

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 1 De 4

1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES ENTREPRISES

Nom du produit:	Envy [™]
Fournisseur:	The Aquatrols Company 1273 Imperial Way Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit:	Gazon et pigment ornemental
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 des yeux, catégorie 2b

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 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.

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	OSHA PEL	ACGIH TLV	Poids
Eest produit est une préparation non dangereuse.				

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 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: Ce produit n'est pas cancérigène 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: Eau, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs.

EPI et précautions: Les pompiers devraient porter Appareil respiratoire autonome NIOSH/MSHA approuvé et vêtements de protection complets.

Données supplémentaires sur les incendies et les explosions: Aucun connu.

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: Le produit est glissant sous le pied; rincer soigneusement les surfaces lisses avec du savon et de l'eau. Eliminer les déchets collectés conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre en matière de manutention: Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver le contenant scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Lunettes de sécurité avec bouclier plein visage et oculaire recommandés. Le nitrile accepté (CFR-20) ou le caoutchouc néoprène (CFR-21) recommandé par l'USDA. Portez des vêtements appropriés pour éviter les contacts cutanés répétés ou prolongés. Utiliser uniquement avec une ventilation mécanique d'échappement adéquate.

Précautions à prendre dans le stockage: Le produit doit être stocké dans un bien ventilé, endroit sec à modérément frais Températures. Ne pas laisser geler. Ne pas entreposer dans des conteneurs métalliques (risque de corrosion). Ne pas entreposer avec des aliments, des boissons Ou alimentation animale.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

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 handled ou traitées.

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 chimiquement, chemise à manches longues, pantalons, chaussettes et chaussures pour minimiser le 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 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: 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 gants.

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 3 De 4

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Vert Liquide	Lse:	NA
Odeur:	Doux Odeur	Lie:	NA
Seuil d'odeur:	ND	Pression de vapeur:	ND
Ph (10% de lisier):	8,5 à 9,5	Densité de vapeur:	ND
Point de fusion:	ND	Densité relative:	1,3-1.4
Point de congélation:	ND	Solubilité dans l'eau:	Se dispersible
Point d'ébullition:	> 212 ° f	Coefficient de partage:	ND
Point d'éclair:	N/A	Température d'auto-inflammation:	ND
Taux d'évaporation:	N/D	Température de décomposition:	N/D
Inflammabilité:	N/a	Viscosité:	N/D

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Condition à éviter:	Acides forts et agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux:	Les pigments organiques brûlants peuvent émettre des émanations nocives qui peuvent inclure des oxydes de carbone, d'azote et d'autres émanations toxiques.

11. INFOR TOXICOLOGUEMATION

Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit. Aucun effet toxicologique ne peut être escompté lorsque le produit est manipulé et utilisé avec soin et attention.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les données quantitatives sur les effets écologiques de ce produit ne sont pas disponibles. Veiller à ce que le produit n'atteigne pas les eaux souterraines, les masses d'eau ou le système de drainage.

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.
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. TRANSPORT INFORMATISUR

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

Fiche signalétique

The Aquatrols Company

Actualisé: 04/18/2025

Page 4 De 4

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

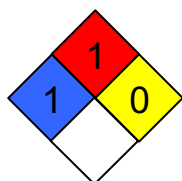
Sara Hazard: Pas
 Tsca: Composants répertoriés
 AICS (Australie): Composants répertoriés
 DSL (Canada): Composants répertoriés
 EINECS (Europe): Composants répertoriés

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 = Registre des secrets commerciaux du New Jersey.