



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ECOREX GEL ONE

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

Identification de la préparation

Nom du produit: ECOREX GEL ONE
Type DE biocide: Insecticide
Type de substance: Gel

Utilisation de la substance ou préparation Insecticide

Identification de la compagnie

Compagnie mettant le produit sur le marché: MYLVA S.A.
Via Augusta, 48
08006- Barcelona, Spain
Téléphone: +34.934.15.32.26 Fax: +34.93.415.63.44
E-mail: mylva@mylva.eu

Numéro d'appel d'urgence: ORFILA +33 (0) 1.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La préparation n'est pas classée comme dangereuse conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006.

Identification des dangers: Dangereux pour l'environnement.

Effets possibles sur la santé: pas de risque pour les quantités de principe actif présent dans cette formulation. L'ingrédient actif pur peut avoir des effets par inhalation et par ingestion.

Risques pour l'environnement: Potentiellement toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition	Cypermethrine	1 %
	Substances goût amer	0,001%
	Excipients c.s.p	100 %

Composants Dangereux

Nom commercial: Technical Cypermethrin
Nom chimique: Alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate
Classe chimique: Pyrethroïde
N° CAS:52315-07-8 N° EC(EINECS): 257-842-9

Composants Dangereux

<u>No CAS.</u>	<u>NOM CHIMIQUE</u>	<u>SYMBOLES</u>	<u>PHRASES-R</u>
52315-07-8	Cypermethrine	Xn N	R20/22 R37 R50/53

4. PREMIERS SECOURS

Mesures générales de premiers soins

Eloigner la personne de la zone contaminée. Enlever immédiatement les vêtements souillés ou contaminés. Laver les yeux avec de l'eau abondante pendant au moins 15 minutes Ne pas enlever les lentilles de contact. Laver la peau avec de l'eau abondante et du savon, sans frotter. Contrôler la respiration, si nécessaire par la respiration artificielle. Emmener le patient à l'hôpital, et si possible, emmener toujours l'étiquette ou l'emballage avec vous.
NE JAMAIS LAISSER UNE PERSONNE SANS LUI PORTER SECOURS.

Mesures thérapeutiques

Traitement symptomatique

EN CAS D'EMPOISONNEMENT APPELER ORFILA : + 33 (0) 1.45.42.59.59



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ECOREX GEL ONE

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité Non

Agents d'extinction appropriés

Pulvérisation d'eau (ne pas utiliser de jet d'eau direct), mousse, poudre chimique et CO₂.

Risques particuliers pendant l'extinction du feu

Les produits chimiques en combustion peuvent être toxiques et/ou irritants. Des mesures doivent être prises pour prévenir la filtration dans le sol et la propagation incontrôlable des agents d'extinction contaminants

Équipement de protection contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome pour se protéger de la fumée ainsi que des vêtements de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles

Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Mesures de protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface ou souterraines aussi bien que du sol.

Méthode de nettoyage

Récupérer le produit de la surface affectée et ramasser l'eau de l'opération de nettoyage. En cas de déversement dans l'eau, éviter sa propagation en utilisant des dispositifs de retenue appropriés. Le produit recueilli doit être éliminé conformément à la réglementation locale. Avertir les autorités compétentes si on ne peut pas contrôler la situation.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

STOCKAGE

Instructions particulières de stockage: Tenir le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien aéré. Tenir éloigné de la lumière et de l'humidité.

Nous vous conseillons de conserver le produit à une température de préférence comprise entre 5°C et 45°C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION

Limites maximales d'exposition pour les professionnels

Non déterminé.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire

Non nécessaire.

Protection des mains

Porter des gants de protection en nitrile.

Protection des yeux

Non nécessaire

Protection de la peau

Porter un équipement de protection approprié.

Contrôles de l'exposition de l'environnement:

Le produit doit être manipulé et stocké conformément à la réglementation locale



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ECOREX GEL ONE

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Apparence: Gel
Couleur: Blanc
Odeur: caractéristique

Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Point de fusion: Non applicable
Point d'ébullition: Non applicable
Solubilité dans l'eau: Dispersable
Propriétés explosives: Non applicable
Intervalle de distillation: Non applicable
Pression de vapeur: Non applicable
Densité à 20 °C : Non applicable
pH : 4 - 7
Viscosité: >20.000 mPa.s (20 r.p.m. T-E, 20 °C)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.
Conditions à éviter Tenir éloigné de la lumière et de l'humidité.
Matériel à éviter Agents oxydants puissants, acides puissants, bases puissantes.
Réactions dangereuses Aucune.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUE

Orale DL₅₀ =>25.000 mg/kg. (rats)
Cutanée DL₅₀ >490.000 mg/kg. (rats)
Inhalation donnée non disponible.

EFFETS DANGEREUX SUR LA SANTÉ

Yeux et peau: Cyperméthrine: Légèrement irritant pour les yeux et la peau (lapins).

ÉTUDES À COURT ET LONG TERME

Sensibilisation:
Cyperméthrine: égère sensibilisation cutanée possible (cobayes).

Cancérogénicité:
Cyperméthrine: Aucune indication d'effet cancérigène n'est disponible sur des essais à long terme.

Mutagénicité:
Cyperméthrine: In vitro et in vivo les tests de mutagénicité n'indiquent pas d'activité génotoxique.

Toxicité pour la Reproduction:

Cyperméthrine: Aucune indication d'effets sur le développement et la reproduction lors des tests sur les animaux.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité L'agent actif est nocif pour la daphnia, mais pas dans la quantité présente dans le produit.
Mobilité Le produit est dispersable dans l'eau.
Persistance et dégradabilité Le produit est biodégradable.
Bio-Accumulation Pas de données disponibles.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ECOREX GEL ONE

13. CONSIDERATION RELATIVES À L'ELIMINATION

Mise au rebut du produit

Observer la réglementation sur les vêtements et les mesures de protection.
Utiliser de l'eau carbonatée ou savonneuse pour nettoyer le sol et les objets contaminés. Ne pas jeter les eaux de rinçage dans les égouts ou dans l'environnement. Recouvrir le produit avec un matériel absorbant tel que du sable, de la terre ou de la terre diatomique pour empêcher sa propagation.
Le produit ne doit pas être éliminé dans les réseaux municipaux d'assainissement, ni dans les égouts ou rivières
Le traitement ou la mise au rebut doit être effectué conformément aux lois en vigueur. Il doit être éliminé dans un centre de collecte des déchets autorisé. Le produit répandu ne peut pas être réutilisé et doit être éliminé.

Mise au rebut des récipients

Les récipients vides doivent être éliminés auprès d'un organisme autorisé
"Le propriétaire final de résidus de récipients et de récipients à usage industriel et commercial, doit les conserver conformément aux conditions établies à l'article 12 de la loi sur les récipients et résidus 11/1997"

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Considérations particulières pour le transport:

Utiliser des récipients incassables, en s'assurant qu'ils soient sécurisés et étiquetés selon la réglementation en vigueur.

Miscibilité à l'eau Dispersable.

Classification pour le transport par voie ferrée/route RID/ADR Marchandise non dangereuse.

Classification pour le transport maritime, code-IMDG: Cette marchandise est apte au transport par bateau, selon le règlement IMDG, elle ne présente aucun type de danger lors du chargement, du transport et du déchargement.

Classification pour le transport aérien IACO/IATA: Marchandise non dangereuse.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification: Le produit est étiqueté conformément à la réglementation européenne.



Dangereux pour l'Environnement

Phrases de risque

R50/53 Potentiellement toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité:

- S2 Conserver hors de portée des enfants.
- S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
- S37 Porter des gants appropriés.
- S45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- S60 Eliminer le produit et le récipient comme un déchet dangereux.
- S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ECOREX GEL ONE

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases-R- citées au paragraphe 3

R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

R37 Irritant pour les voies respiratoires.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

Utilisation recommandée

Lire soigneusement l'étiquette avant utilisation.

Ne doit pas être mélangé avec d'autres produits chimiques.

Méthode d'utilisation: application précise.

Suivre les instructions d'utilisation afin de prévenir les risques sur les personnes et l'environnement.

Des mesures doivent être prises pour protéger des résidus la nourriture, les machines et les outils manipulés dans les pièces traités au préalable.

Ne pas utiliser en présence de personnes et/ou animaux domestiques.

Informations supplémentaires

Les informations énoncées ci dessus sont fondées sur les connaissances et sur la bonne exécution des fichiers de données de sécurité de produit des fabricants de matières premières. Néanmoins, elles ne peuvent être interprétées comme une garantie pour toute propriété particulière du produit. Par conséquent, seul l'utilisateur est responsable de décider de la convenance ou de l'utilité des informations fournies.