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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit DACUSNEX[®] COMBI 90 JOURS (1U., 20 U.)
Code du produit UIPHOVA253, UIPHOVA334

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

Lutte biologique contre l'insecte ravageur *Bactrocera oleae*, en tant que phéromone et attractant alimentaire.

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
Téléfax +34 968-86-23-42
E-mail econex@e-econex.com

1.4 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)

Classification opérée conformément au Directives EU 67/548/EEC ou 1999/45/EC

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

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes



Mention de danger

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

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	Réglement de classement (EC) No 1272/2008
1,7-Dioxaspiro[5.5]undecane Synonyme: Formule: C ₉ H ₁₆ O ₂ Mass moléculaire: 156,22 CAS: 180-84-7 CE: 205-870-7	-
Bicarbonate d'ammonium Synonyme: Formule: NH ₄ HCO ₃ Mass moléculaire: 79,06 CAS: 1066-33-7 CE: 205-870-7	-

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des 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

Il n'existe pas de données disponibles.

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 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxydes de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Combattre l'incendie en prenant les précautions normales, porter un appareil respiratoire autonome si nécessaire.

5.4 Informations supplémentaires

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Le port d'un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité) afin de prévenir toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter les sources d'inflammation.

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.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 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.

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

Température de stockage recommandée: entre -18 et 4°C. . Conserver à l'écart des aliments et 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

Composants sans paramètres de contrôle au lieu de travail

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

Mesures de protection individuelle (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.

Contact complet

Type de matière: caoutchouc nitrile

Épaisseur minimale de la matière: 0,11 mm

Délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant: 480 min

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: liquide, dans flacon de polyéthylène. Couleur: incolore
- b) Odeur: il n'existe pas de données disponibles
- c) Seuil olfactif: il n'existe pas de données disponibles
- d) pH (of technical product): il n'existe pas de données disponibles
- e) Point de fusion /point de congélation
Point de fusion/rang (du produit technique): il n'existe pas de données disponibles
- f) Point d'ébullition initial et rang d'ébullition: il n'existe pas de données disponibles
- g) Point d'éclair: il n'existe pas de données disponibles
- h) Degrès d'évaporation: il n'existe pas de données disponibles
- i) Inflammabilité (solide, gaz): il n'existe pas de données disponibles
- j) Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites explosives: il n'existe pas de données disponibles
- k) Pression de vapeur: il n'existe pas de données disponibles
- l) Densité de vapeur: il n'existe pas de données disponibles
- m) Densité relative: il n'existe pas de données disponibles
- n) Solubilité dans l'eau (du produit technique): insoluble
- o) Coefficient de division (du produit technique): n-octanol/eau: il n'existe pas de données disponibles
- p) Température d'auto-ignition: il n'existe pas de données disponibles
- q) Température de décomposition: il n'existe pas de données disponibles
- r) Viscosité: il n'existe pas de données disponibles
- s) Propriétés explosives: il n'existe pas de données disponibles
- t) Propriétés oxydantes: il n'existe pas de données disponibles

9.2 Autres informations: il n'existe pas de données disponibles.

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Il n'existe pas de données disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Le matériel est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune, en cas de manipulation normale.

10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Flammes.

10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Autres produits de décomposition: Oxydes de carbone

En cas d'incendie: voir la rubrique 5

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: il n'existe pas de données disponibles.

Corrosion/irritation cutanée: il n'existe pas de données disponibles.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux: il n'existe pas de données disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: il n'existe pas de données disponibles.

Mutagénicité des cellules germinales: il n'existe pas de données disponibles.

Carcinogénicité: CIRC: Aucun composant de ce produit (présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1%) n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le CIRC

Toxicité pour la reproduction : il n'existe pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: il n'existe pas de données disponibles.

• **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:** il n'existe pas de données disponibles.

Danger en cas d'aspiration: il n'existe pas de données disponibles.

Informations additionnelles

Il n'existe pas de données disponibles.

SECTION 12: INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

12.1 Toxicité

Peut causer des effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.

12.2 Processus de la dégradabilité

Il n'existe pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas de données disponibles

12.4 Mobilité dans le sol

Il n'existe pas de données disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles

12.6 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas 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/internationale.

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 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Aucune (pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses)		Marine polluant: No No

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

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

Des données ne sont pas disponibles.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a 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 étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
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.

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 ci-dessus.

Date: 27 Avril, 2023