



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT
PIÈGES ADHÉSIFS POUR ANOBIDÉS ET
MITES ALIMENTAIRES

MOD. 4.1.1.

Conformément aux Règlements (CE) n.1907/2006, (CE) n.453/2010 et (CE) n.1272/2008.

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1. Nom du produit : MULTITRAP, EASYTRAP, ANOBIIDITRAP, STORETRAP, OMNIA TRAP.

Code du produit : P-04042, P-04078, P-04017, P-04028, P-04003TRAP.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et emplois déconseillés :

Utilisations identifiées et pertinentes : piège adhésif pour le contrôle des *anobidés* et des mites alimentaires (*Stegobium paniceum*, *Lasioderma serricornes*, *Ephestia kuehniella*, *Plodia interpunctella*) à activer avec la phéromone prévue à cet effet.

Emplois déconseillés : autres que les utilisations pertinentes.

1.3. Renseignements sur le fournisseur de la fiche des données de sécurité :

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. Numéro de téléphone 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 classé comme dangereux.

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

2.2. Éléments de l'étiquette :

Ne contient pas d'éléments classés comme dangereux, en conditions normales.

2.3. Autres dangers :

Aucun, à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Les pièges sont composés de : support en carton ou en polypropylène alvéolaire, colle thermofusible ou à base de polybutène, papier siliconé de protection, ruban bi-adhésif (sur certains types de pièges).

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT
PIÈGES ADHÉSIFS POUR ANOBIDÉS ET
MITES ALIMENTAIRES

MOD. 4.1.1.

4.1 Description des mesures de premiers secours :

Inhalation : non applicable.

Contact avec la peau : laver au savon ou à la paraffine liquide.

Contact avec les yeux : laver au savon ou à la paraffine liquide.

Ingestion : consulter un médecin.

Autoprotection du premier secouriste : non requise.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que retardés : aucune donnée disponible.

4.3. Indications du besoin éventuel de consulter immédiatement un médecin et de soins spéciaux :
aucune donnée disponible.

SECTION 5. MESURES CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction adaptés : eau, mousse, poudre, CO₂.

Moyens d'extinction adaptés : aucun.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : ne pas inhaler les produits de combustion.
Peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone.

5.3. Recommandations pour les préposés à l'extinction des incendies :

Porter un équipement de protection et utiliser un appareil respiratoire approprié aux conditions du milieu.

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions personnelles, équipements de protection et procédures en cas d'urgence : aucune précaution requise.

6.2. Précautions pour sauvegarder l'environnement : éviter la dispersion dans l'environnement. Aucun dommage écologique dû à ces pièges n'est connu.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : enlever le piège pour la réutilisation et l'élimination.
Nettoyer les zones collées en appliquant de la paraffine liquide et ensuite rincer avec de l'eau froide et du détergent.

6.4 Références à d'autres sections : voir les sections 8 et 13.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions pour la sécurité de manipulation : éviter le contact avec la surface adhésive.

7.2. Conditions pour la sécurité de stockage, y compris éventuelles incompatibilités :

Mesures techniques et conditions de stockage :

Stocker les pièges dans leurs emballages originaux.

Tenir le produit loin de sources d'humidité, de chaleur, d'étincelles et de flammes.

Tenir le produit hors de la portée des enfants.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

**PIÈGES ADHÉSIFS POUR ANOBIDÉS ET
MITES ALIMENTAIRES**

MOD. 4.1.1.

Observer les règles générales des pratiques de nettoyage.

Si les pièges sont correctement stockés dans un endroit frais et sec, ils peuvent se conserver pendant 3 ans à compter de la date de production.

Matériaux pour le conditionnement et l'emballage :

Conditionnement en vrac ou sous film thermorétractable de polypropylène.

L'emballage est dans un présentoir en carton rigide ou dans des boîtes de carton ondulé.

7.3. Usages finaux spécifiques :

Aucune autre information n'est disponible.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle :

Aucune limite d'exposition spécifique.

8.2. Contrôles de l'exposition :

aucun.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés : non requis.

8.2.2 Équipements de protection individuelle : non requis.

Protection pour les yeux et pour le visage : non requise.

Protection de la peau :

Protections des mains : non requise.

Protection respiratoire : non requise.

Dangers thermiques : aucun.

8.2.3 Contrôles de l'exposition environnementale : non requis.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales :

Aspect : solide.

Couleur : côté non collé : graphique GEA sur carton rigide avec fond blanc (rouge Pantone 485 et vert 349), ou bien graphique personnalisé selon exigence du client, en blanc avec grille noire ou neutre, sur le côté collé ; piège en matière plastique de couleur verte sur le fond plein de face, verso avec grille noire sur le côté collé.

Odeur : aucune.

Seuil olfactif : aucune donnée disponible.

pH : non applicable.

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT
PIÈGES ADHÉSIFS POUR ANOBIDÉS ET
MITES ALIMENTAIRES

MOD. 4.1.1.

Point d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition : non applicable.

Point d'éclair (°C) : non applicable.

Vitesse d'évaporation : aucune donnée disponible.

Inflammabilité : aucune donnée disponible.

Limites supérieure / inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : aucune donnée disponible.

Pression de vapeur (à 20°C) : aucune donnée disponible.

Densité de vapeur : aucune donnée disponible.

Densité relative : aucune donnée disponible.

Solubilité dans l'eau : aucune donnée disponible.

Coefficient de répartition en n-octanol – eau : aucune donnée disponible.

Température d'auto-inflammation (°C): aucune donnée disponible.

Température de décomposition (°C): aucune donnée disponible.

Viscosité : aucune donnée disponible.

Propriétés d'explosivité : non applicable.

Propriétés oxydantes : aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations : aucune donnée disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité : stable en conditions de stockage et d'emploi normales.

10.2. Stabilité chimique : stable en conditions de stockage et d'emploi normales.

10.3. Possibilités de réactions dangereuses : aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter : aucune condition connue.

10.5 Matières incompatibles : aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux : aucun produit dangereux connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques :

Sur la base des connaissances actuelles, si le produit est manié correctement et utilisé conformément aux instructions d'emploi, on ne connaît aucun effet nocif pour la santé humaine.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité : aucune donnée disponible.

12.2. Persistance – Dégradabilité : aucune donnée disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT
PIÈGES ADHÉSIFS POUR ANOBIDÉS ET
MITES ALIMENTAIRES

MOD. 4.1.1.

- 12.3. **Potentiel de bioaccumulation** : aucune donnée disponible.
12.4 **Mobilité dans le terrain** : non applicable.
12.5 **Résultats des tests PBT ou vPvB** : aucune donnée disponible.
12.6 **Autres effets nocifs** : aucune donnée disponible.
12.7 **Informations supplémentaires** : on ne connaît pas d'effets nocifs causés par ces produits.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Élimination du produit/emballage : incinération ou décharge, suivant la législation locale, nationale et/ou européenne en vigueur.

SECTION 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Informations sur le transport : non réglementé, car le produit n'est pas considéré comme dangereux, suivant la législation locale, nationale et/ou européenne en vigueur.

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

15.1. Normes et législations sur la santé, la sécurité et l'environnement spécifiques pour la substance ou le mélange : garantir que toutes les réglementations locales, nationales et/ou européennes soient observées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique : aucune donnée disponible.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Indications des modifications : aucune.

Abréviations et acronymes : aucune.

Principales références bibliographiques et sources de données : aucune.

Classification et procédure utilisées pour le calcul conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP) concernant les mélanges :

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

Les informations écrites sur cette fiche d'informations se basent sur les connaissances du produit fini à la date indiquée ci-dessous et ne sont pas une garantie de qualité.