

RootShield® PLUS WP Fongicide Biologique

Revision Date: June 7, 2018

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION

UTILISATION GÉNÉRALE: fongicide biologique

NOM COMMUN: Rootshield® PLUS WP fongicide biologique

Fabricant: BioWorks, Inc. 100 Rawson Rd, Suite 205

Victor, NY 14564

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE: BioWorks, Inc: 800-877-9443

CHEMTREC: 800-424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH: Irritation des yeux - Catégorie 2B

Mot de signal: Attention Pictogramme: Aucun

Mention de danger: Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence: Laver soigneusement les zones exposées après la manutention.

Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles

de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Dangers Non classés: La poussière peut irriter la peau et des voies respiratoires.

Ingrédients avec Unknown Aucun

toxicité:

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le produit contient les ingrédients suivants:

COMPOSANT OSHA PEL ACGIH CAS No. % Trichoderma harzianum Rifai strain T-22 67892-31-3 1.15 N/E N/E Trichoderma virens strain G-41 N/E None 0.61 N/E Other ingredients Confidential 98.24 N/E N/E

N/E = Non établi

Page: 1 of 5

Date de révision: June 7, 2018

Les identités et les pourcentages de composition chimiques spécifiques ont été retenus comme des secrets commerciaux.

4. PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX: En cas de contact, ouvrir grand les paupières et rincer immédiatement

les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent, après les 5 premières minutes, puis

continuer de rincer l'oeil. Appeler un médecin.

Symptômes les plus importantes: Provoque une irritation des yeux.

MÉDECIN IMMÉDIATEMENT REQUIS: Aucun.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR: Non applicable.

TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION: Indéterminé

MOYENS D'EXTINCTION: Non combustible.

PROCÉDURES SPÉCIALES LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Évacuer le personnel vers un endroit sûr. Tenir le personnel loin et en amont des flammes. Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

Incendie et explosion RISQUES PARTICULIERS: Aucun connu.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: La décomposition thermique produira des oxydes de carbone, de soufre, de sodium et de silicium.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE: Prendre toutes les mesures nécessaires pour prévenir et remédier aux effets néfastes du déversement. Ce produit devrait être empêché d'entrer dans les plans d'eau.

MÉTHODES et matériel de confinement et de nettoyage: En cas de déversement, ramasser le produit immédiatement. Essuyez les résidus des surfaces avec un chiffon. Ne pas laver les résidus dans les égouts ou autres voies d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PRECAUTIONS DE MANIPULATION: Eviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

PESTICIDES STOCKAGE: Ne pas contaminer l'eau, la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage et l'élimination. Conserver dans le récipient d'origine dans des conditions réfrigérées. De courtes périodes à des températures ambiantes inférieures à 75 ° F ne seront pas affecter les performances. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas.

Page: 2 of 5

Date de révision: June 7, 2018

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION, PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION: Aucun.

Eviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Conserver le récipient bien fermé.

PROTECTION PERSONNELLE:

RESPIRATOIRE: Mixer / chargeurs et applicateurs doivent porter une réunion respiratoire filtrant les poussières / brouillard normes NIOSH d'au moins N-95, R-95 ou P-95.

AUTRES: Les applicateurs et autres manipulateurs doivent porter: lunettes de protection, chemise à manches longues et un pantalon, des chaussures et des chaussettes.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: poudre brune et verte

ODEUR: odeur terreuse

SEUIL D'ODEUR: Non déterminé

pH: Non déterminé

POINT DE FUSION: Non déterminé POINT D'ÉBULLITION: Non déterminé POINT D'ÉCLAIR: Non déterminé

TAUX D'ÉVAPORATION: Non déterminé INFLAMMABILITÉ: Non déterminé

INFLAMMABILITÉ / explosion: Non déterminé

Pression de vapeur: Non applicable DENSITÉ DE VAPEUR: Non applicable Densité apparente: 0,359 g / cm3

Solubilité dans l'eau: 98,24% solubles dans l'eau

COEFFICIENT: Indéterminé

AUTO-INFLAMMATION: Non déterminé

Température de Décomposition: Non déterminé

VISCOSITÉ: Non determine

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

STABILITÉ: Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées normales. (voir la section 7) POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

INCOMPATIBILITÉ: substances très acides.

