

Fiche signalétique

Date d'émission : 18-févr.-2015

Date de révision : 26-mars.-2019

Version 3

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Primo GX2

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité VLS-069R-CA-FR

Code du produit FFNs: 2012, 2011 ,4012, 4013, 2025, 2008, 2004, 2032
Document N-Charge, N-Charge S, N-Dure, Peanut Power, N-Sure, Accolade-P and Guard-N
Synonymes Aucun
Autres informations Tourbe produits à base de inoculants contiennent culture vivante de bactéries rhizobium fixatrices d'azote

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Inoculant

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Initial Supplier Address

Verdesian Life Sciences, U.S., LLC.
1001 Winstead Drive, Suite 480
Cary, NC 27513

Numéros de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone du fournisseur initial Téléphone de travail: (800) 868-6446
numéro de fax: (919) 535-3652

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Brun foncé poudre / granulaire

État physique Solide.

Odeur Earthy odor

Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereux par les normes du SIMDUT 2015. Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient de précieuses informations essentielles à la manipulation et l'utilisation correcte de ce produit. Cette FDS devrait être conservé et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

Le produit contient naturellement Rhizobacterium et Azospirillum.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

| | |
|------------------------------|---|
| Conseils généraux | Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement. |
| Contact avec les yeux | En cas de contact avec les yeux, retirer les verres de contact et rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. |
| Inhalation | Retirer individu exposé (s) à l'air frais pendant 20 minutes. Consulter un centre médecin / poison si l'état du déclin des particules ou si les symptômes persistent. |
| Ingestion | Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise. |

Symptômes et effets les plus importants

| | |
|------------------|---|
| Symptômes | Peut irriter les yeux, la peau et une irritation des voies respiratoires. |
|------------------|---|

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Note aux médecins | Traiter en fonction des symptômes. |
|--------------------------|------------------------------------|

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|---|---|
| Agents extincteurs appropriés | Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat. |
| Moyens d'extinction inappropriés | AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace. |
| Dangers particuliers associés au produit chimique | Le produit est ininflammable. |
| Données sur les risques d'explosion | |
| Sensibilité aux chocs | Aucun. |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Aucun. |
| Équipement de protection particulier pour les pompiers | Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. |

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

| | |
|---------------------------------|--|
| Précautions personnelles | Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. |
|---------------------------------|--|

Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|--|---|
| Précautions pour la protection de l'environnement | Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. |
|--|---|

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|---|--|
| Méthodes de confinement | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. |
| Méthodes de nettoyage | Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. |
| Prévention des dangers secondaires | Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement. |

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|--|--|
| Conseils sur la manutention sécuritaire | Laver à fond après manutention. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. |
|--|--|

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Conditions d'entreposage | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. |
| Matières incompatibles | Certains produits chimiques de semences appliqués, y compris des fongicides, peuvent être nocifs pour les bactéries de ce produit. Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations sur l'utilisation de fongicides ou d'autres produits chimiques en association avec le traitement des semences |

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

| | |
|-----------------------------|---|
| Limites d'exposition | Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région. |
| Autres informations | S'il vous plaît suivre les directives d'exposition pour inerte ou Nuisance poussières: OSHA - PEL - 15 mg / m3 Cal OSHA - PEL- 10 mg / m3. |

Contrôles techniques appropriés

| | |
|-----------------------------|--|
| Mesures d'ingénierie | Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation. |
|-----------------------------|--|

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

| | |
|---|---|
| Protection des yeux/du visage | Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de sécurité. |
| Protection des mains | Gants de protection. |
| Protection de la peau et du corps | Porter un vêtement de protection approprié. |
| Protection respiratoire | Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires. Si nécessaire, porter un respirateur approuvé par MSHA / NIOSH. |
| Considérations générales sur l'hygiène | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| État physique | Solide |
| Aspect | Brun foncé poudre / granulaire |
| Couleur | Brun foncé |
| Odeur | Earthy odor |
| Seuil de perception de l'odeur | Aucun renseignement disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|---------------------------------|----------------------------|
| pH | 6.5-7.4 | |
| Point de fusion/point de congélation | Non déterminé | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | Non déterminé | |
| Point d'éclair | | |
| Taux d'évaporation | Non déterminé | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Non déterminé | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limites d'inflammabilité supérieure | Non déterminé | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Non déterminé | |
| Pression de vapeur | Non déterminé | |
| Densité de vapeur | Non déterminé | |
| Densité relative | 0.6 | |
| Solubilité dans l'eau | Non déterminé | |
| Solubilité dans d'autres solvants | Non déterminé | |
| Coefficient de répartition | Non déterminé | |
| Température d'auto-inflammation | Non déterminé | |
| Température de décomposition | Non déterminé | |
| Viscosité cinématique | Non déterminé | |
| Viscosité dynamique | Non déterminé | |
| Propriétés explosives | Aucun renseignement disponible. | |
| Propriétés comburantes | Aucun renseignement disponible. | |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Point de ramollissement | Aucun renseignement disponible |
| Masse moléculaire | Aucun renseignement disponible |
| Teneur en COV (%) | Aucun renseignement disponible |
| Densité | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique apparente | Aucun renseignement disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Réactivité | Pas réactif dans des conditions normales. |
| Stabilité chimique | Stable dans des conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucun dans des conditions normales de traitement. |
| Polymérisation dangereuse | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. |
| Conditions à éviter | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Matières incompatibles | Certains produits chimiques de semences appliqués, y compris des fongicides, peuvent être nocifs pour les bactéries à l'intérieur du produit. Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations sur l'utilisation de fongicides ou d'autres produits chimiques en association avec le traitement des semences. |

Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Contact avec la peau Peut causer une irritation temporaire de contact avec la peau.

Inhalation Les poussières de ce produit peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

Ingestion Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Mesures numériques de la toxicité

Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

DL50 par voie orale > 5000 mg/kg

DL50 par voie cutanée > 5000 mg/kg

Renseignements sur les composants

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Ce produit contient souche bactérienne (s) qui se produisent (s) naturellement dans le sol.

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

Emballage contaminé L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|-------------|----------------|
| <u>TMD</u> | Non réglementé |
| <u>DOT</u> | Non réglementé |
| <u>IATA</u> | Non réglementé |
| <u>IMDG</u> | Non réglementé |

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification d'exportation Non applicable

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

| | | | | |
|-------------|---|--|---|---|
| <u>NFPA</u> | Risques pour la santé Non déterminé | Inflammabilité Non déterminé | Instabilité Non déterminé | Dangers particuliers Non déterminé |
| <u>HMIS</u> | Risques pour la santé Non déterminé | Inflammabilité Non déterminé | Dangers physiques Non déterminé | Protection individuelle Non déterminé |

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| | | | |
|---------|--------------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (moyenne pondérée dans le temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition de courte durée) |
| Plafond | Valeur limite maximale | * | Désignation de la peau |

Date d'émission : 18-févr.-2015
Date de révision : 26-mars.-2019
Note de révision: Section 3

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique