

Fiche Signalétique

La compagnie Aquatrols

Mise à jour :
23/04/2025

1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

Nom du produit :	Bleu signal EZ SoluPak
Fournisseur :	La compagnie Aquatrols 1273, voie impériale Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit : dans l'eau	Indicateur du profil de pulvérisation dans les sachets solubles
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 - Éliminer le contenu ou le contenant dans une installation d'élimination des déchets autorisée.

3. RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION ET L'INGRÉDIENT

<u>Composante</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>LEP de l'OSHA</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>Poids</u>
Bleu Keyacid™ FG	3844-45-9	15 mg/m3 Trois Poids total 5 mg/m3 Inhalants	10 mg/m3 Trois Poids total 3 mg/m3 Inhalants	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 : Consultez un médecin ou faites preuve de prudence.

En cas d'inhalation : Mettre 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, 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 fabriquer. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin ou faites preuve de prudence. Conditions médicales aggravées par la surexposition : On ne sait pas qu'une exposition répétée ou prolongée aggrave l'état de santé.

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Fluides d'extinction appropriés : Des jets d'eau, de la mousse, du CO₂ ou des produits chimiques secs 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 un respirateur et un équipement de protection approuvés par le NIOSH/MSHA, comme indiqué à la section 8 ci-dessous. Contrôlez les déversements à l'aide de tampons ou de poteaux adsorbants. Au besoin, appliquer un adsorbant granulaire ou en vrac pour verser. Lorsqu'ils sont absorbés, balayés ou recueillis d'une certaine manière.

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. Pour éviter les incendies, minimiser les sources d'inflammation. Le produit doit être entreposé dans un endroit sec à 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 et du visage : Portez des lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques. Les lentilles cornéennes ne doivent pas être portées lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.

Protection de la peau : Portez une combinaison et des bottes 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, boire, fumer ou Utilisez les 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. Protéger 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 : 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 d'utilisation et de transformation. 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 la zone par ANSI Z 358.1-2009.

Fiche Signalétique

La compagnie Aquatrols

Mise à jour :
23/04/2025

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Poudre bleu rougeâtre foncé	Lse :	ND
Odeur :	Pas d' odeur	Lie :	ND
Seuil d'odeur :	ND	Pression de vapeur :	ND
Tél.	5	Densité de vapeur :	ND
Point de fusion :	ND	Densité relative :	0,55 à 0,70 g/cm3
Point de congélation :	ND	Solubilité :	Dispersable dans l'eau
Point d'ébullition :	S.O.	Coefficient de partage :	ND
Point d'éclair :	ND	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 :	Agents oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux :	La combustion produira du monoxyde de carbone, de l'azote et du 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

Nombre de déchets de composants :	Aucun numéro de déchet de l'EPA ne s'applique aux composants de ce produit.
Préparation Élimination :	Recycler ou retravailler l'équipement si possible. Incinérer l'équipement dans un établissement agréé. Traiter dans une installation de traitement des déchets acceptable ou une usine de traitement des déchets municipale après avoir analysé et approuvé des échantillons de déchets conformes aux réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales applicables.
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, le broyage ou d'autres moyens sont recommandés pour empêcher la réutilisation non autorisée. Éliminez le contenant à l'usine d'élimination conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

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

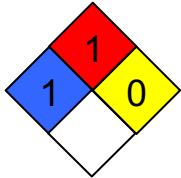
TSCA : Tous les composants de ce produit sont énumérés dans la réglementation sur les substances toxiques de la Loi sur le contrôle des substances. Sara Hazard : Étape

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Cote de risque IHM

Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	0
PROTECTION PERSONNELLE	F

Classement NFPA



Date de préparation : 16 décembre 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.