

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- 1.1. AF Glue Pad Ephestia & Plodia
- 1.2. Piège à colle pour mites alimentaires
- 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité
Adresse: Killgerm France 14 quai du Commerce, 69009 Lyon
Tél : +33 (0)474061720 Courriel : info@killgerm.fr
- 1.4. Numéro de téléphone d'urgence
01 45 42 59 59 (ORFILA)

SECTION 2 : Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange
La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon les dispositions des directives EEC/67/548 et EC/1999/45 et/ou du règlement CE 1272/2008 (CLP) et de ses modifications et amendements. de ces textes.
- 2.2. Éléments de l'étiquette
Pictogramme : Aucun
Mentions H : Aucune
Conseils de prudence (P) :
P101 Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
P102 Conserver hors de portée des enfants.
- 2.3. Autres risques : Aucun

SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients

- 3.2. Mélanges
Composants dangereux dans le produit La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon les dispositions des directives EEC/67/548 et EC/1999/45 et/ou du règlement CE 1272/2008 (CLP) et de ses modifications et amendements.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

- 4.1. Description des mesures de premiers secours
Informations générales : En cas d'utilisation conforme, aucune atteinte à la santé n'est à craindre.
Ingestion (déglutition) : N/A
Inhalation : N/A
Contact avec la peau : En cas d'exposition cutanée à long terme, consulter un médecin.
Contact avec les yeux : Retirer les lentilles de contact. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation des yeux, consulter un spécialiste.
Conseil au médecin : Pas d'information disponible.
- 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : aucun
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires ...Voir 4.2

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction : Aucune mesure particulière n'est nécessaire. Tous les moyens d'extinction connus peuvent être utilisés.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Aucun.
- 5.3. Conseils aux pompiers : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. conformément aux réglementations locales.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Aucune.
- 6.2. Précautions environnementales : Aucune.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ramasser mécaniquement et collecter dans un conteneur dans un récipient approprié pour l'élimination.
- 6.4. Référence à d'autres sections : Section 13

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre : Aucune.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités : Stocker dans un endroit frais et sec. Éviter les températures supérieures à 30° C. les températures supérieures à 30° C.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Contrôle de la contamination par Ephestia & Plodia sp, Flour moth et Indian Meal moth. Pyrale de la farine et pyrale indienne de la farine.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle
- 8.2. Contrôles de l'exposition
Lorsque l'exposition peut se produire, des contrôles techniques doivent être mis en œuvre. Une évaluation des risques doit être effectuée
Une évaluation des risques doit être effectuée et les EPI suivants peuvent être appropriés/exigés
Ingrédients avec des limites d'exposition professionnelle à surveiller:Aucun.
Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est normalement requis.
Protection des mains : Aucune protection individuelle des mains n'est normalement requise.
Protection des yeux : Aucune protection individuelle des yeux n'est normalement requise.
Mesures de protection générale : Aucune.
Mesures de protection de l'environnement : Voir section 6. Aucune mesure spécifique supplémentaire n'est requise.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

- 9.1. Informations générales
Aspect : Solide, Couche de colle transparente, Porteur brun/blanc
Odeur : Neutre
pH : Non déterminé
Densité : Non déterminé
Inflammabilité : Non déterminé
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition : Non déterminé
Densité de vapeur : Non déterminé
Pression de vapeur : Non déterminé
Point de fusion/point de congélation : Non déterminé
Solubilité dans l'eau : Non soluble
Solubilité dans d'autres solvants : Non déterminé
Propriétés explosives : Non déterminé
Combustibilité : Non déterminé
Propriétés oxydantes : Non déterminé
Taux d'évaporation : Non déterminé
Coefficient de partage : Non déterminé
Température de décomposition : Non déterminé Non déterminé
Temp. d'autoinflammation : Non déterminé Non déterminé

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité : non réactif
- 10.2. Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Aucune.
- 10.4. Conditions à éviter : Ne pas exposer à des températures supérieures à 100° C.
- 10.5. Matières incompatibles : Aucun.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux : Aucun.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques
 - (a) toxicité aiguë ; Aucune donnée disponible.
 - (b) irritation ; Pas de données disponibles.
 - (c) corrosivité ; Pas de données disponibles.
 - (d) sensibilisation ; Pas de données disponibles.
 - (e) toxicité à doses répétées ; Pas de données disponibles.
 - (f) cancérogénicité ; Aucune donnée disponible.
 - (g) mutagénicité ; Pas de données disponibles.
 - (h) toxicité pour la reproduction ; Pas de données disponibles.
- 11.2. Autres données : voir section 2.3

SECTION 12 : Informations écologiques

- 12.1. Toxicité : Pas de données disponibles.
- 12.2. Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.
- 12.4. Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.
- 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Pas de données disponibles.
- 12.6. Autres effets néfastes : Pas de données disponibles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets
Éliminer comme un déchet contrôlé en utilisant le code CED 20 01 39.

SECTION 14 : Informations sur les transports

- 14.1. Numéro UN : N/A
- 14.2. Nom d'expédition approprié de l'ONU : N/A
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : N/A
- 14.4. Groupe d'emballage : N/A
- 14.5. Dangers pour l'environnement : N/A
- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur : N/A
- 14.7. Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL73/78 et le code IBC : N/A

SECTION 15 : Informations réglementaires

- 15.1. Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange :
Évaluation de la sécurité : Des évaluations de la sécurité des matériaux contenus dans la préparation ont été effectuées.
La préparation ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à des concentrations qui doivent être prises en considération selon la directive CE.
Étiquetage : Le produit ne nécessite pas d'étiquetage spécifique au regard des directives CE et ne nécessite pas d'étiquette d'avertissement de danger conformément à la directive CE.
Directives CE:Le produit est conforme aux directives CE applicables à ce type de préparation.
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Des conseils sur la manipulation du produit peuvent être trouvés dans les sections 7 et 8.

SECTION 16 : Autres informations

Cette fiche technique ne constitue pas une évaluation COSHH.

Les informations contenues dans cette fiche ne sont données qu'à titre d'orientation générale, et ne doivent pas être utilisées au-delà de cette évaluation. Cette fiche technique est destinée à fournir des conseils généraux en matière de santé et de sécurité pour la manipulation, le stockage et le transport du produit. Les informations fournies dans cette fiche sont exactes à la date de publication et seront mises à jour le cas échéant. Killgerm Chemicals Limited décline toute responsabilité en cas de perte, de blessure ou de dommage résultant du non-respect des informations et des conseils donnés dans cette fiche technique.