant peut être nettoyé en frottant avec le détergent, selon le type.

Disposition: Eliminer les déchets collectés conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles et des flammes. Le produit est sensible à l'humidité; ne pas ouvrir les paquets jusqu'à ce qu'ils soient prêts à l'emploi. Evitez tout contact direct avec le produit. Portez l'équipement et les vêtements appropriés comme indiqué à la section 8 ci-dessous. Utilisation dans les zones avec une ventilation mécanique d'échappement adéquate, ou portez un respirateur. Gardez les paquets scellés jusqu'à ce qu'ils soient prêts à l'emploi. Entreposer dans le contenant d'origine seulement, à l'écart de la lumière directe du soleil, à des températures supérieures à 30 ° f.

8. EXPOS CONTRÔLES URE/PERSONAL PROTEXION

Limites d'exposition des composants: Ce produit ne contient pas de matières dangereuses avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques de la région.

Protections oculaires/faciales: Lunettes de sécurité hermétiquement ajustées. Évitez le contact avec les yeux. Maintenez la fontaine de lavage d'oeil et installations de trempage rapide dans la zone de travail. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.

Protection cutanée: Protection de la peau et du corps. Portez des gants/vêtements de protection. Portez une protection imperméable vêtements, y compris bottes, gants, blouse de laboratoire, tablier ou combinaisons, selon le cas, pour éviter tout 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, 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 nuages de poussière. Respirateur recommandé dans les zones de mauvaise aération.

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 3 De 4

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:

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. 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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Blue Poudre	Lse:	ND
Odeur:	Pasne	Lie:	ND
Seuil d'odeur:	ND	Pression de vapeur:	ND
Ph:	N/AV	Densité de vapeur:	ND
Point de fusion:	NA	Densité:	N/AV
Point de congélation:	NA	Solubilité dans l'eau:	Complet
Point d'ébullition:	N/A	Coefficient de partage:	ND
Point d'éclair:	N/A	Température d'auto-inflammation:	ND
Taux d'évaporation:	NA	Température de décomposition:	N/D
Inflammabilité:	N/Av		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Condition à éviter: Stockage de paquets ouverts, inutilisés, contact avec des matériaux incompatibles, humidité élevée ou chaleur, la lumière directe du soleil.

Matériaux incompatibles: Les agents oxydants et réducteurs peuvent détruire la couleur.

Produits de décomposition dangereux: Le chauffage dû au feu peut produire des oxydes de carbone Et Azote et chlorure d'hydrogène.

11. INFOR TOXICOLOGIQUEMATION

Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique n'est disponible pour ce produit.

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: Débarrassez-vous du matériel en conformité avec les réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales applicables. Recycler ou retravailler le matériel si possible. Incinérer le matériel dans un établissement agréé ou le traiter dans une installation de traitement des déchets acceptable ou une usine de traitement des déchets municipaux après avoir testé et approuvé les échantillons de déchets.

Réutilisation des conteneurs: Un récipient vide peut contenir des résidus de produit, et devrait pas être réutilisé. S'il n'est pas nettoyé professionnellement et reconditionné, le broyage ou d'autres moyens est recommandé pour empêcher la réutilisation non autorisée. **Eliminer le conteneur à**

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 4 De 4

l'usine d'élimination conformément aux réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales.

14. TRANSPORT INFORMATION

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

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

TSCA: tous les composants de ce produit sont répertoriés sous le règlement du toxic Loi sur le contrôle des substances.

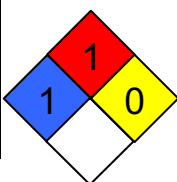
Sara Hazard: Pas

16. AUTRES INFORMATIONS

Cote de risque IHM

Classement NFPA

Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	0
PROTECTION personnelle	H



Date de préparation: 13 décembre 2013

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 = New Jersey Registre secret commercial.