



FICHE DE SÉCURITÉ POUR
BLATTES EN TABLETTE

MOD. 4.1.1.

Conformément au Règlement (CE) n.1907/2006, (CE) n.453/2010 et (CE) n.1272/2008.

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1. Nom du produit: Substance attractive pour blattes en pastille

Code du produit: P-01052

1.2 Application typique:

Application identifiée et correcte: substance attractive alimentaire en tablettes pour dispositifs de monitoring pour blattes.

Application déconseillée: différents de ceux correctes.

1.3. Adresse du fournisseur:

AEDES 75 rue d'Orgemont 95210 SAINT-GRATIEN

Tél: +33 (0)1 39 89 85 86 / Fax: +33 (0)1 39 89 86 44

Courriel : info@aedes.fr

1.4. Contact d'urgence:

- Centre anti-poison INRS (ORFILA) 01 45 42 59 59

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux.

2.1.1 Conformément au Règlement (CE) n. 1272/2008 (CLP : classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges), et à la directive (CE) n. 1999/45 (DPD: préparations dangereuses) : non classifié.

2.2. Eléments de l'étiquette:

Il ne contient pas d'éléments classifiés comme dangereux, dans les normales conditions

2.3. Autres dangers:

Aucun de notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange de flaveur alimentaire et excipients.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

4.1 Description des mesures de premiers soins :

Inhalation: non applicable

Contact avec la peau : rincez abondamment à l'eau fraîche.

Contact avec les yeux : rincez abondamment à l'eau fraîche.

Ingestion : contactez un médecin.

Autoprotection du secouriste : non demandée

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés : aucune donnée disponible.

4.3. Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :
aucun donnée disponible

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1. Agents extincteurs :

Agents extincteurs appropriés: eau, mousse, poudre sèche, CO₂

Agents extincteurs inappropriés : aucun.

5.2. Dangers spécifiques du produit : ne pas inhaler les produits de combustion.

Il peut produire fumée toxiques de monoxyde de carbone.

5.3. Equipements de protection spécieux et précautions spéciales pour les pompiers : porter un équipement de protection et utiliser un équipement pour la respiration approprié aux conditions environnementales.

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence: aucune nécessaire

6.2. Précautions environnementales: ne pas jeter ce produit dans l'environnement. Il ne sont pas connus dommages écologiques causés par ces substances attractives.

6.3. Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage: éliminer la substance attractive pour le nouveau usage o l'élimination. Laver les parties à l'eau fraîche et au savon

6.4 Références à autre section: sections 8 et 13.

SECTION 7 MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions relatives à la sécurité de manutention: éviter le contact direct avec la tablette.

7.2. Conditions de sécurité de stockage sûr, inclus les éventuelles incompatibilités :

Méthodes techniques et conditions pour le stockage:

Stocker les tablettes dans leur emballages originels.

Eloigner le produit de sources de humidité, chaleur, étincelles et feu.

Conserver hors de la portée des enfants

Respecter les règles générales de nettoyage.

Les tablettes se conservent 3 ans après la date de production, si stockés correctement en lieu fraîche et sèche.

Matériaux pour le conditionnement et pour l'emballage:

Conditionnement en blister de 10 pz.

L'emballage est en carton ondulé.

7.3. Utilisations finales spécifiques:

Aucune ultérieure information disponible

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE**8.1. Paramètres de control:**

Aucun limite d'exposition spécifique.

8.2. Contrôles de l'exposition:

Aucun

8.2.1 Contrôles techniques éligibles: non demandés.**8.2.2 Mesures de protection individuelles telles que les équipements de protection individuelles:** non demandés.

Protection des yeux et du visage: Aucune.

Protection de la peau: Aucune.

Protection des mains: Aucune.

Protection respiratoire: Aucune

Dangers thermiques: Aucun.

8.2.3 Contrôles de l'exposition environnementale: Aucun.**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1 Informations sur les caractéristiques physiques et chimiques fondamentales:**

Apparence: solide

Couleur: beige.

Odeur: Réglisse.

Seuil olfactif: aucune donnée disponible

pH: non applicable

Point de fusion (°C)/ congélation (°C): non applicable

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (°C): non applicable

Point de combustion (°C): non applicable.

Taux d'évaporation: aucune donnée disponible

Inflammabilité: aucune donnée disponible

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité : aucune donnée disponible

Tension de vapeur (a 20°C): aucune donnée disponible

Densité de vapeur : aucune donnée disponible

Densité relative : aucune donnée disponible

Solubilité : aucune donnée disponible

Coefficient de portage n-octanol/eau : aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation: aucune donnée disponible

Température de décomposition: aucune donnée disponible

Viscosité : aucune donnée disponible

Propriétés explosives : aucune donnée disponible

Propriétés oxydantes : aucune donnée disponible

9.2. Autres informations : aucune donnée disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité : stable dans des conditions normales de stockage et utilisation

10.2. Stabilité chimiques : stable dans des conditions normales de stockage

10.3. Risque de réactions dangereuses: aucune donnée disponible

10.4. Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs, vibrations) : aucune connue

10.5. Matériaux incompatibles : aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux : aucune donnée disponible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les divers effets toxiques:

Basées sur les connaissances actuelles, si le produit est manipulé correctement et utilisé selon les instructions, aucun effet nocifs pour la santé humaine est connu.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Écotoxicologie (aquatique et terrestre) : aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradation : aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation : aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol : non applicable

12.5. Résultat des tests PBT et vPvB : aucune donnée disponible

12.6. Autres effets nocifs : aucune donnée disponible

12.7. Informations supplémentaires : aucune donnée sur les effets dangereux causés par ces produits.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets: l'incinération ou mise en décharge, selon la législation européenne, nationale et locale actuelle.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations relatives au transport : non réglementé, puisqu'il n'est pas considéré dangereux.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et l'environnement applicable au produit en question: s'assurer que toutes les réglementations européennes, nationales et locales soient observées.

Autres informations: aucune.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Classification et procédures utilisées selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) pour les mélanges :

L'étiquetage du produit est indiqué dans la section 2.

Les informations écrites dans cette fiche de sécurité sont basées sur les informations disponibles à la date indiquée ci-dessous et ne constituent aucune garantie de qualité.