

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 1 De 4

1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

Nom du produit:

Knockdown™

Fournisseur:

The Aquatrols Company

Utilisation du produit:

Numéro de téléphone d'urgence:

Service à la clientèle,appelez:

Suppresseur de mousse

(CHEMTREC Information 24 heures) (800) 424-9300

(847) 596-3001

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH:

Irritation des yeux, catégorie 2B, H320

Mot de signal: Avertissement

Énoncés de danger:

H320: provoque une irritation oculaire.

Déclarations de prudence:

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.

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

Réponse

P305 + P351 + P338: 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.

P337 + P313: si l'irritation oculaire persiste: obtenir des soins médicaux ou des conseils.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro cas	Poids
Silicones	Propriétaire	5%-15%

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.

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 by 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, mousse, co₂, 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 homologué NIOSH/MSHA et des vêtements de protection complets.

6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

En cas de déversement: Contiennent du liquide renversé par diking, sacs de sable, etc. Absorbez sur du matériel inerte, épongez vers le haut, essuyez vers le haut, et placez dans des tambours pour le confinement et l'élimination. Portez une protection cutanée appropriée. Respecter tous les règlements fédéraux sur la qualité de l'eau et des déversements.

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

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Portez une protection oculaire et cutanée. Magasin au-dessus de 32°F (0°C) pour éviter la congélation. Gardez les couvercles sur les conteneurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Disposer correctement des conteneurs vides.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition des composants: N/D

Protections oculaires/faciales: Porter lunettes protectrices. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées lorsqu'on travaille avec des produits chimiques.

Protection cutanée: Porter gants résistants aux produits chimiques. 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 de travail, nettoyez tout l'équipement de protection, lavez les vêtements et la 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. 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 votre opération spécifique et le traitement Conditions. 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:	Milky-wliquide visqueux hite	Lse:	N/D
Odeur:	Doux	Lie:	N/D
Seuil d'odeur:	N/D	Pression de vapeur:	N/D
Ph:	7.0 à 8,0	Densité de vapeur:	> 1
Point de fusion:	N/D	Densité relative:	1,01 SG
Point de congélation:	N/D	Solubilité:	Dispersible dans l'eau
Point d'ébullition:	N/D	Coefficient de partage:	N/D
Point d'éclair:	> 200°F	Température d'auto-inflammation:	N/D
Taux d'évaporation:	N/D	Température de décomposition:	N/D
Inflammabilité:	N/D		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable

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

Condition à éviter: Pas connu.

Matériaux incompatibles: Aucun avec la manutention et le stockage appropriés.

Produits de décomposition dangereux: Ne s'applique pas.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique n'est disponible pour ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Numéros de déchets composant: Aucun numéro de déchets EPA n'est applicable pour les composants de ce produit.

Instructions d'élimination: Retirer à l'enfouissement si permis en vertu des réglementations locales.

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.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

État des points (route et rail): Non réglementé

Statut IATA (air): Non réglementé

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: Pas

Proposition 65 de la Californie: Aucun

Fiche signalétique

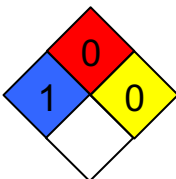
The Aquatrols Company

10. AUTRES INFORMATIONS

Cote de risque IHM

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
PROTECTION personnelle	X

Classement NFPA



Date de préparation: 26 mars 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.