



ORGANIC GREEN GOLD Viridis Aurum

A 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő
A.E.T. Biztonságtechnikai Adatlap

2009. január 01.

TERMÉKMEGNEVEZÉS:

Organic Green Gold

A KÉSZÍTMÉNY ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA:

Kereskedelmi megnevezés: Organic Green Gold / Viridis Aurum élő alga
alapú növényi tápoldat

FELHASZNÁLÁS:

Növényi immunerősítő tápoldat a levél felületének permetezésére.

GYÁRTÓ CÉG NEVE:

A.E.T. Slovakia s.r.o. Michalská bašta 12, 940 54 Nové Zámky

MUNKA ÉS KÖRNYEZET-EGÉSZSÉGÜGYI ADATOK:

Emberre, állatra, környezetre nem mérgező, közegészségügyi szempontból
gyakorlatilag nem veszélyes.

Méregjelzés: nem jelölésköteles

Közegészségügyi szempontból gyakorlatilag nem veszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ:

Élő, Chlorella algás szuszpenzió.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS/INTÉZKEDÉS:

Nem veszélyes. A munka végeztével bő vízzel és szappannal mosakodjon meg!

Amennyiben bőrirritáció lép fel, forduljon orvoshoz!

Szemmel való érintkezés esetén: nem veszélyes

Az anyag szembe kerülése esetén, célszerű a nyitott szemet folyó vízzel kiöblíteni.

Lenyelés esetén: nem veszélyes, ha mégis előfordul, itassunk sok vizet!

TÚZVESZÉLYESSÉG:

Nem tűzveszélyes, nem gyúlékony, nem éghető, "E" tűzveszélyességi osztályba sorolandó.

INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN:

Személyre vonatkozó óvintézkedés: nem szükséges. Munka közben az általánosan szokásos személyi szabályokat - munkaruha viselés, tisztálkodás - be kell betartani!

KEZELÉS, TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások: különleges intézkedést nem igényel.

Tűz- és robbanásveszély: nincs, „E” tűzveszélyességi osztály

Tárolási feltételek: eredeti csomagolásban tárolandó

Eltarthatósága: 1 év

FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

Megjelenési forma: folyadék

Szín: zöld

Szag: szinte szagtalan

pH érték: 6,0-7,5 (tömény/21°C)

Olvadáspont: nincs meghatározva

Forráspont: nincs meghatározva

Fagyáspont: nincs meghatározva

Tűz- és robbanásveszélyesség: nem tűz- és robbanásveszélyes

Lobbanáspont: nem éghető

Gyulladáspont: nem éghető

Öngyulladás: nem öngyulladó

Gőznyomás: nem jellemző

Száranyag-tartalom: nincs meghatározva

Sűrűség: nincs meghatározva

Összes csíraszám: nincs meghatározva

Toxikus elem tartalom: határérték alatt

Oxidáló tulajdonság: nem jellemző

Oldhatóság: vízzel hígítható

STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:

Tartósan 40°C feletti tárolás rontja a készítmény minőségét. Magas hőmérsékleten történő tartós tárolás esetén a termékben lévő szerves anyag bomlás beindul.

A termék kellemetlen szagúvá válik.

Veszélyes reakciók: nincsenek

Veszélyes bomlástermékek: nincsenek

TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK:

Toxicitás: nem ismert

ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK:

Általános információk: nagy mennyiségben/tömény állapotban a környezeti vizekbe csatornahálózatba kijuttatni tilos. A felesleges készítmény komposztba keverhető.

FERTŐZŐKÉPESSÉG:

Talajhigiénia kategória: tiszta

SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Szárzöli szállítás: nincs korlátozás

Tengeri szállítás: nincs korlátozás

Légi szállítás: nincs korlátozás

EGYÉB ELŐÍRÁSOK:

A fenti adatok a jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak.

E Biztonságtechnikai Adatlap csak a terméket biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzi. Ez az adatlap nem teljes körű termék specifikáció! A termék használójának felelőssége betartani az erre érvényes jogszabályokat.