

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son amendement, le règlement (UE) 2015/830

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

- 1.1. Identifiant du produit : Ecotrap
- 1.2. Attraction et confinement des insectes dans le but de surveiller les espèces cibles.
- 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 du mélange conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
- 2.2. Éléments d'étiquetage : Aucun
- 2.3. Autres risques : Aucun

## SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

- 3.1. Mélanges  
**Ingrédient actif :** Adhésif thermofusible sensible à la pression, stable aux UV, composé de polymères synthétiques d'origine pétrochimique, d'huile minérale et de filtres UV.  
**Autre ingrédient :** Planche à découper en forme de piège, enduite d'un adhésif thermofusible sensible à la pression, à base de résines et de composés de caoutchouc synthétique.

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

- 4.1. Description des mesures de premiers secours  
Ingestion (déglutition) : Laver la bouche avec beaucoup d'eau. Faire vomir en cas d'ingestion. Consulter un médecin.  
Inhalation : Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés : aucun
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires ...Voir 4.2

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction : Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Aucun.
- 5.3. Conseils aux pompiers : Aucune procédure particulière n'est requise

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :  
Aucun appareil de protection n'est nécessaire pour le nettoyage.
- 6.2. Précautions environnementales :  
Il faut éviter que le matériau ne contamine le sol ou ne pénètre dans les égouts et les systèmes de drainage .
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :  
Éliminer de manière approuvée.
- 6.4. Référence à d'autres sections : Sans objet.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage**

- 7.1. **Précautions à prendre pour une manipulation sûre :**
- Ne pas respirer les vapeurs.
  - Éviter le contact avec la peau et les yeux.
  - Se laver soigneusement après manipulation.
- 7.2. **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**
- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
  - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
  - La réfrigération est recommandée pour une conservation plus longue
- 7.3. **Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :**  
Attraction et confinement des insectes dans le but de surveiller les espèces cibles.

**SECTION 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle**

- 8.1. **Paramètres de contrôle :** Pratiques standard d'hygiène personnelle et industrielle.
- 8.2. **Contrôle de l'exposition :** Aucun équipement de protection spécial n'est nécessaire dans des conditions normales.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

- 9.1. **Informations générales**
- Aspect : Panneau d'artisanat blanc avec une surface collante recouverte d'un papier siliconé détachable.
- Odeur : Distincte.
- pH : Non disponible.
- Densité : Non disponible.
- Inflammabilité : Non disponible.
- Point d'ébullition/intervalle d'ébullition : Non disponible.
- Densité de vapeur : Non disponible.
- Pression de vapeur : non disponible.
- Point de fusion/point de congélation : Non disponible.
- Solubilité dans l'eau : Non disponible.
- Solubilité dans d'autres solvants : Non disponible.
- Propriétés explosives : Non disponible.
- Combustibilité : Non disponible.
- Propriétés oxydantes : Non disponible.
- Taux d'évaporation : Non disponible.
- Coefficient de partage : Non disponible.
- Température de décomposition : Non disponible.
- Température d'auto-inflammation : Non disponible.

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

- 10.1. **Réactivité :** Ne présente pas de risque particulier de réactivité.
- 10.2. **Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales.
- 10.3. **Possibilité de réactions dangereuses :** Asucécneu
- 10.4. **Conditions à éviter :** Chaleur excessive, flammes nues.
- 10.5. **Matières incompatibles :** Acides, bases et matières oxydantes.
- 10.6. **Produits de décomposition dangereux :** Pas de données. Asucécneu

**SECTION 11 : Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Contact avec la peau :** Pas de données.

**Absorption cutanée :** Aucune donnée.

**Contact avec les yeux :** Aucune donnée.

**Inhalation :** Pas de données.

**Ingestion :** Aucune donnée.

**Signes et symptômes d'exposition :** Aucune donnée.

**Données de toxicité :** Aucune donnée.

Listé comme cancérigène par le NTP, le CIRC ou l'OSHA NTP, le CIRC ou l'OSHA : Non.

**11.2. Autres données :** voir section 2.3**SECTION 12 : Informations écologiques**

**12.1. Toxicité :** Empêcher la contamination du sol, des eaux souterraines et des eaux de surface.

**12.2. Persistance et dégradabilité :** Non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation :** Non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol :** Non disponible.

**12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :** Non disponible.

**12.6. Autres effets indésirables :** Aucune donnée sur les effets écologiques néfastes.

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets:**

Par incinération ou mise en décharge sanitaire conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

**SECTION 14 : Informations sur les transports**

**14.1. Numéro UN :** Non réglementé.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU :** Non réglementé.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport :** Non réglementé.

**14.4. Groupe d'emballage :** Non réglementé.

**14.5. Risques pour l'environnement :** Aucune

**14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur :** Aucune

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au code IBC :** Non réglementé.

**SECTION 15 : Informations réglementaires****15.1. Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange :**

**Évaluation de la sécurité :** Informations européennes : Sur la base des études toxicologiques de la littérature publiée, il n'y a pas de phrases de risque et de sécurité à attribuer à ce produit.

**15.2. l'évaluation de la sécurité chimique :** Des conseils sur la manipulation du produit figurent dans les sections 7 et 8. Aucun des composants ne figure sur les listes de substances cancérigènes de l'OSHA, du CIRC et du NTP.

**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 ce qui est indiqué. ne doivent pas être utilisées au-delà de ce qui est indiqué. Cette fiche est destinée à fournir des conseils généraux de santé et de sécurité sur la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. sur la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations fournies dans cette fiche technique 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 contenus dans cette fiche. des informations et conseils contenus dans cette fiche technique et/ou du non-respect des directives du les directives du fabricant, les données figurant sur l'étiquette du produit et toute documentation technique d'utilisation associée.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont strictement à titre d'orientation générale et ne doivent pas être utilisées au-delà. Cette fiche est destinée à fournir des conseils généraux de santé et de sécurité sur la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations fournies dans cette fiche sont exactes à la date de publication et seront mises à jour le cas échéant. Aucune responsabilité ne sera.

Killgerm Chemicals Limited n'accepte aucune responsabilité pour toute perte, blessure ou dommage résultant du non-respect des informations et conseils contenus dans cette fiche technique et/ou du nonrespect des directives du fabricant, des données figurant sur l'étiquette du produit et de toute documentation technique d'utilisation associée.