

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 1 De 5

1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH:

Irritation cutanée, catégorie 2, H315

Irritation des yeux, catégorie 2b, H320



H315

Mot de signal: Avertissement

Énoncés de danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.

H320: provoque une irritation oculaire.

Déclarations de prudence:

Prévention

P101: si un Conseil médical est nécessaire, ayez le récipient ou l'étiquette de produit à disposition.

P102: garder hors de portée des enfants.

P103: lire l'étiquette avant l'utilisation.

P264: laver l'équipement de protection et les vêtements de travail à fond après la manutention.

P280: portez des gants de protection/vêtements de protection/protection des yeux/protection faciale.

Réponse

P302 + p352: si sur la peau: laver avec beaucoup d'eau.

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 conseils médicaux/attention.

P321: traiter symptomatiquement.

P332 + P313: si l'irritation cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention.

P362 + P364: Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro cas	OSHA PEL	ACGIH TLV	Poids
Mélange de surfactant	Propriétaire	N/E	N/E	100%

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Si avalé: appelez un centre de poison/médecin ou CHEMTREC si vous vous sentez mal. 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 aucun liquide à une personne inconsciente.

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 2 De 5

Si sur la peau: Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Laver la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Utiliser de l'eau tiède si disponible. Appelez un centre de poison/médecin ou CHEMTREC si la personne se sent mal. Si l'irritation cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention. Traiter symptomatically.

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. Appelez un centre antipoison/médecin ou CHEMTREC si vous vous sentez 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 soins médicaux conseils ou Attention.

Conditions médicales aggravées par une surexposition: l'exposition répétée ou prolongée n'est pas connue pour aggraver l'état de santé.

Autres effets: Aucune information n'a été trouvée en rapport avec des conditions médicales aggravées par l'exposition. 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, de la mousse, du CO₂ ou des produits chimiques secs peuvent être utilisés dans les zones où ce produit est entreposé. Non recommandé: jet d'eau (la mousse est possible).

Dangers spécifiques: Le produit brûlera dans des conditions de feu.

Matériaux de décomposition dangereux (dans des conditions de feu): oxydes de carbone.

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: Évacuez la zone de déversement, sauf pour le personnel de nettoyage. Portez un respirateur et un équipement de protection homologués NIOSH/MSHA. Contrôler le déversement avec des tampons adsorbant ou des perches. Récupérez le liquide libre. Pour le rétablissement ou l'élimination, ajouter l'absorbant inerte (sable, terre, sciure, etc.) à la zone de déversement et à la pelle dans des récipients pour l'élimination.

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. Gardez le récipient fermé. Portez l'équipement et les vêtements appropriés pour éviter tout contact cutané répété ou prolongé tel que mentionné à la section 8 ci-dessous. Utilisation dans les zones avec une ventilation mécanique d'échappement adéquate, ou portez un respirateur. Le produit doit être entreposé dans un endroit sec avec des températures du 50 au 100° f. Les conteneurs partiellement usagés doivent être rescellés entre les utilisations pour une stabilité maximale du stockage.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

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: Portez des gants imperméables, des chemises à manches longues, des pantalons, des chaussettes et des chaussures pour minimiser les contacts cutanés. 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.

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 3 De 5

Protection respiratoire:	Non requis dans des conditions normales d'utilisation avec une bonne ventilation. Protéger contre les brouillards de pulvérisation. Respirateur recommandé dans les zones de mauvaise aération.
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 tous 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 d'éclaboussure, costume complet, bottes et gAime.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Clair liquide légèrement visqueux	Lse:	ND
Odeur:	Légère Odeur	Lie:	ND
Seuil d'odeur:	ND	Pression de vapeur	< 0,01 mmHg à 77 ° f
Ph:	6,5 ± 1	Densité de vapeur:	ND
Point de fusion:	ND	Densité relative:	8,58
Point de congélation:	23 à 25 ° f	Solubilité:	Soluble dans l'eau
Point d'ébullition:	N/D	Coefficient de partage:	ND
Point d'éclair:	> 93 ° c (> 200 ° f) —PMCC	Température d'auto-inflammation:	ND
Taux d'évaporation:	ND	Température de décomposition:	N/D
Inflammabilité:	ND	Cov:	N/D

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Possibilité de réactions dangereuses:	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Condition à éviter:	Chaleur, flamme nue.
Matériaux incompatibles:	Bases fortes, oxydants forts et agents réducteurs forts.
Produits de décomposition dangereux:	La combustion peut produire des oxydes de carbone.

11. INFOR TOXICOLOGIQUEMATION

Irritation oculaire aiguë:	irritation des yeux, lapin. Légèrement irritant
Irritation cutanée aiguë:	irritation cutanée, lapin. Légèrement irritant
Toxicité aiguë par voie orale:	DL50 – dose létale 50% des espèces testées, 7850 mg/kg, rat

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:	Recycler ou retravailler le matériel Si possible. Incinérer du matériel dans un établissement agréé. Traiter dans une installation de traitement des déchets acceptable ou une usine de traitement des déchets municipaux après avoir testé et approuvé des échantillons de déchets conformes aux réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales applicables.

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 4 De 5

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 INFORMATISUR

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 énumérés sous le règlement du toxic Loi sur le contrôle des substances.

Sara Hazard:

Désignation des dangers de la LEP sections 311/312 (40 CFR 370)

Incendie:	Pas
Risque de réactivité:	Pas
Libération soudaine de Risque de pression:	Pas
Danger aigu pour la santé:	Pas
Risque pour la santé chronique:	Pas

Section 313 produits chimiques toxiques (40 CFR 372,65): Ce matériel ne contient pas de composants chimiques avec des numéros de cas connus qui dépassent les niveaux de déclaration seuil établis par SAra Titre III, Section 313.

Section 302 planification d'urgence seuil de la substance extrêmement dangereuse planification quantité (40 CFR 355):

Aucun produit chimique de ce matériel n'est assujetti aux exigences de déclaration du titre III de la LEP, section 302.

Section 302 planification d'urgence substance extrêmement dangereuse quantité à déclarer (40 CFR 355)

Ingrédients	Numéro cas	Quantité à déclarer
Oxyde d'éthylène	75-21-8	10 lb
Oxyde de propylène	75-56-9	100 lb

Section 304 avis de mainlevée d'urgence quantité à déclarer (40 CFR 355)

Ingrédients	Numéro cas	Quantité à déclarer
Oxyde d'éthylène	75-21-8	10 lb
Oxyde de propylène	75-56-9	100 lb

US EPA CERCLA substances dangereuses et quantités à déclarer (40 CFR 302,4)

Ingrédients	Numéro cas	Quantité à déclarer
Oxyde d'éthylène	75-21-8	10 lb
1,4-dioxane	123-91-1	100 lb
Oxyde de propylène	75-56-9	100 lb

Réglementations étatiques: Ce produit contient les composants suivants qui sont réglementés en vertu de la proposition californienne 65:

Nom de l'ingrédient	Numéro cas	Liste des cancers	Reprod. Liste
Oxyde de propylène	75-56-9	Oui	Pas
1,4-dioxane	123-91-1	Oui	Pas
Oxyde d'éthylène	75-21-8	Oui	Oui

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

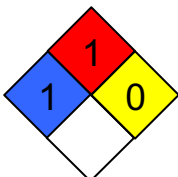
Page 5 De 5

16. AUTRES INFORMATIONS

Cote de risque IHM

Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	0
PROTECTION personnelle	X

Classement NFPA



Date de préparation: 14 février 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 = New Jersey Registre secret commercial.