

## 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 Granular Seaweed 1,5-0-2,3 (32010NG)  
1.2. Producent: E. Marker A/S – Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg  
1.3. Telefon (i nødstilfælde): +45 74 67 08 08

### 2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

farlige ingredienser	CAS-nr.	koncentration	faresymbol	R-sætninger
ingen farlige ingredienser	-	-	-	-

### 3. Fareidentifikation

ikke et farligt produkt

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1. Førstehjælp - øjne: skyl øjnene med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen vedvarer.  
4.2. Førstehjælp - hud: vask huden med rigeligt vand og sæbe.  
4.3. Førstehjælp - indånding: Ved indånding af støv fjernes i frisk luft  
4.4. Førstehjælp - indtagelse: fremkald opkastning. Søg lægehjælp øjeblikkeligt.

### 5. Brandbekæmpelse

- 5.1. Sluk med: Vand, CO<sub>2</sub> eller lignende midler  
5.2. Produkter, der bør undgås: ingen  
5.3. Særlige risici: ingen  
5.4. Særlig påklædning som anbefales: ingen

## **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- 6.1. Personlig beskyttelse: vask hænder og kroppen med rigeligt vand og sæbe.
- 6.2. Miljøbeskyttelse: fej eller skovl materialet op for bortskaffelse. Skyl området med rigeligt vand. Undgå forurening af søer og vandløb.
- 6.3. Rengøring af tom beholder: skyl med vand og brug som gødning

## **7. Håndtering og opbevaring**

- 7.1. Håndtering: der kræves ingen særlige forholdsregler
- 7.2. Opbevaring: opbevares på et køligt, tørt sted. Må ikke komme i kontakt med andre kemikalier.

## **8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**

- 8.1. Åndedrætsværn: ikke nødvendig
- 8.2. Ventilation: ikke brug for; I tilfælde af støv åbner dørene eller bruger ventilation.
- 8.3. Beskyttelseshandsker: efter behov
- 8.4. Øjenværn: efter behov

## **9. Fysiske og kemiske egenskaber**

- 9.1. Udseende: Brun granuleret produkt
- 9.2. Lugt: Let organisk smag
- 9.3. pH (koncentreret): ikke bestemt  
pH (10 %-vandopløsning): ikke bestemt
- 9.4. Kogepunkt: ikke bestemt
- 9.5. Smeltepunkt: ikke bestemt
- 9.6. Fordampningshastighed: ikke bestemt
- 9.7. Damptryk: ikke bestemt
- 9.8. Vægtfylde: 650 g/l
- 9.13. Opløselighed:  
- i vand: Delvis vandopløselig.

## **10. Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1. Stabilitet: stabil under normale bevaringsforhold. Følsom overfor mikrobiologisk nedbrydning
- 10.2. Forhold, der bør undgås: Forhold, der skal undgås: fugtighed under opbevaring
- 10.3. Uforenelighed: Uforenelighed: mikrobiologisk dekomponering og mineralisering; Optagelse ved at leve skabninger.
- 10.4. Farlige nedbrydnings- og biprodukter: Farlig nedbrydning og biprodukter: Ikke kendt

## **11. Toksikologiske oplysninger**

- 11.1. Symptomer ved eksponering:
- i tilfælde af øjenkontakt: irritation
  - i tilfælde af hudkontakt: let irritation i tilfælde af følsom hud
  - i tilfælde af indånding: I tilfælde af støv: irritation
  - i tilfælde af indtagelse: kvalme
- 11.2. Kræftfremkaldende: ikke bestemt
- 11.3. Toksicitet:
- Oral (LD-50 rotte): ikke bestemt
  - Dermal (LD-50 kanin): ikke bestemt
  - Inhalering (LC-50 4h): ikke bestemt

## **12. Miljøoplysninger**

- 12.1. Vandtoksicitet: fremmer algevækst
- 12.2. Miljømæssige påvirkninger: forøger gødningsindholdet i jorden
- 12.3. Nedbrydelighed: nedbrydes nemt af mikroorganismer
- 12.4. Bio-akkumulering: ingen

## **13. Bortskaffelse**

Affaldsmateriale bør bortskaffes på en måde, der opfylder alle foreskrevne nationale og regionale bestemmelser mht. vedtægter for miljøkontrol

**14. Transportoplysninger**

14.1. Produktidentifikationsnummer (UN-nummer): -

14.2. Lastvogn ADR/RID: -

14.3. Last IMDG: -

14.4. Last IATA/ICAO: -

**15. Oplysninger om regulering**

15.1. Mærkat: Gødning NK Compound organisk

Faresymbol: ingen

Ingredienser: udgangsmaterialer til gødningsfremstilling

Benyttede advarsler: ingen

15.2. EINECS-nummer: -

**16. Andre oplysninger**

Denne information gives uden garanti, hverken udtrykkeligt eller underforstået, mht. produktkvalitet og produktegenskaber, bortset fra at den er så nøjagtig som muligt i henhold til den viden som E.Marker A/S er i besiddelse af.

Dato : 29.06.2017