

MSDS Fiche de données de sécurité

Viano GreenComfort 3en1

Conforme à la directive CE n° 1272/2008 et 547/2011 (CLP)

1. Identification du produit et de la société

1.1 Produit:

Engrais composé organo-minéral NPK 6-3-5 de mélange, additionné des bactéries, avec anti-mousse

- 6 % d'azote (N) total, dont
 - 2,5 % d'azote organique
 - 1,5 % d'azote ammoniacal
 - 2,0 % d'azote uréique
- 3 % d'anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre
- 5 % d'oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau
- 35 % de matières organiques
- 10^5 de germes/g de *Bacillus subtilis* ssp.
- 0,88% de disodium EDTA
- 0,6% de sulfate de fer anhydre

Produit comme engrais avec un action contre les mousses.

Numéro d'autorisation : 10053G/B et L01361-060 comme antimousse avec synergiste
Numéro de dérogation : EM.035C

1.2 Société et titulaire de l'agrément:

Rendapart nv
Industriepark Noord V
Wijngaardveld 36
B-9300 Aalst
Tél.: +32(0)53 78 05 74
Fax: +32(0)53 78 57 35
info@viano.be
www.viano.be

Centre anti-poisons – Belgique : +32(0)70 24 52 45
www.centreantipoisons.be

SA RENDAPART NV
INDUSTRIEPARK NOORD IV - WIJNGAARDVELD 36 - 9300 AALST - BELGIUM
TEL.: +32(0)53 78 05 74 – FAX: +32(0)53 78 57 35 - www.rendapart.com

2. Composition et information sur les composants

- * Substances dangereuses: aucune
- * Cas-nr concentration: pas d'application
- * Pictogramme code danger: pas d'application
- * P-EUH-phrases: P102 – P262 - P270 – P280 – P501 – EUH401

3. Risques éventuels

Ce produit n'est pas classé comme produit dangereux.

4. Premiers secours

- 4.1. Contact avec les yeux : rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- 4.2. Contact avec la peau : rincer avec de l'eau et du savon
- 4.3. Inhalation (de poussière) : se diriger au grand air
- 4.4. Ingestion : rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction recommandés:

CO₂, mousse, l'eau

5.2 Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

Pas applicable

5.3 Risques spécifiques d'exposition:

Inconnu

5.4 Equipement spécifique de protection:

Masque

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Mesures individuelles de prévention:

Laver les mains

6.2 Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas disperser dans les eaux de surface

6.3 Procédés de nettoyage/ramassage:

Ramasser mécaniquement et conserver le produit dans des emballages fermés.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

Pas de mesures imposées.

7.2 Stockage:

Conserver dans un endroit sec et dans des emballages fermés.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Mesures recommandées pour contrôle technique:

Pas d'information spécifiques.

8.2 Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail:

Limites d'exposition : aucune

Substances dangereuses: aucune %: / limites: / références: /

8.3 Procédures de mesurages :

Aucun

8.4 Equipement de protection individuelle:

- * Yeux : néant, évitez le contact avec les yeux
- * Peau: néant, dépoussiérez ou rincer à l'eau savonnée
- * Mains : néant, (protégez la peau sensible avec des gants)
- * Inhalation : néant, (récupérez à l'extérieure)

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect:

Etat physique: granules ou miettes
Couleur: brun
Odeur: perceptible (légèrement organique)

9.2 Informations importantes de sécurité:

- * pH (concentré) : impossible de mesurer (solide)
- * pH (contenant 10 % de liquide) : inconnu
- * Point d'ébullition / Procédure d'ébullition: pas d'application
- * Point de fusion / Procédure de fusion: pas d'application
- * Point d'inflammation: pas d'application
- * Inflammabilité: (solide, gaz): pas sous des circonstances normales
- * Auto inflammabilité : pas sous des circonstances normales
- * Limites d'explosion dans l'air : aucun
- * Caractéristiques d'oxydation: ne pas mélanger avec des substances réagissant tant qu'acide et base
- * Pression vapeur: pas d'application
- * Densité apparente: pas d'application
- * Solubilité dans l'eau: inconnu
- * Solubilité dans la graisse: inconnu
- * Coefficient de segmentation (n-octanol / eau): inconnu

9.3 Autres informations:

- * Densité vapeur relative : inconnu

10. Stabilité et réactivité

10.1 Stabilité:

Stable en cas de conservation sous conditions normales. Sensible à la décomposition par micro-organismes

10.2 Conditions à éviter:

Eviter des conditions de stockage humides.

10.3 Produits à éviter:

Eviter les produits réagissant et oxydants.

10.4 Produits de décomposition dangereux:

Inconnu

11. Informations toxicologiques

- 11.1 Effets en cas de
- * contact avec les yeux: irritation
 - * contact avec la peau: légère irritation (peaux sensibles)
 - * inhalation (de poussière): irritation
 - * ingestion : vertige, douleurs d'estomac et intestins, nausées

11.2 Effets après une longue période d'exposition : inconnu

- 11.3 Toxicité aiguë:
- * application orale (LD-50 rat) : 56.700 mg/kg
 - * application par la peau (LD-50 rat) : 26.700 mg/kg
 - * application par inhalation (LD-50 4h) : -

12. Informations Ecologiques

12.1 Toxicité de l'eau: eutrophisation

12.2 Effets pour l'environnement : augmentation des sels dans le sol et dans l'eau

12.3 Décomposition: décomposition par micro-organismes et absorption par des organismes vivants

12.4 Accumulation biologique : aucune

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Produit : utiliser uniquement en tant qu'engrais pour gazons avec action contre les mousses

13.2 Emballage : pas d'instructions spécifiques

14. Directives pour le transport

* Numéro d'identification du produit (numéro UN): /

* Transport routier ADR / RID : /

* Transport maritime IMDG : /

* Transport aérien IATA / ICAO : /

15. Informations réglementaires

- * Etiquetage : "Engrais organique composé NPK"
- * Pictogramme Code Danger: aucun
- * Contient : matières premières pour la production d'engrais (autorisée par le SPF Santé Public) additionné de substances actives contre les mousses
- * H-phrases : aucune
- * P-EUH-phrases: P102 – P262 – P270 – P280 – P501 – EUH401

16. Autres informations

Les indications ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne présentent aucune garantie quant aux caractéristiques du produit.

Les législations et prescriptions sont à respecter par l'utilisateur de notre produit. A utiliser à ses propres risques et périls.

Version : traduction de l'originelle en Néerlandais de 20.05.2016