



Fiche de données de sécurité

Date d'émission aucune donnée disponible

Date de révision 09-août-2021

Version 2

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit H2Pro Liquid Greenhouse and Nursery

Autres moyens d'identification

Nom courant : G95830C

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Agent mouillant.

Utilisations déconseillées Aucun(e)

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Initial Supplier Identifier

Everris NA Inc.
P.O. Box 3310
Dublin, OH 43016

Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC (U.S.A.) : 1-800-424-9300
CHEMTREC (International) : 1-703-527-3887
Appels non urgents : 1-937-644-0011

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Danger

Mentions de danger

Provoque de graves lésions des yeux



Conseils de prudence - Prévention

Porter un appareil de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Intervention

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Autres informations

Peut être nocif par contact cutané

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

Sans objet.

Mélange

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	Loi de vérification des informations relatives aux matières dangereuses, numéro de registre (n° de registre HMIRA)	Date de dépôt à la HMIRA et date d'accord d'exemption (le cas échéant)
Alcohol ethoxylated (C9-C11) (6 EO)	68439-46-3	5 - 10%	-	-
Propane-1,2-diol, propoxylated	25322-69-4	1 - 5%	-	-

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact oculaire	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes aucune donnée disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.
Dangers spécifiques dus au produit chimique	La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs.
Méthodes particulières d'intervention: Sensibilité aux chocs mécaniques Sensibilité aux décharges statiques	Aucun(e). Aucun(e).
Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Mettre en place une ventilation adaptée.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de conservation Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

Matériaux d'emballage Sacs de papier ou en vrac.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.
Rince-oeil.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection spécifique exigé.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection spécifique exigé.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide
Aspect: solution aqueuse
Couleur: Aucune donnée disponible
Odeur: caractéristique

Propriété

Valeurs

Remarques • Méthode

pH :	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Point/intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Point d'éclair :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Taux d'évaporation :	aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		aucune donnée disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Densité relative		aucune donnée disponible
Hydrosolubilité	aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Solubilité dans d'autres solvants	aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Coefficient de partage	aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Température d'autoignition :	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Trait d'union	aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Propriétés explosives	aucune donnée disponible.	
Propriétés comburantes	aucune donnée disponible.	

Autres informations

point de ramollissement aucune donnée disponible
Masse molaire : aucune donnée disponible
Teneur en COV (%) Aucune donnée disponible
Masse volumique : aucune donnée disponible
Densité apparente aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Non réactif.

Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.
Conditions à éviter :	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
Matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact oculaire	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Ingestion	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes aucune donnée disponible.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale)	8,333.30 mg/kg
ETAmél (voie cutanée)	2,247.20 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue aucune donnée disponible

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcohol ethoxylated (C9-C11) (6 EO) - 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
Propane-1,2-diol, propoxylated - 25322-69-4	= 3750 mg/kg (Rat)	-	-

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée	aucune donnée disponible.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	aucune donnée disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	aucune donnée disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales	aucune donnée disponible.

Cancérogénicité	aucune donnée disponible.
Toxicité pour la reproduction	aucune donnée disponible.
STOT - exposition unique	aucune donnée disponible.
STOT - exposition répétée	aucune donnée disponible.
Danger par aspiration	aucune donnée disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.
Persistance et dégradabilité	aucune donnée disponible.
Bioaccumulation	Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés	Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.
Emballages contaminés	Ne pas réutiliser les récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>DOT, États-Unis</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations internationales

Le Protocole de Montréal relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Ne s'applique pas

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Sans objet

La Convention de Rotterdam Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

<u>Évaluation nfpa:</u>	Dangers pour la santé	Inflammabilité	0	Instabilité	0	Propriétés physiques et chimiques	-
<u>Taux de santé hmis:</u>	3	Dangers pour la santé	Inflammabilité	0	Dangers physiques	0	Protection individuelle
	3						X

Préparée par Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM).

Date de révision 09-août-2021

Remarque sur la révision ***Indique les changements depuis la dernière version. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.