

Fiche de données de sécurité 80188

Selon le registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

Date de révision : 06/04/2018

SECTION 1: Identification des matières/mélanges et de la compagnie/entreprise

1.1. Identification du produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : Turf Pride Solutions antimoussant

Code du produit : 80188

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

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Plant Products Inc

Leamington, Ontario N8H 3W1 - Canada

Tél: 1 519 326-9037 www.PlantProducts.com

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence : 1-888-226-8832 CANUTEC

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquette SGH-US

Non applicable

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-US)

Non applicable

SECTION 3: Composition/information sur les composantes

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Texte complet de la déclaration H : voir la section 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Premiers soins en général : Ne porter rien à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un

médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins en cas d'inhalation : Permettre à la victime de respirer de l'air frais et de se reposer.

Premiers soins en cas de contact sur la peau : Enlever les vêtements souillés et lavez toute la zone de peau exposée avec un savon doux

et de l'eau, puis rincez à l'eau chaude.

Premiers soins en cas de contact dans les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux si la douleur, le

clignement des yeux ou la rougeur persistent.

Premiers soins après une ingestion : Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Obtenir des soins médicaux d'urgence.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/blessures : Ne devrait pas présenter de risque important dans les conditions prévues d'utilisation normale.

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

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 5 : Procédure en cas d'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié : Mousse. Poudre sèche. Gaz carbonique. Pulvérisation d'eau. Sable.

09/17/2018 FR (Français) SDS ID: 80188 Page 1

Fiche de données de sécurité 80188

Selon le registre fédéral / Vol. 77, No 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

Date de révision: 06/04/2018

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un fort jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information supplémentaire disponible

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie

 Utiliser de l'eau pulvérisée ou un brouillard pour refroidir les contenants exposés. Soyez prudent lorsque vous combattez un incendie chimique. Empêcher les eaux d'extinction de pénétrer dans l'environnement.

Protection pendant l'incendie

 Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans un équipement de protection approprié, y compris un appareil de protection respiratoire.

SECTION 6 : Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour le personnel non intervenant

Procédures d'urgence : É vacuer le personnel non intervenant.

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Équipement de protection

: Équiper l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate.

: Ventiler la zone.

6.2. Précautions environnementales

Empêcher la fuite dans les égouts et les sources d'eau potable. Avertir les autorités si du liquide pénètre dans les réseaux publics.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Procédures d'urgence

: Absorber les déversements avec des solides inertes, tels que de l'argile ou de la terre de diatomées, dès que possible. Recueillir le déversement. Stocker à l'écart d'autres matériaux.

6.4. Référence aux autres sections

Voir Rubrique 8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle.

SECTION 7: Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions pour une manipulation sécuritaire

: Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et avant de quitter le travail. Fournir une bonne ventilation dans la zone de traitement pour empêcher la formation de vapeur.

7.2. Conditions pour un entreposage sécuritaire, incluant toutes incompatibilités

Conditions d'entreposage

: Garder dans le contenant original dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Produits incompatibles

: Bases fortes. Acides forts.

Matériaux incompatibles

: Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Température d'entreposage

: 25 (5 - 42) °C

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

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Turf Pride Solutions Antimoussant	
ACGIH	Non applicable
OSHA	Non applicable

8.2. Contrôles d'exposition

Équipement personnel de protection : Éviter les expositions non nécessaires.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection.

Protection respiratoire : Porter un masque approprié.

Autre information : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

09/17/2018 FR (Français) SDS ID: 80188 2/5

Fiche de données de sécurité 80188

Selon le registre fédéral / Vol. 77, No 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

Date de révision : 06/04/2018

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques

État physique: LiquideCouleur: Crème opaqueOdeur: Odeur caractéristiqueSeuil olfactif: D onnée non disponible

pH : >= 8

Point de fusion : Donnée non disponible

Point de congélation : <= 0 °C Point d'ébullition : >= 100 °C Point d'éclair (flash point) : Aucun

: Donnée non disponible Taux d'évaporation relatif (butylacétate=1) Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible Limites d'explosibilité Donnée non disponible Propriétés explosives : Donnée non disponible Propriétés oxydantes : Donnée non disponible Tension de la vapeur Donnée non disponible Densité relative Donnée non disponible Densité vapeur relative à 20 °C Donnée non disponible

Densité : >= 1 g/ml

Solubilité Soluble dans l'eau Log Pow Donnée non disponible Log Kow Donnée non disponible Température d'auto-inflammation Donnée non disponible Température de décomposition Donnée non disponible Viscosité : >= 360 cP viscosité, Cinématique Donnée non disponible Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

9.2. Autre information

Contenu COV : $\leq 10 \text{ g/l}$

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information supplémentaire disponible

10.2. Stabilité chimique

Non établie.

