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

1.1 Identificateur du produit

Nome du produit	ECONEX TUTA ABSOLUTA 1 MG 90 JOURS
Code du produit	UIPHOVA328

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.
Lutte biologique contre l'insecte ravageur *Tuta absoluta*.

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

Entreprise	SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. C/Mayor, Nº 15 Bis – 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.

Irritation cutanée (Catégorie 2), H315
Irritation des yeux (Catégorie 2), H319
Nocif en cas d'ingestion, H302

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes

Signe:



Mention de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H335 Peut irriter les voies respiratoires

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.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P302+352 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon
P305+351+338 P305 + P351 + P338 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

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Substance active	Quantité minimal	Règlement de classement (EC) No 1272/2008
E3,Z8,Z11-Tétradécatriényle acetate Synonymes: E3,Z8,Z11-14Ac Formule: C ₁₆ H ₂₆ O ₂ Masse Moléculaire : 250.38 g/mol N°CAS : 163041-94-9 N° CE :	0.9 mg	Skin Irrit. 2 (Catégorie 2) Eye Irrit. 2 (Catégorie 2) Peut irriter les voies respiratoires H315, H319, H335
E3,Z8-Tétradécadiényl acetate Synonymes: E3,Z8-14Ac Formule: C ₁₆ H ₂₆ O ₂ Masse Moléculaire: 252.39 g/mol N° CAS: 163041-87-0 N° CE :	0.1 mg	

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 à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. 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, porter un appareil respiratoire autonome si nécessaire.

5.4 Information complémentaire

Non applicable.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Évitez de respirer les vapeurs. Voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter 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. Utilisez un support d'aspiration électriquement protégé ou avec une brosse humide et placez-le dans un conteneur pour l'élimination conformément à la réglementation locale (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. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter l'inhalation de vapeurs ou de brouillards. 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. 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

Il ne contient aucune substance avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

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

Utilisation des lunettes de protection.

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. Matériau : caoutchouc nitrile. Épaisseur minimale de la couche : 0.11 mm. Temps de percée : 480 min.

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. Utilisez des vêtements de protection de base.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- a) Aspect: État physique: solide, leurre sous forme de capsule, contenant les principes actifs
- 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
- 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. étincelles et sources de chaleur

10.5 Matériaux incompatibles

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: Peut provoquer des irritations
Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux: Peut provoquer une irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Peut provoquer une irritation cutanée
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: pas de données disponibles
Effets sur l'embryon ou le fœtus : 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

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 négatifs

Pas de données disponibles.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit: Éliminer le contenu/réceptif 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 polluant: non	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 Réglementation/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.

H302 Nocif en cas d'ingestion

H315 Provoque une irritation cutanée. Catégorie 2.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Catégorie 2.

H335 Peut irriter les voies respiratoires

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. Interdiction de fumer.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P302+352 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Supprimer lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

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