

Fiche de données de sécurité

PLAQUE DE GLU DEMI-DIAMOND **POUR MOUCHES DES FRUITS**

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

1.1. Nom du produit : Plaque de glu Demi-Diamond contre les mouches des fruits

Numéro d'enregistrement : n/a

Forme du produit : Plaque de glu de couleur jaune 130mm X 60mm

- Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées 1.2.
- **1.2.**1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'utilisation principale: Dispositif de piégeage des insectes sous la forme d'un tampon de colle

Utilisation de la substance/du mélange : Dispositif de piégeage des insectes

1.2.2. Utilisations déconseillées

Suivre les instructions d'utilisation.

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]

> 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) n° 1272/2008 (CLP) et de ses modifications et amendements.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

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 dangers**

SECTION 3: Composition/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 : Aucun risque connu Contact avec les yeux : Pas d'effets particuliers Conseils 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 spéciaux nécessaires Aucune

Killgerm France, 14, quai du Commerce, 69009 Lyon





Fiche de données de sécurité

PLAQUE DE GLU DEMI-DIAMOND POUR MOUCHES DES FRUITS

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, poudre sèche.

Moyens d'extinction inappropriés : Brouillard d'eau, Dioxyde de carbone (CO2).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Des fumées toxiques se dégagent en cas d'incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Traiter comme un feu de cartons

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Aucune

6.1.1. Pour le personnel ne travaillant pas dans les services d'urgence

Equipement de protection :

ARTICLE PPE EN COURS D'UTILISATION

Respirateur N/A

Gants Gants en caoutchouc (EN 374)

Combinaison N/A

Lunettes de protection/écran facial N/A

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Equipement de protection : aucun ncessaire

6.2. Précautions environnementales Aucune. Éliminer de manière appropriée, voir section 13.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage: Ramasser mécaniquement et collecter dans un récipient approprié pour l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Manipuler et utiliser uniquement selon les instructions.

Appliquer comme indiqué : la plaque de glu

Tenir hors de portée des enfants.

Utiliser dans des endroits inaccessibles aux animaux domestiques et autres.

Manipuler le piège et les les plaques de glu en portant des EPI appropriés, par exemple des gants.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage : Pas d'exigences particulières

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Pigeage et contrôle de certains insectes volants dont Drosophila sp

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Lorsque l'exposition peut se produire, des contrôles techniques doivent être mis en œuvre.

8.2. Contrôles de l'exposition

Une évaluation des risques doit être effectuée et les EPI suivants peuvent être appropriés/exigés.

 $Ingr\'edients\ avec\ des\ limites\ d'exposition\ professionnelle\ \grave{a}\ surveiller: Aucun.$

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel 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.

Killgerm France, 14, quai du Commerce, 69009 Lyon

Mesures de protection générales : Aucune.





Fiche de données de sécurité

PLAQUE DE GLU DEMI-DIAMOND POUR MOUCHES DES FRUITS

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

EPI DÉVERSEMENT Respirateur N/A

Gants Gants en caoutchouc (EN 374)

Ensemble N/A

Lunettes de protection/écran facial N/A

État physique : Solide Couleur : Jaune Odeur : Neutre

Seuil d'odeur : Aucune information disponible

pH: Pas d'information disponible

Taux d'évaporation relatif : Aucune information disponible
Point de fusion : Non applicable Aucune information disponible
Point de congélation : Non applicable Aucune information disponible
Point d'ébullition : Non applicable Aucune information disponible
Point d'éclair : Non applicable Aucune information disponible
Température d'auto-ignition : Pas d'information disponible
Température de décomposition : Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune information disponible

Pression de vapeur : Aucune information disponible Densité relative : Aucune information disponible Densité : Aucune information disponible Solubilité : Aucune information disponible Log Pow : Aucune information disponible

Viscosité, cinématique : Aucune information disponible Viscosité, dynamique : Pas d'information disponible

Propriétés explosives : N/A Propriétés oxydantes : N/A Limites d'explosivité : N/A Autres informations

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

9.2.

Non chimiquement réactif.

1**0.2.** Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune

10.4. Matières incompatibles

Éviter les acides forts, les bases fortes, les agents oxydants forts.

10.5. Produits de décomposition dangereux

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Aucune information disponible.

Corrosion/irritation de la peau : Aucune information disponible. Lésions oculaires graves/irritation : Aucune information disponible. Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune information disponible. Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune information disponible.

Killgerm France, 14, quai du Commerce, 69009 Lyon

Cancérogénicité: Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction : Aucune information disponible. STOT-exposition unique : Pas d'information disponible. STOT-exposition répétée : Pas d'information disponible. Risque d'aspiration : Aucune information disponible.





Fiche de données de sécurité PLAQUE DE GLU DEMI-DIAMOND **POUR MOUCHES DES FRUITS**

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le rejet dans l'environnement doit être évité.

Mobilité dans le sol 12.4.

Aucune information disponible.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

12.6. Autres effets néfastes : Aucun

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

131 Méthodes de traitement des déchets:

Retirer le panneau adhésif attractif, éliminer comme un déchet contrôlé et non dangereux.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément à l'ADR/IMDG/IATA/AND/RID

- 14.1. Numéro UN. SANS OBJET
- 14.2. Désignation officielle de transport UN. N/A
- Classe(s) de danger pour le transport. N/A 14.3.
- 14.4. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : N/A

14.5. Précautions particulières pour l'utilisateur: N/A

SECTION 15: Informations réglementaires

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 devraient 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 aux directives CE.

Directives CE : Le produit est conforme aux directives CE applicables à ce type de préparation.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique : pas de donnes disponibles

www.killgerm.fr

SECTION 16: Autres informations

Cette fiche de données de sécurité 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 audelà de ce qui est indiqué. Cette fiche de données de sécurité a pour but de fournir des conseils généraux en matière de santé et de sécurité concernant la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes et fiables au moment de la publication. Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné dans cette fiche de données de sécurité et peuvent ne pas être valables pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou pour toute autre utilisation que celle spécifiée ici.

Killgerm Chemicals Limited et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas de perte, de blessure ou de dommage résultant du non-respect des informations et conseils contenus dans cette fiche technique et/ou du non-respect des instructions du fabricant. Ceci n'affecte pas vos droits statutaires. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation l'adéquation et l'exhaustivité de ces informations à l'usage particulier qu'il en fait.

