

## SIKKERHEDSDATABLAD

KB 11/01/93 (BS 17/05/1993) en KB 23/06/1995 (BS 26/10/1995)

### 1. Produktnavn Og producent

- 1.1. Produktnavn: TourTurf Bio Activo Plus 3-0-5 (EU 3-0-6) (8575)
- 1.2. Producent: E. Marker A/S – Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg
- 1.3. Telefon (i nødsituation): +45 74 67 08 08

### 2. Sammansætning / ämnenas

farlige ingredienser	CAS-nr.	koncentration	Fare symbol	R-fraser
	-	-	-	-

Inga farliga ingredienser

### 3. Farliga egenskaper

inga farliga egenskaper

### 4. Första hjälpen

- 4.1. Vid ögonkontakt: skölj med rikligt med vatten. Kontakta läkare om irritationen består.
- 4.2. Vid hudkontakt: tvätta med rikligt med vatten och tvål.
- 4.3. Vid inandning: inte tillämplig
- 4.4. Vid nedsväljning: kontakta läkare omedelbart.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Släck med: vatten, CO<sub>2</sub> eller liknande produkter
- 5.2. Produkter som ska undvikas: inga
- 5.3. Särskilda faror: inga kända
- 5.4. Särskilda kläder som rekommenderas: använd andningsmask

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- 6.1. Personligt skydd: Tvätta händer och kropp med tvål och vatten.
- 6.2. Miljöskydd: Borsta eller skyffla upp materialet för omhändertagande. Skölj område med Massor vatten. Undvika förorening av sjöar och vattendrag.
- 6.3. Rengöring av tomma behållare: Skölj med vatten och använd som gödsel

## **7. Hantering och lagring**

- 7.1. Handling: kräver inga speciella försiktighetsåtgärder
- 7.2. Förvaring: Förvaras svalt och torrt. Inte komma i kontakt med andra kemikalier.

## **8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- 8.1. Andningsskydd: ej nödvändig
- 8.2. Ventilation: behövs inte
- 8.3. Skyddshandskar: vid önskemål
- 8.4. Ögonskydd: Vid behov

## **9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

- 9.1. Utseende: Mörkbrun till svart flytande produkt
- 9.2. Lukt: lätt aromatisk orsakas av flytande vinas och tång
- 9.3. pH (koncentrerad): 5,5- 6,0  
pH (10% - vattenlösning): 6,0- 7,0
- 9.4. Kokpunkt: ej bestämd
- 9.5. Smältpunkt: ej fastställd
- 9.6. Avdunstningshastighet: ej fastställd
- 9.7. Ångtryck: inte bestämd
- 9.8. Densitet: 1,210 g/ l
- 9.13. löslighet:  
- i vatten: 100%

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1. Stabilitet: Stabil under normala förhållanden
- 10.2. Förhållanden som bör undvikas: hög (> 40 ° C) och låga (<5 ° C) temperaturer
- 10.3. Inkompatibilitet: starka syror, oxiderande molekyler.
- 10.4. Farlig nedbrytning och biprodukter: uppvärmning och blandning av inkompatibla produkter kan frigöra NOx.

## **11. Toxikologisk information**

- 11.1. Symptom på exponering:
- i fall av ögonkontakt: irritation
  - Vid hudkontakt: svag irritation vid känslig hud
  - Vid inandning: ej tillämpligt
  - i händelse av förtäring: illamående
- 11.2. Cancerframkallande: ej bestämd
- 11.3. toxicitet:
- Oral (LD 50 rått): ej bestämd
  - Dermal (LD-50 kanin): ej bestämd
  - Inandning (LC-50 4h): ej bestämd

## **12. Ekologisk information**

- 12.1. Toxicitet: främjar tillväxten av alger
- 12.2. Miljöpåverkan: ökar halten av jordförbättringsmedel
- 12.3. Nedbrytbarhet: lätt bryts ned av mikroorganismer
- 12.4. Bio-ackumulering: ingen

## **13. Bortskaffande**

Avfall skall kasseras på ett sätt som uppfyller alla tillämpliga nationella och regionala föreskrifter om stadgar för miljöövervakning.

**14. Transportinformation**

- 14.1. (UN-nummer): -
- 14.2. Lastbil ADR/RID: -
- 14.3. Last IMDG: -
- 14.4. Last IATA/ICAO: -

**15. Gällande bestämmelser**

- 15.1. Etikett: flytande Gödning
- Symbol: ingen
- Ingredienser: utgångsmaterial för framställning av gödselmedel
- Tog varningar: ingen
- 15.2. EINECS-nummer: -

**16. Annan information**

Denna information ges utan garanti, uttrycklig eller underförstådd, med respekt. produktkvalitet, produkttegenskaper, förutom att det är så exakt som möjligt i enlighet med kunskaps E.Marker A / S innehar.

Datum (från originalet): 2012/04/11  
 Datum Uppdatering: 2017/09/12