

---

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

### 1.1 Identificateur du produit

Nome du produit	ECONEX REFUGE POUR INSECTES.
Code du produit	UIPFETA282

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

Abri pour l'hibernation et, dans certains cas, l'élevage de nombreuses espèces d'insectes et d'arachnides prédateurs d'autres insectes ravageurs dans les parcs et jardins privés et publics. Les insectes qui utilisent le plus souvent ces refuges sont des importants pollinisateurs tels que les bourdons et les abeilles solitaires, les parasitoïdes d'autres insectes tels que les igneumonidés, les sphécidés et les pompilidés, ainsi que des prédateurs tels que les chrysopes et les détritvires tels que les perce-oreilles.

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

Entreprise	SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. C/Mayor, Nº 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)**

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:**

### Mention de danger

### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Substance active	Quantité	Règlement de classement (EC) No 1272/2008
Le piège n'est pas composé d'aucune substance active		

## 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.

### 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. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.

### 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

Utiliser de l'eau pulvérisée en cas de récipients.

---

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

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

Portez une protection respiratoire. Évitez de respirer les vapeurs et les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Éliminez toutes les sources d'ignition. Évacuez le personnel vers une zone sûre. Évitez l'accumulation de vapeurs. Voir section 8.

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

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire. Ne laissez pas le produit entrer dans des canalisations.

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

Non applicable (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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de vapeur ou de brouillard. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. **NE PAS FUMER**. Pour les précautions, voir la section 2.2.2.

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

Le produit doit être stocké dans un endroit sec et à l'abri du soleil. Ne le mettez pas en contact avec des aliments ou des boissons.

#### 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. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement 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 Eliminer selon les règlements.

#### Contact complet

Voir protection de la peau.

#### Contact d'éclaboussure

Voir protection de la peau.

#### Protection du corps

Manipuler avec des gants.

---

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

- a) Aspect: État physique: solide, Couleur : bois naturel.
- b) Odeur: bois
- 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
- 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

Aucune, en cas de manipulation normal

### 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Flammes.

### 10.5 Incompatible materials

Agents oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Autres produits de décomposition: Oxydes de carbone.  
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

Corrosion/irritation cutanée: pas de données disponibles

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux: irritation, pas de données disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: pas de données disponibles

Mutagénicité des cellules germinales: souris (foie): 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: Toxicité pour le développement: pas de données disponibles

Effets sur l'embryon ou le fœtus: pas de données disponibles.

Effets sur l'embryon ou le fœtu : pas de données disponibles.

Anomalies spécifiques du développement : 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

Pas de données disponibles.

### 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

Évaluation PBT / vPvB non disponible car évaluation de la sécurité chimique non requise / non réalisée.

### 12.6 Autres effets négatives

Pas de données disponibles.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit: Éliminer le contenu/réceptacle 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	-	-	-
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	no	Marine pollutant: no	no

---

**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.

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

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

---

Cette FDS a été actualisée par SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX S.L. en Mai 2022 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: 9 Mai 2022