



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

MASTER TRAP MOUSE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identification de produit

Nom commercial : MASTER TRAP MOUSE
Type de substance : Piège collant

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

Catégorie d'utilisation principale : Piège pour piégeage par adhérence avec attractif alimentaire.

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

Compagnie mettant le produit sur le marché : MYLVA, S.A.
Vía Augusta, 48
08006 - BARCELONE
Téléphone: 93 415 32 26 Fax: 93 415 63 44
e-Mail: mylva@mylva.eu

1.4 Numéros téléphoniques d'urgence : + 33 (0)1.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Classification
Non classé. Il est recommandé de garder hors de la portée des enfants.

2.2 Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Étiquetage
Non applicable.

2.3 Autres dangers

Information non disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non applicable.

3.2 Mélanges

COMPOSITION : Aliments naturels et attractifs olfactifs disposés au centre de la plaque de colle.
COMPOSANTS DANGEREUX : Ne contient pas.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Il ne nécessite aucun type de premiers secours.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

ORFILA: + 33 (0)1.45.42.59.59

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité : Non.



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

MASTER TRAP MOUSE

5.1 Moyens d'extinction

Les pièges sont en carton, ils brûlent donc facilement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées.
Danger d'explosion : Non applicable.
Produits de combustion dangereux : Non applicable.

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune information n'est disponible.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

N'est pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

N'est pas nécessaire.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Aucun déversement accidentel du produit n'est à prévoir. En cas de petit déversement : Absorber avec un matériau inerte.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Non applicable.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conservez les pièges sans retirer le papier protecteur de la plaque adhésive.

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

Moyens techniques et conditions de stockage

Température maximale de stockage 35 °C. Température minimale de stockage 5 °C

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Recommandation : Piège pour piégeage par adhérence avec attractif alimentaire.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites de l'exposition sur la zone de travail

Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle : Aucune donnée disponible.
Equipements de protection individuelle : N'est pas nécessaire.

Contrôles de l'exposition de l'environnement : Non applicable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Piège solide (dimensions extérieures 200 x 100 x 25mm)
Couleur : Blanche
Odeur : Nourriture
Aspect : Carton avec support adhésif



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

MASTER TRAP MOUSE

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

: Non applicable.

10.2 Stabilité chimique

: Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: Non applicable.

10.4. Conditions à éviter

: Les basses températures durcissent la colle et diminuent sa capacité adhésive. L'eau fait fondre le carton, protégez si laissé en plein air.

10.5 Matières incompatibles

: Non applicable.

10.6. Produits de décomposition dangereux

: Non applicable.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger définies dans le règlement (CE) n.º 1272/2008

Non classé.

11.2. Informations sur d'autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté.

Autres informations

Aucune donnée disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

: Non classé.

12.2 Persistance et dégradabilité

: Non applicable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

: Non applicable.

12.4 Mobilité dans le sol

: Non applicable.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

: Aucune donnée disponible.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

: Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté.

12.7 Autres effets néfastes

: Aucune donnée disponible.

13. CONSIDERATION RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer avec les déchets ménagers.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

: Non classé.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

: Non classé.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

: Non classé.

14.4. Groupe d'emballage

: Non classé.

14.5. Dangers pour l'environnement

: Non classé.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Non classé.

14.7. Transport maritime en vrac conformément à les instruments de l'OMI

: Non classé.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MASTER TRAP MOUSE

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Cette fiche de données de sécurité a été mise au point conformément à l'annexe II du règlement (CE) n ° 1907/2006, tel que modifié par l'article 59, l'article 5 du règlement (CE) n ° 1272/2008, le règlement (UE) n ° 453 / 2010 qu'il établit des exigences pour la préparation de la fiche de données de sécurité utilisées pour fournir des informations sur les substances chimiques et des mélanges dans l'Union européenne et modifié par le règlement (UE) 2015/830 de la Commission le 28 mai 2015 par le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH). Règlement (UE) n ° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas applicable.

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée

Idéal pour la détection et la surveillance des insectes rampants ou des souris. Piège simple, propre, sûr et facile à utiliser. L'attractif alimentaire attire tous les insectes dans le piège, où ils sont immobilisés et "contrôlés" par le manque de nourriture. Idéal pour lutter contre tous les types de cafards. *Blatella germanica*, *Periplaneta americana* et *Blatta orientalis*.

Lire soigneusement l'étiquette avant d'utiliser ce produit. Suivre les instructions d'utilisation afin de prévenir les risques sur les personnes et l'environnement.

Informations supplémentaires

Les informations énoncées ci-dessus sont fondées sur les connaissances et sur la bonne exécution des fiches signalétiques de sécurité de produit des fabricants de matières premières. Néanmoins, elles ne peuvent être interprétées comme une garantie pour toute propriété particulière du produit. Par conséquent, seul l'utilisateur est responsable de décider de la convenance ou de l'utilité des informations fournies.

Cette révision mise à jour de la fiche de données de sécurité remplace et annule toutes les précédentes.

D'autres données

Date d'édition / révision: Octobre 2021

Remplace: -

Indication des changements: -