10.3. Possibilités de réaction dangereuses

Non établie.

10.4. Conditions à éviter

Soleil direct. Températures extrêmes, hautes ou basses.

10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée. Monoxyde de carbone. Gaz carbonique.

SECTION 11 : Données toxicologiques

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aigüe : Non classée Irritation cutanée : Non classée

pH:>=8

09/17/2018 FR (Français) SDS ID: 80188 3/5

Fiche de données de sécurité 80188

Selon le registre fédéral / Vol. 77, No 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

Date de révision : 06/04/2018

Lésions oculaires graves/irritation : Non classée

pH : >= 8

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classée

Mutagénicité des cellules germinales : Non classée

Cancérogénicité : Non classée

Toxicité reproductive : Non classée

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique) : Non classée

Toxicité spécifique pour certains : Non classée

organes cibles (exposition répétée)

Danger d'aspiration : Non classée

Effets indésirables potentiels sur la santé : Sur la base

Effets indésirables potentiels sur la santé : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés. humaine et symptômes

SECTION 12 : Données écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information additionnelle disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Turf Pride Solutions Antimoussant

Persistance et dégradabilité Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Turf Pride Solutions Antimoussant

Potentiel bioaccumulation Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5. Autres effets indésirables

Autre information : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : Données sur l'élimination

13.1. Traitement des déchets

Recommandations pour éliminer les déchets : Éliminer de manière sûre conformément à la réglementation locale / nationale.

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: Information relative au transport

Département des transports (DOT)

En conformité avec DOT

Non réglementé pour le transport

Information additionnelle

Autre information : Aucune information supplémentaire disponible.

ADR

Aucune information supplémentaire disponible

Transport par la mer

Aucune information supplémentaire disponible

Transport aérien

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 15: Information réglementaire

15.1. Réglementation fédérale américaine

Aucune information supplémentaire disponible

09/17/2018 FR (Français) SDS ID: 80188 4/5

Fiche de données de sécurité 80188

Selon le registre fédéral / Vol. 77, No 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

Date de révision : 06/04/2018

15.2. Réglementation Internationale

CANADA

Aucune information supplémentaire disponible

Réglementations Européenne

Aucune information supplémentaire disponible

Classification selon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Aucune information supplémentaire disponible

Classification selon le règlement 67/548/EEC [DSD] or 1999/45/EC [DPD]

Non classé

Réglementations nationales

Aucune information supplémentaire disponible

15.3. Réglementations des états américains

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 16: Autres informations

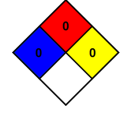
Date de révision : 06/04/2018 Autre information : Aucune

NFPA danger pour la santé (bleu) : 0 - L'exposition au feu ne présenterait aucun danger autre que celui des matériaux combustibles ordinaires.

NFPA inflammabilité (rouge) : 0 - Matériaux qui ne brûleront pas

NFPA réactivité (jaune) : 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et ne réagit pas avec l'eau.

NFPA danger spécifique (blanc) : Aucun



Classement HMIS III

Santé : 0 Risque minime - Pas de risque significatif pour la santé

Inflammabilité : 0 Risque minime - Matériaux qui ne brûleront pas

Physique : 0 Risque minime - Matériaux qui sont normalement stables, même en cas d'incendie, et ne va

PAS réagir avec l'eau, se polymériser, se décomposer, se condenser, ou autoréagir. Non-explosifs.

Protection personnelle : E

B - lunette de sécurité, gants

SDS US (GHS HazCom 2012)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins de respect de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.

09/17/2018 FR (Français) SDS ID: 80188 5/5