

---

## SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1 Identificateur du produit

Nome du produit	ECONEX CYDIA POMONELLA 10 MG 90 JOURS
Code du produit	UIPHOVA320

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.

Diffuseur en flacon de polyéthylène perméable aux ingrédients actifs pour sa postérieure libération contrôlée, afin d'attirer les mâles *Cydia pomonella*.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité.

Entreprise	SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. C/Mayor, N° 15Bis – Edificio ECONEX 30149 SISCAR- Santomera (Murcia) España
Téléphone	+34 968-86-03-82
Fax	+34 968-86-23-42
E-mail	econex@e-econex.com

---

1.4 E Numéro d'appel d'urgence 01 45 42 59 59 (Institut National de Recherche et de Sécurité I.N.R.S.)

---

## SECTION 2: IDENTIFICATION DE DANGERS

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Irritation cutanée (Catégorie 2)

Sensibilisation respiratoire (Catégorie 1)

Toxicité aquatique aiguë (Catégorie 1)

Pour le texte intégral des phrases H et P: voir la SECTION 16.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes



**Signe:** Danger

**Mention de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

**Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.1 Substances**

Substance active	Règlement de classement (EC) No 1272/2008
<b>(E,E)-8,10-Décadyénoïl</b> Synonym: E8, E10-12OH Formule: C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O Mass moléculaire: 182,3 g/mol CAS: 33956-49-9 CE: 251-761-2	Skin irrit (Cat 2) Resp sensit (Cat 1) Tox aquatique aiguë (Cat 1) H315, H334, H400

**SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description de premiers secours**

Conseils généraux: Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

En cas d'inhalation: Fournir de l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Consultez un docteur.

En cas de contact avec la peau: Laver la zone affectée avec du savon et de l'eau.

En cas de contact avec les yeux: Rincer ou irriguer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, même derrière les paupières. Retirez les lentilles si vous les portez et c'est facile à faire. Consultez un médecin si l'irritation oculaire persiste.

En cas d'ingestion: Rincer abondamment la bouche. Ne pas faire vomir.

---

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2.2) et / ou dans la section 11

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Voir section 4.

---

### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés.

#### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Oxydes de carbon.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Combattre l'incendie en prenant les précautions normales.

#### 5.4 Informations complémentaires

Non applicable.

---

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Éviter l'exposition directe. Voir section 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la contamination des cours d'eau et des égouts et informer les autorités compétentes en cas de contamination accidentelle des cours d'eau.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Tout déversement doit être nettoyé rapidement. Voir section 13.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection, voir section 8 et pour l'élimination, voir section 13.

---

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter des gants de protection AQL = 1,5. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir à l'écart de toutes les flammes - Ne pas fumer. Pour les mesures de précaution, voir la section 2.2.

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

Le produit doit être conservé dans son contenant d'origine et au réfrigérateur à 4 °C; ou au congélateur à

---

-18 °C.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres recommandations en dehors de celles décrites dans la section 1.2.

---

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Pas de données disponibles.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Pendant la manipulation, ne pas manger ni boire. Lavez les mains après avoir manipulé le produit.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Non applicable.

##### Protection de la peau

Manipuler avec des gants, qualité: AQL 1.5. Utiliser une technique d'élimination des gants appropriée (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter tout contact de la peau avec ce produit. Laver et sécher les mains.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire les spécifications de la Directive UE 89/686 / CEE et à la norme EN 374 qui en dérive. Éliminer selon les règlements.

##### Contact complet

Non applicable.

##### Contact d'éclaboussure

Non applicable

##### Protection du corps

Non applicable.

---

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- a) Aspect: État physique: cylindre polyéthylène transparent.
- b) Odeur: pas de données disponibles
- c) Seuil olfactif : il n'existe pas de données disponibles
- d) pH (produit technique): pas de données disponibles
- e) Point de fusion /point de congélation : pas de données disponibles. Point de fusion/rang (du produit technique): pas de données disponibles
- f) Point d'ébullition initial et rang d'ébullition : pas de données disponibles

**ECONEX CYDIA POMONELLA 10 MG 90 JOURS**  
UIPHOVA320

5

- g) Point d'éclair: pas de données disponibles
- h) Degrés d'évaporation: pas de données disponibles
- i) Inflammabilité (solide, gaz): pas de données disponibles
- j) Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites explosives: pas de données disponibles.
- k) Pression de vapeur: pas de données disponibles
- l) Densité de vapeur: pas de données disponibles
- m) Densité relative: pas de données disponibles
- n) Solubilité dans l'eau (du produit technique): pas de données disponibles
- o) Coefficient de division ((du produit technique): n-octanol/eau): pas de données disponibles
- p) Température d'auto-ignition: pas de données disponibles
- q) Température de décomposition: pas de données disponibles
- r) Viscosité: pas de données disponibles
- s) Propriétés explosives: pas de données disponibles
- t) Propriétés oxydantes: pas de données disponibles

**9.2 Autres informations:** pas de données disponibles.

---

## SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

### 10.1 Reactivité

Pas de données disponibles.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

### 10.4 Conditions à éviter

Flammes.

### 10.5 Incompatible materials

Pas de données disponibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Autres produits de décomposition: pas de données disponibles.  
En cas d'incendie: voir la section 5

---

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :  
Pas de données disponibles

---

Inhalation: pas de données disponibles  
Corrosion/irritation cutanée: pas de données disponibles  
Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux: pas de données disponibles  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée: pas de données disponibles  
Mutagénicité des cellules germinales: pas de données disponibles  
Carcinogénicité: IARC: Aucun composant de ce produit (présent à des concentrations supérieures ou égal à 0,1%) n'a été identifié comme cancérigène probable, ou confirmé pour l'homme par le CIRC.  
Toxicité pour la reproduction: pas de données disponibles  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: pas de données disponibles  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition répétée: pas de données disponibles  
Danger en cas d'aspiration: pas de données disponibles  
Informations additionnelles  
Pas de données disponibles

## SECTION 12: INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

### 12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons CL50 - *Oncorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel) -> 120 mg/l - 96 h  
Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques CE50 - Daphnie - 0.3 mg/l - 48 h  
Toxicité pour les algues CE50b - Algues - 0,074 mg/l - 72 h  
CE50r - Algues - 0,221 mg/l - 72 h s

### 12.2 Processus de la dégradabilité

Pas de données disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvBt

Cette substance/ce mélange ne contient pas de composants considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### 12.6 Autres effets négatifs

Très toxique pour les organismes aquatiques.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

International.

Emballage: Éliminer comme produit non utilisé. .

#### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	3082	3082	3082
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9
14.4 Groupe d'emballage	III	III	III
14.5 Dangers pour l'environnement	Oui	Marine polluant: Oui	Oui
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Pas de données disponibles.		

#### SECTION 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n ° 1907/2006.

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

Pas de données disponibles.

##### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour ce produit.

#### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

##### Texte complet des Phrases H citées dans les sections 2 et 3.

H315 Provoque une irritation cutanée. Catégorie 2.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Catégorie 1.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. Catégorie 1.

---

**Texte complet des Phrases P citées dans les sections 2 et 3.**

210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Interdiction de fumer.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

---

Cette FDS a été actualisée par SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX S.L. en Avril 2023 par bibliographie disponible et conformément à la norme européenne CE 1907/2006 REACH, CE 1272/2008 et leurs modifications ultérieures. Toute information émise ci-dessus est annulée. Les informations contenues dans cette FDS sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées que comme guide. Il ne représente aucune garantie des propriétés du produit. SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX S.L. ne sera pas tenu responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit.

Date: 27 Avril, 2023