

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

- 1.1. Plaque de glu AF pour **Tineola Bisselliela**
- 1.2. 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
- 1.3. 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.
- 2.2. **Éléments d'étiquetage**
Pictogramme : Aucun
Mentions de danger : Aucune
Phrases de précautions (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/information 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 EC 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, tant aigus que 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** : 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.

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 récipient approprié en vue de l'élimination.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions 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.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Contrôle de la contamination par Tineola bisselliella, Mite à vêtements

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle
- 8.2. Contrôle de l'exposition
Lorsque l'exposition peut se produire, des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre. 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 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.
Mesures de protection générales : Aucune.
Mesures de protection de l'environnement : Voir section 6. Aucune mesure supplémentaire spécifique 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 déterminée 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.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques
 - (a) toxicité aiguë ; Pas de données disponibles.
 - (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 : Aucune donnée disponible.
- 12.2. Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.
- 12.4. Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible.
- 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Aucune donnée disponible.
- 12.6. Autres effets indésirables : Aucune donnée n'est disponible.

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 ONU : N/A
- 14.2. Nom d'expédition propre à l'ONU : N/A
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : N/A
- 14.4. Groupe d'emballage : N/A
- 14.5. Risques pour l'environnement : N/A
- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur : N/A
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au code IBC : N/A

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 : 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.
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 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. **l'évaluation de la sécurité chimique :** Des conseils sur la manipulation des produits figurent 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 ce qui est indiqué. Cette fiche est destinée à fournir des conseils généraux en matière de santé et de sécurité pour 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 donnés dans cette fiche technique.