PRODUITS DANGEREUX DE décomposition thermique: la décomposition thermique produira des oxydes de carbone, de soufre, de sodium et de silicium.

Page: 3 of 5

Date de révision: June 7, 2018

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'ingrédient actif est pratiquement non-toxique, non allergène et non pathogène pour les mammifères. Pré-conditions médicales existantes ne devraient pas être aggravées par l'exposition. L'exposition répétée à des concentrations élevées de protéines microbiennes peut entraîner une sensibilisation allergique.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité sur poissons: Pas de données disponibles. DAPHNIA MAGNA toxicité: Pas de données disponibles.

ALGUES: Pas de données disponibles.

DIVERS: Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans les zones où l'eau de surface est présente.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit doivent être éliminés sur le site ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Terrain: Classe ADR / RID: Non réglementée par le ADR (Europe)

Eau: Classe IMDG: Non contrôlé par le IMDG

Air: IATA - DGR: Non régulé par l'IATA

US DOT: Non réglementé

TMD Canada: Non réglementé en vertu canadien du Transport des marchandises dangereuses

TRANSPORT: Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGIEMENTAIRES

ÉTATS-UNIS (EPA Reg. No. 68539-9)

Ce produit pesticide est homologué par l'Environmental Protection Agency des États-Unis et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de l'aléa informations requises pour les fiches de données de sécurité (FDS), et pour les étiquettes en milieu de travail de produits chimiques non-pesticides. L'information sur les risques exigée sur l'étiquette des pesticides est reproduit ci-dessous. L'étiquette des pesticides comprennent également d'autres informations, y compris la direction à l'emploi.

Page: 4 of 5

Date de révision: June 7, 2018

ATTENTION

La poussière peut irriter les voies respiratoires. La poussière peut causer une irritation des yeux. La poussière peut causer une irritation de la peau.

RootShield® *PLUS* WP fongicide biologique Fiche De Données De Sécurité

SARA Hazard Class: [] aiguë [] chronique [] inflammable [] Pression [] réactive [X] Néant

SARA 313 [] Oui [X] Non, SARA 302 produits chimiques [] Oui [X] Non, chimique

CERCLA: [] Oui [X] Non, chimique RQ: aucun

RCRA: [] Oui [X] Non

NFPA: Échelle NFPA:

Santé: [1] 0 = Minimal 3 = SérieuxFeu: [1] 1 = Léger 4 = Grave

Réactivité: [0] 2 = Modéré

Spécial: [1]

Codes HMIS: Échelle Évaluation des dangers HMIS:

Santé: [1] 0 = Minimal 3 = Sérieux Feu: [1] 1 = Léger 4 = Grave

Réactivité: [0] 2 = Modéré

CANADA (PCP Reg. No. 30539)

SIMDUT: Ce produit a été classé en accord avec les critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. AUTRE INFORMATION

DATE DE PRÉPARATION: June 7, 2018

CONTACT: BioWorks, Inc.

100 Rawson Rd, Suite 205

Victor, NY 14564

TÉLÉPHONE: 800-877-9443

AVERTISSEMENT ET LIMITATION DE RESPONSABILITE

CETTE INFORMATION été développé à partir INFORMATIONS SUR les matériaux constitutifs. Aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exhaustivité ou l'EXACTITUDE DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES PRÉSENTES, ET DE LA SOCIETE DECLINE TOUTE RESPONSABILITE POUR LEUR EMPLOI. L'UTILISATEUR DOIT ASSURER QU IL POSSÈDE TOUTES LES DONNÉES EN COURS EN REGARD DE SON USAGE PARTICULIER

Page: 5 of 5

Date de révision: June 7, 2018