

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 1 De 4

### 1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

Nom du produit:	Jet Black™ EZ SoluPak™
Fournisseur:	The Aquatrols Company 1273 Imperial Way Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit:	Colorant
Numéro de téléphone d'urgence:	(CHEMTREC Information 24 heures) (800) 424-9300
Service à la clientèle,appelez:	(847) 596-3001

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS/SENTIFICATION

**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: 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
Mélange exclusif				100

### 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 d'être averti par un centre antipoison 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. Obtenez des conseils médicaux ou une attention si la personne se sent mal.

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 agraver 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, mousse, co<sub>2</sub>, ou des produits chimiques secs peuvent être utilisés dans les zones où ce produit est entreposé.

Dangers spécifiques: Aucun.

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: Isolez la zone. Éloignez le personnel inutile. Arrêtez le flux de matériel, si cela est sans risque. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et la poussière d'inhalation. Absorbez le matériel avec l'absorbant approprié et le récipient pour l'élimination.

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

Évitez les yeux et le contact cutané. Laver soigneusement après manipulation. Portez des vêtements et du matériel de protection comme mentionné à la section 8 ci-dessous. Le produit doit être entreposé dans un endroit sec avec des températures supérieures à 32 ° f. Les conteneurs partiellement usagés doivent être rescellés entre les utilisations pour une stabilité maximale du stockage.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTEXION

Limites d'exposition des composants:	N/D
Mesures d'ingénierie:	Utiliser la ventilation générale et utiliser les gaz d'échappement locaux, dans la mesure du possible, dans des espaces confinés ou fermés.
Protections oculaires/faciales:	Portez des lunettes protectrices. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.
Protection cutanée:	Portez des combinaisons et des bottes pour minimiser le contact cutané. Portez du caoutchouc néoprène, du caoutchouc nitrile ou des gants Viton ® pour protéger la peau du colorant.
Protection respiratoire:	Aucun requis lorsque des conditions de ventilation adéquates existent. Si les concentrations aériennes sont supérieures aux limites d'exposition applicables, utiliser la protection respiratoire approuvée par 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.
Note:	Lorsque vous choisissez un équipement et un vêtement de protection individuelle, 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.

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:	Poudre noire	Lse:	ND
Odeur:	Aucun	Lie:	N/D
Seuil d'odeur:	ND	Pression de vapeur:	N/D
Ph:	7,0	Densité de vapeur:	N/D
Point de fusion:	ND	Densité relative:	N/A
Point de congélation:	N/D	Solubilité dans l'eau:	Soluble
Point d'ébullition:	N/D	Coefficient de partage:	ND
Point d'éclair:	N/D	Température d'auto-inflammation:	N/D
Taux d'évaporation:	ND	Température de décomposition:	N/D
Inflammabilité:	N/D	Cov:	N/D

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Possibilité de réactions dangereuses:	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Condition à éviter:	Précautions à prendre en matière de manutention et de stockage: entreposer entre 32 ° f et 120 ° f.
Matériaux incompatibles:	Agents oxydants et réducteurs.
Produits de décomposition dangereux:	La combustion peut produire des oxydes de carbone, de l'azote.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit. Évitez toute exposition inutile.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune information écologique n'est disponible pour ce produit.

### 13. CONSIDERATIONS D'ÉLIMINATION

Numéros de déchets composant:	Aucun numéro de déchets EPA n'est applicable pour les composants de ce produit.
Instructions d'élimination:	Tous les déchets doivent être manipulés conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Voir la section 7 pour les procédures de manutention. Voir la section 8 pour les recommandations relatives à l'équipement de protection individuelle.
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.

### 14. TRANSPORT INFORMATISÉ

État des points (route et rail):	Non réglementé. Protéger contre le gel.
Statut IATA (air):	Non réglementé. Protéger contre le gel.
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.
Tsca:	Composants répertoriés

## Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

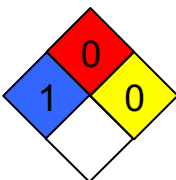
Page 4 De 4

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Cote de risque IHM

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
PROTECTION personnelle	E

Classement NFPA



Date de préparation: 22 mai 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; IARC = 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.