

MSDS Veiligheidsfiche

Viano GreenComfort 3in1

Overeenkomstig EG-verordening 1272/2008 en 547/2011 (CLP)

1. Productbeschrijving en fabrikant

1.1 Beschrijving van het product:

Samengestelde organisch-minerale meststof NPK 6-3-5 mengsel, waarin bacteriën gemengd zijn, met mosverdelger

- 6 % stikstof (N) waarvan
 - 2,5 % organisch gebonden stikstof
 - 1,5 % ammoniumstikstof
 - 2,0 % ureumstikstof
- 3 % fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat
- 5 % kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water
- 35 % organische stof
- 10⁵ kiemen per g Bacillus sp.
- 0,88 % dinatrium-EDTA
- 0,6 % watervrij ijzersulfaat

Product als meststof met antimoswerking.

Erkenningsnummer : 10053G/B en L01361-060 als mosverdelger en synergist
Ontheffingsnummer : EM.035C

1.2 Fabrikant en erkenningshouder:

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

Antigifcentrum België : +32(0)70 24 52 45
www.antigifcentrum.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. Eventuele risico's

Niet als gevaarlijk product geklasseerd.

3. Samenstelling en omschrijving van de basisgrondstoffen

Gevaarlijke bestanddelen: niet aanwezig

Cas-nr concentratie: niet van toepassing

Gevarensymbool: niet van toepassing

P-EUH-zinnen: P102 – P262 - P270 – P280 – P501 – EUH401

4. Eerste hulpmaatregelen

4.1. Bij oogcontact : ogen met proper water uitspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

4.2. Bij huidcontact : afstoffen of afspoelen met water en zeep.

4.3. Bij inademing : (van stof) in buitenlucht op adem komen.

4.4. Bij inslikken : de mond met water spoelen. Direct een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen:

CO₂, schuim, water

5.2 Blusmiddelen die omwille van veiligheidsredenen niet mogen gebruikt worden:

Niet van toepassing

5.3 Speciale blootstellingrisico's:

Niet gekend

5.4 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Masker

6. Maatregelen bij het toevallig vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Handen wassen na morsen

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in het oppervlaktewater brengen

6.3 Reinigingsmethoden:

Mechanisch opruimen. Bewaar het product in gesloten verpakkingen.

7. Gebruik en opslag

7.1 Gebruik:

Geen specifieke maatregelen vereist

7.2 Opslag:

Onder droge omstandigheden en in gesloten verpakking bewaren

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Aanbevolen technische beheersmaatregelen:

Geen extra gegevens

8.2 Opstellingsbegrenzing en persoonlijke beschermingsuitrusting:

Opstellingsbegrenzing: geen

Gevaarlijke bestanddelen: geen %: / begrenzing: / referentie: /

8.3 Meetprocedures:

Geen

8.4 Aanbevolen persoonlijke beschermingsmaatregelen:

Ogen : niet vereist; voorkomen dat het product in de ogen terechtkomt

Huid : geen (bij morsen de huid afstoffen of afspoelen met water)

Handen : geen (gevoelige huid beschermen met handschoenen)

Ademhaling : geen (in buitenlucht toedienen)

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Uiterlijk voorkomen:

- * Vorm: gebroken korrel
- * Kleur: bruin
- * Geur: waarneembaar (licht organisch)

9.2 Belangrijke veiligheidsinformatie:

- * pH (geconcentreerd): niet meetbaar (vaste stof)
- * pH (waterige oplossing) : niet gekend
- * Kookpunt / Kooktraject: niet van toepassing
- * Smeltpunt / Smelttraject: niet van toepassing
- * Vlampunt: niet van toepassing
- * Ontvlambaar (vast, gas): niet onder normale omstandigheden
- * Zelfontbranding: niet onder normale omstandigheden
- * Explosiegrenzen in de lucht: geen
- * Oxiderende eigenschappen: niet mengen met reactieve verbindingen
- * Dampspanning: niet van toepassing
- * Relatieve dichtheid: niet van toepassing
- * Oplosbaarheid: * in water: niet gekend
 * in vet: niet gekend
- * Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water): niet gekend

9.3 Overige gegevens:

Relatieve dampdichtheid: ongekend

10. Stabiliteit and reactiviteit

10.1 Stabiliteit:

Stabiel onder normale bewaaromstandigheden. Gevoelig aan microbiële afbraak

10.2 Te vermijden omstandigheden:

Vermijd vochtige bewaaromstandigheden

10.3 Te vermijden producten / materialen

Vermijd reactieve producten/ oxidantia

10.4 Gevaarlijke ontbindingsproducten:

Niet gekend

11. Toxicologische informatie

11.1 Gevolgen in geval van: * contact met de ogen: irritatie
* huidcontact : licht irriterend (bij gevoelige huid)
* inademen (van stof): prikkelend
* inslikken: duizelig, maag- en darmklachten, braakneigingen

11.2 Gevolgen bij langdurige blootstelling: niet gekend

11.3 Acute toxiciteit * orale toediening (LD-50 rat): 56.700 mg/kg
* dermatologische toediening (LD-50 rat) : 26.700 mg/kg
* toediening via inhalatie (LD-50 4h) : -

12. Ecologische informatie

12.1 Watertoxiciteit: eutrofiëring

12.2 Milieueffecten: zoutaanrijking van bodem en water

12.3 Afbreekbaarheid: microbiële afbraak en opname door levende organismen

12.4 Bio accumulatie: geen

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Product: enkel te gebruiken voor de bemesting van gazon met mosbestrijding

13.2 Verpakking: geen specifieke voorschriften

14. Informatie betreffende het vervoer

* Product Identificatie Nummer (UN nummer): /

* Wegtransport: ADR / RID : /

* Zeevervoer IMDG : /

* Luchtvervoer IATA / ICAO : /

15. Wettelijk verplichte informatie

- * Etikettering: “Samengestelde organisch-minerale meststof NPK 6-3-5 mengsel, waarin bacteriën gemengd zijn, met mosverdelger”
- * Gevarensymbool: geen
- * Bevat: meststofgrondstoffen, erkend in de meststoffenhandel, aangerijkt met mosbestrijdende bestanddelen (FOD Volksgezondheid)
- * H-zinnen : geen
- * P-EUH-zinnen: P102 – P262 - P270 – P280 – P501 – EUH401

16. Overige informatie

De hierboven verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Zij omvatten geen waarborgen betreffende de producteigenschappen en zijn niet gebaseerd op een contractuele rechtstoestand.

De reglementeringen en voorschriften moeten gerespecteerd worden. Het product wordt op eigen risico gebruikt.

Versie : 2020-430