

AF® PLAQUES DE GLU TINEOLA

Fiche de données de sécurité

Étiquetage conformément aux réglementations 2019 sur les produits chimiques (santé et sécurité) et les organismes génétiquement modifiés (utilisation confinée) (amendement, etc.) (sortie de l'UE)

Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié).
Le Règlement REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) 2020

Date d'émission: 21/04/2022
Version: 1.0



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : AF® Plaques de glu Tineola

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

Catégorie d'usage principal : Piège à colle pour la surveillance des mites des vêtements (*Tineola bisselliella*)

Utilisations déconseillées : Aucune

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

Fournisseur

Killgerm Benelux nv
Koybleuken 12
2300 Turnhout (België)
t: +32 (0)14 44 22 70
e: verkoop@killgerm.com www.killgerm.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

La préparation n'est pas classée comme dangereuse.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement : Aucun
Phrases H : Aucun
Conseils de prudence (P) : Aucun

2.3. Autres dangers

Aucun attendu dans des conditions normales d'utilisation.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N/a

3.2. Mélanges

Composants dangereux dans le produit : Le produit est un mélange. Il ne contient pas de composants classés comme dangereux, ne contient pas de composants dangereux à des niveaux supérieurs aux seuils généraux/spécifiques, des substances extrêmement préoccupantes, des substances classées comme PBT/vPvB, des substances avec des TLV nationales ou communautaires sur le lieu de travail.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités : Si vous commencez à vous sentir mal pendant ou après l'utilisation/l'exposition, consultez un médecin et apportez une copie de l'étiquette du produit/de la FDS avec vous.

Contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés. Laver la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Ingestion : NE PAS faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas d'effets secondaires, consulter un médecin.

Inhalation : Pas une source probable d'exposition

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

AF® PLAQUES DE GLU TINEOLA

Fiche de données de sécurité

Étiquetage conformément aux réglementations 2019 sur les produits chimiques (santé et sécurité) et les organismes génétiquement modifiés (utilisation confinée) (amendement, etc.) (sortie de l'UE)

Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié).
Le Règlement REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) 2020

Date d'émission: 21/04/2022
Version: 1.0



RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : eau pulvérisée, mousse, poudre chimique sèche ou dioxyde de carbone.
Médias inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion/décomposition thermique du produit peut libérer des oxydes de carbone, des gaz nocifs. Éviter l'inhalation de produits de combustion, peut présenter un danger pour la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection approprié.
Les résidus d'incendie et les moyens d'extinction contaminés doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.
Avertir les personnes susceptibles de produire des fumées toxiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un EPI adapté (voir 8.2). Retirer les sources d'inflammation. Éviter le contact direct avec le produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'équipements spéciales. Ne pas rejeter dans les égouts ou dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de contenant non scellé ou de déversement, identifier la source de contamination et transférer le produit dans un contenant d'urgence vide. Les déversements importants sont collectés mécaniquement (pompés) et éliminés. Les petits déversements doivent être traités avec un absorbant approprié (sable, sciure de bois, terre de diatomées), collectés dans un récipient fermé et étiqueté et éliminés en toute sécurité. Le nettoyage doit être effectué sous une ventilation adéquate. La zone renversée doit être rincée à l'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la Rubrique 8 pour les vêtements de protection / Voir la Rubrique 7 pour une manipulation sans danger / Voir la Rubrique 13 pour l'élimination.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lorsqu'il est stocké et manipulé correctement, aucune mesure spéciale n'est requise. Lire l'étiquette avant utilisation. Utiliser uniquement comme prévu.

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

Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver à moins de 30°C.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir Rubrique 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance avec des limites d'exposition sur le lieu de travail.

8.2. Contrôles de l'exposition

Lorsque l'exposition peut se produire, des contrôles techniques doivent être utilisés. Une évaluation des risques doit être effectuée et les EPI suivants peuvent être appropriés/requis.

EPI	Article lors de l'utilisation	Renverser
Protection respiratoire	Non requis avec une ventilation adéquate	Non requis avec une ventilation adéquate
Gants	Non requis si utilisé comme indiqué	Non requis si utilisé comme indiqué
Combinaison	Non requis si utilisé comme indiqué	Non requis si utilisé comme indiqué
Lunettes de protection	Non requis si utilisé comme indiqué	Non requis si utilisé comme indiqué

Précautions générales de sécurité et d'hygiène : manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Le port de vêtements de travail fermés est recommandé. Rangez les vêtements de travail séparément. Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

AF[®] PLAQUES DE GLU TINEOLA

Fiche de données de sécurité

Étiquetage conformément aux réglementations 2019 sur les produits chimiques (santé et sécurité) et les organismes génétiquement modifiés (utilisation confinée) (amendement, etc.) (sortie de l'UE)

Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié).
Le Règlement REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) 2020



