

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NoFly^{MC} WP

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DU FABRICANT

Nom du produit

NoFly^{MC} WP

Numéro d'homologation

30091

Entreprise

Natural Industries, Inc.

6223, route Theall

Houston, TX 77066, États-Unis

Numéro de téléphone : (281) 580-1643 **Numéro de télécopie** : (281) 580-4163

Numéros d'appel d'urgence

POUR LES URGENCES CHIMIQUES, LES DÉVERSEMENTS, LES INCENDIES, L'EXPOSITION AU PRODUIT OU TOUT AUTRE ACCIDENT Veuillez téléphoner CHEMTREC (24 h / 24) : au numéro d'appel gratuit 1-800-424-9300, dans tous les États américains, à Porto Rico, au Canada ou dans les Îles Vierges. Pour les appels provenant d'ailleurs : téléphonez au 1-703-527-3887 (appels en PCV acceptés).

2. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient actif

Paecilomyces fumosoroseus de souche FE 9901

Composition

COMPOSANTE	N° CAS	% par le poids
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> de souche FE 9901	Non applicable	18,0
Autres ingrédients		82,0

État OSHA

PEL non établi

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit, qui est utilisé comme pesticide, est de couleur lilas avec une odeur caractéristique de levure. En cas d'empoisonnement potentiel, contactez immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Comme il n'existe aucun antidote spécifique pour ce produit, un traitement symptomatique est recommandé.

Mot indicateur de l'EPA : AVERTISSEMENT

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition principales : Les yeux, la peau, la bouche ou par inhalation

Signes et symptômes de surexposition : Peut causer une irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Une sensibilisation de la peau (réaction allergique) peut se produire chez les personnes sensibles. Les personnes ayant des antécédents allergiques ou une dermatite préexistante devraient manipuler le produit avec plus de précautions.

Carcinogénicité

NTP, CIRC et OSHA : Ne s'applique pas

Voir la section 11 pour les renseignements toxicologiques.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes.

Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes, puis continuer de rincer l'œil.

Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Contact avec la peau

Enlever tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau immédiatement à grande eau pendant 15 à 20 minutes.

Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Inhalation

Amener la personne à l'air frais.

Si la personne ne respire pas, appeler le 9-1-1 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence par le bouche-à-bouche.

Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Ingestion

Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Faire boire à la personne un verre d'eau par petites gorgées si elle est capable d'avaler.

Ne pas faire vomir la personne à moins d'en avoir reçu la directive du centre antipoison ou d'un médecin.

Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair Aucun

Moyen d'extinction

Recommandé : Mousse, agent chimique en poudre ou dioxyde de carbone (CO²)

Risques inhabituels d'explosion et incendie

Limiter l'utilisation d'eau pour empêcher la contamination de l'environnement.

Protection de l'environnement : Voir la section 6.

Matériel de lutte contre les incendies

Appareil respiratoire autonome.

Le matériel doit être soigneusement décontaminé après toute utilisation.

6. DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection personnelle

Utiliser l'équipement de protection recommandé à la section 8.

Méthodes de nettoyage

Porter des lunettes de sécurité à coquilles latérales ou des lunettes chimiques, des gants en caoutchouc, des bottes en caoutchouc, une chemise à manches longues, des pantalons longs et un respirateur, approuvé par NIOSH, de protection contre les poussières ou les pesticides muni d'un filtre anti-poussière. Dans le cas des petits déversements, balayer pour garder le niveau des poussières au minimum puis déposer-les dans un récipient pour déchets chimiques approuvé. Laver la zone de déversement avec de l'eau mélangée avec un détergeant puissant, puis absorber le liquide avec de la litière pour chat ou tout autre matériel absorbant ; balayer ensuite et placer les déchets dans un récipient pour déchets chimiques. Sceller le récipient et manipuler de manière convenable.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Températures d'entreposage (MIN. /MAX.. : 0°/29°C (32/85°F)

Durée de conservation..... : Stable pendant 6 mois après la date de fabrication du produit.

Précautions de manutention et d'entreposage : Entreposer le matériau dans un endroit bien ventilé, hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas congeler. L'entreposage à des températures supérieures à 32°C (90°F) pendant de longues périodes peut affecter le caractère actif du produit. Garder le récipient fermé en cas de non utilisation.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Protection du visage.... : Éviter de manger, boire, fumer et appliquer des produits cosmétiques dans des endroits où une exposition au produit est possible.

