

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: MSDS TourTurf Granular Seaweed 1,5-0-2,7 (DK 1,5-0-2,3) (32010NG)
- 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: vid inandning av damm avlägsnas i frisk luft
- 4.4. Vid nedsväljning: kontakta läkare omedelbart.

5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Släck med: vatten, CO₂ 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: bruna granuler produkt
- 9.2. Lukt: lätt organisk smak
- 9.3. pH (koncentrerad): ej bestämd
pH (10% - vattenlösning): ej bestämd
- 9.4. Kokpunkt: ej bestämd
- 9.5. Smältpunkt: ej fastställd
- 9.6. Avdunstningshastighet: ej fastställd
- 9.7. Ångtryck: inte bestämd
- 9.8. Densitet: 650 g / l
- 9.13. löslighet:
- i vatten: delvis vattenlöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Stabilitet: stabil under normala bevarandeförhållanden. Känslig för mikrobiologisk sönderfall
- 10.2. Förhållanden som bör undvikas: luftfuktighet vid förvaring
- 10.3. Inkompatibilitet: mikrobiologisk sönderdelning och mineralisering; Upptag genom att leva varelser.
- 10.4. Farlig nedbrytning och biprodukter: Ej känd

11. Toxikologisk information

- 11.1. Symptom på exponering:
- i fall av ögonkontakt: irritation
 - Vid hudkontakt: svag irritation vid känslig hud
 - Vid inandning: vid damm: irritation
 - i händelse av förtäring: illamående
- 11.2. Cancerframkallande: ej bestämd
- 11.3. toxicitet:
- Oral (LD 50 råtta): 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: Gödselmedel NK-förening organisk
- 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: 2017/06/29