Date d'émission: 21/04/2022

Version: 1.0

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Fixe. Couche adhésive transparente / Support : marron/blanc
Odeur :	Neutre
pH :	Aucune donnée disponible
Densité :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition :	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation :	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau :	Non soluble
Solubilité dans d'autres solvants :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité :	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Viscosité :	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes :	Aucune donnée disponible

9.2. Autres Informations

Aucune autre information pertinente.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est non réactif dans les conditions recommandées d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à des températures extrêmes et à la lumière directe du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Aucune connue.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

La classification du produit a été effectuée selon la méthode de calcul selon le Règlement 1272/2008 basée sur la teneur en ingrédients dangereux:

- a) **toxicité aiguë** : sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- b) **irritation** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- c) **corrosivité** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- d) **sensibilisation** : sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- e) **toxicité à doses répétées** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- f) **cancérogénicité** : sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- g) **mutagénicité** : le produit ne contient aucun composé présentant un risque de mutagénicité sur les cellules germinales.
- h) **toxicité pour la reproduction** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- i) **aspiration** : sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Autres Informations

Voir Rubrique 2.3

AF® PLAQUES DE GLU TINEOLA

Fiche de données de sécurité

Étiquetage conformément aux réglementations 2019 sur les produits chimiques (santé et sécurité) et les organismes génétiquement modifiés (utilisation confinée) (amendement, etc.) (sortie de l'UE)

Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié).

Le Règlement REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) 2020

Date d'émission: 21/04/2022

Version: 1.0



RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'a pas été testé pour les risques environnementaux, ne contient aucun ingrédient dangereux. Le produit n'est pas dangereux selon le règlement 1272/2008.

12.2. Persistance et dégradabilité

Produit non testé ; pas de données disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Produit non testé ; pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Produit non testé ; pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée supplémentaire disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Le produit n'est pas classé comme nocif pour le milieu aquatique. Le produit n'est pas toxique pour les abeilles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets : Les déchets du produit ne sont pas dangereux, veuillez en disposer dans une entité compétente pour la collecte, le transport, la récupération et l'élimination des déchets. Préparer le code des déchets avec le collecteur de déchets. Ne pas laisser pénétrer les déchets du produit dans les égouts. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales.

Code de déchet proposé : 20 01 01 papier et carton.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N/A

14.2. Désignation officielle de transport 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 à prendre par l'utilisateur

Aucun.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

N/A

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Étiquetage conformément aux réglementations 2019 sur les produits chimiques (santé et sécurité) et les organismes génétiquement modifiés (utilisation confinée) (amendement, etc.) (sortie de l'UE)

Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié).

Règlement REACH etc. (Amendement etc.) (sortie UE) 2020

Les informations contenues dans cette fiche technique ne constituent pas la propre évaluation par l'utilisateur des risques sur le lieu de travail.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée par le fournisseur pour cette substance/ce mélange.

AF® PLAQUES DE GLU TINEOLA

Fiche de données de sécurité

Étiquetage conformément aux réglementations 2019 sur les produits chimiques (santé et sécurité) et les organismes génétiquement modifiés (utilisation confinée) (amendement, etc.) (sortie de l'UE)

Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié).

Le Règlement REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) 2020

Date d'émission: 21/04/2022

Version: 1.0



RUBRIQUE 16: Autres informations

Utiliser uniquement conformément aux instructions sur l'étiquette. Les employés utilisant ce produit doivent être formés à son utilisation. Les informations contenues dans cette fiche de données doivent être prises en compte lors de la réalisation d'une évaluation des risques.

Informations sur la classification des ingrédients : aucun ingrédient classé comme dangereux

VERSION FDS (date)	CHANGEMENTS
Version 1.0 – 20 avril 2022	Creation de la FDS

Les informations contenues dans cette fiche des données de sécurité sont strictement à titre indicatif et ne doivent pas être invoquées au-delà de cela. Cette fiche de données 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 en tant que de besoin. Aucune responsabilité ne sera acceptée par Killgerm pour toute perte, blessure ou dommage résultant du non-respect des informations et des conseils contenus dans cette fiche et/ou du non-respect des directives du fabricant, des données de l'étiquette du produit et de toute littérature technique d'utilisation. **Avant d'utiliser tout produit, il est nécessaire de s'assurer que son étiquette a été lue et comprise.**

Les informations contenues dans le présente Fiche de Données de Sécurité sont, à notre connaissance, exactes et fiables au moment de leur publication. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné dans cette fiche de données de sécurité et peuvent ne pas être valable pour un tel matériau s'il est utilisé en association avec tout(s) autre(s) matériau(x) ou pour toute utilisation que celle qui est spécifiée dans le présent document. Killgerm n'est pas responsable de l'utilisation du présent produit pour toute autre raison que celle décrite dans cette fiche de données de sécurité. Ceci n'affecte aucunement vos droits légaux. L'utilisateur doit s'assurer que les informations sont appropriées selon sa propre utilisation.