Toujours se laver soigneusement après manutention du produit.

Protection des yeux : Éviter tout contact avec les yeux, porter des lunettes de sécurité à coquilles latérales ou des lunettes de protection.

Protection de la peau : Éviter tout contact avec la peau, porter des gants en caoutchouc, des bottes en caoutchouc, une chemise à manches longues et des pantalons longs.

Protection des voies respiratoires.. : Pour éviter de respirer les poussières, utiliser dans une zone bien ventilée et porter un respirateur, approuvé par NIOSH, de protection contre les poussières ou les pesticides muni d'un filtre anti-poussière.

Limites d'exposition : Ne s'applique pas

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Ces données physiques sont des valeurs types basées sur le produit testé mais peuvent varier d'un échantillon à un autre. Elles ne constituent ni une garantie d'analyse d'un échantillon ni les spécifications du produit.

Couleur/gamme de couleurs:	Pantone 435M/662C
Forme :	Poudre solide
Odeur :	de levure
Gravité spécifique :	0,65 – 0,75 g/cm ³
pH :	6,5 – 7,5 1% de la solution

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité

Le produit est stable dans des conditions normales de manutention et d'entreposage jusqu'à concurrence de 6 mois à partir de la date de fabrication.

Décomposition dangereuse

Aucune forme connue.

Matières à éviter/Réactivité

Aucune connue.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Cette section est réservée à l'usage des toxicologues et autres professionnels de la santé.

Les données obtenues sur des produits similaires et sur les composants sont résumées ci-dessous.

Toxicité orale aiguë

Rat, DL50 : > 5000 mg/kg de poids corporel. Pratiquement non toxique.

Toxicité cutanée aiguë

Rat, DL50 : > 5000 mg/kg de poids corporel. Pratiquement non toxique.

Irritation cutanée

Lapin. Non irritant.

Irritation oculaire

Lapin. Légèrement irritant.

Toxicité aiguë par inhalation

Rat, CL50 : > 5000 mg/kg. Pratiquement non toxique.

Sensibilisation de la peau

Cobaye, test de Buehler : Sensibilisateur

Mutagénicité

Test(s) de mutagénicité in vitro et in vivo :

Aucune observée.

Carcinogénicité

Aucune observée.

Toxicité pour la reproduction/fertilité

Aucune observée.

Toxicité sur le développement/la tératogénicité

Aucune observée.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES :

Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Produit**

Recycler si les installations/l'équipement appropriés sont disponibles.

Contenant

Voir l'étiquette du récipient pour les informations relatives à l'élimination.

Rincer les contenants vides trois fois.

Verser l'eau de rinçage dans un réservoir de pulvérisation.

Entreposer jusqu'au ramassage par un service officiel chargé de l'élimination des déchets. Recycler si les installations/l'équipement appropriés sont disponibles.

Respecter toutes les consignes de sécurité jusqu'au nettoyage, au recyclage ou à la destruction du récipient. Appliquer toutes les réglementations locales/régionales/nationales en vigueur.

14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Les données fournies dans cette section sont à titre indicatif uniquement. Prière de suivre les réglementations appropriées afin de classer correctement votre cargaison pour le transport.

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations DOT, OACI/IATA , IMO, TDG.

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

État TSCA

Exempté

État SARA

Non déterminé

État CERCLA

Non déterminé

Prop 65 (CA)

Non déterminé

Ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le CPR

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les renseignements présentés ici ne sont pas nécessairement exhaustifs, mais représentent des données pertinentes et fiables. Appliquer toutes les réglementations locales/régionales/nationales en vigueur. Prière de contacter le fournisseur pour obtenir de plus amples renseignements.

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention du produit et ont été rédigés en toute bonne foi et sont censés être correctes à la date indiquée. Natural Industries, Inc. ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant au contenu des présentes. Ces renseignements sont fournis à la condition expresse que la personne en faisant usage déterminera leur pertinence. Aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée et Natural Industries, Inc. ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation des présents renseignements. Les différents organismes gouvernementaux peuvent avoir des réglementations particulières en matière de transport, manutention, entreposage

ou élimination des déchets qui ne sont pas traités dans cette fiche de données.
L'utilisateur est entièrement responsable de la conformité.