

SIKKERHEDSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad är inte uppdraget enligt REACH-förordning (EG) nr 1907/2006 och tillhandahålls endast som information.

Utgivningsdatum / Reviderad datum: 18.09.2017

Datum för tidigare utgåva: 22.08.2015

Version: 1.0

1. Produktnamn Og producent

- 1.1. Produktnamn:** TourTurf Algae Plus Seaweed (8720)
- 1.2. Producent:** E. Marker A/S – Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg
- 1.3. Telefon (i nödsituation):** +45 74 67 08 08 Kontors timmar endast 8: 00–16: 00 (vardagar)

2. Sammansättning / ämnenas

2.2. blandningar

Sammansättning Denna produkt innehåller inga farliga ingredienser eller ingredienser med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

| Farlig Ingredienser | CAS-nr | koncentrations | fallsymbol | R-meningar |
|----------------------------------|--------|----------------|------------|------------|
| inga farliga ingredienser | - | - | - | - |

3. Farliga egenskaper

3.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Fysikaliska risker Ej klassificerad

Hälsorisker Ej klassificerad

Miljöfaror Ej klassificerad

Klassificering (67/548 / EEG eller -
1999/45 / EG)

-

3.2. Etikettelement

Faroförklaringar NC Ej klassificerad

3.3. Andra faror

4. Første hjælp

4.1. Beskrivelse av første hjælp tiltag

| | |
|--------------------|--|
| Allmän information | Inga specifika rekommendationer. |
| Inandning | Flytta berörd person till frisk luft omedelbart. Kontakta läkare om något obehag fortsätter. |
| Förtäring Skölj | munnen och ge frisk luft vid behov. Kontakta läkare om något obehag fortsätter. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta bort alla kontaktlinser och öppna ögonlocken vid varandra. Fortsätt sköljning i minst 15 minuter. Kontakta läkare om något obehag fortsätter. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Anteckningar till läkaren | Inga specifika rekommendationer. |
|---------------------------|----------------------------------|

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Produkten är inte brandfarlig. Använd brandsläckningsmedel som är lämpliga för omgivande eld. |
|---------------------|---|

5.2. Särskilda faror som uppstår vid ämnet eller blandningen

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Farlig förbränning Produkter | Koldioxidoxider. |
|---------------------------------|------------------|

5.3. Råd för brandmän

| | |
|--|--|
| Skyddsåtgärder under Brandbekämpning | behållare nära elden ska avlägsnas eller kylas med vatten. |
| Särskild skyddsutrustning brandbekämpningspersonal. | Använd självständig andningsapparat med tryckt tryck (SCBA) och lämpliga skyddskläder. |

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning, inklusive handskar, skyddsglasögon / ansiktsskydd, andningsskydd, stövlar, kläder eller förkläde, om så är lämpligt. Vid spill, var försiktig med hala golv och ytor.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Metoder för rengöring Innehåll och absorbera spill med sand, jord eller annat brännbart material. Samla in och placera i lämpliga avfallsbehållare och täta säkert. Märk behållarna som innehåller avfall och förorenade material och avlägsna från området så snart som möjligt. Tvätta grundligt efter att ha hanterat ett spill.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

7. Hantering och lagring

7.1. Hantering: Hantera alla förpackningar och behållare noggrant för att minimera spill.

7.2. Förvaring: Förvaras i tätt sluten original behållare på en torr, sval och välventilerad plats. Håll dig borta från värme, gnistor och öppen eld. Skydda mot frysning och direkt solljus.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Exponeringskontroller

Skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

Glasögon enligt en godkänd standard bör användas om en riskbedömning indikerar ögonkontakt är möjlig. Följande skydd bör användas: Kemisk stängglas eller ansiktsskydd.

Handskydd Kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar som uppfyller en godkänd standard bör användas om en riskbedömning indikerar hudkontakt är möjlig.

Annan hud och kropp skydd

Använd lämpliga kläder för att förhindra eventuell hudkontakt. Använd förkläde eller skyddskläder vid kontakt.

Hygienåtgärder

Inga specifika hygienprocedurer rekommenderas men god personlig hygienpraxis bör alltid följas vid arbete med kemiska produkter.

Andningsskydd

Inga specifika rekommendationer. Andningsskydd kan krävas om för mycket luftburet förorening förekommer.

11. Toxikologisk information

11.1. Information om toksikologiske effekter

Toxikologiske effekter

| | |
|------------------------------|--|
| Allmän information | Inga specifika hälsorisker kända. |
| Inandning | Inga specifika hälsorisker kända. |
| Förtäring | Inga specifika hälsorisker kända. Inga skadliga effekter förväntas från kvantiteter som sannolikt kan intas av olyckshändelse. |
| Hudkontakt | Inga specifika hälsorisker kända. |
| Ögonkontakt | Ånga eller spray i ögonen kan orsaka irritation och smärta. |
| Akut och kronisk hälsa faror | Inga specifika hälsorisker kända. |
| Medicinska symptom | Inga specifika symptom noteras, men denna kemikalier kan fortfarande få negativ hälsoeffekt, antingen generellt eller på vissa individer. |
| Medicinska överväganden | Kan orsaka allergiskt hudutslag. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande biverkningar: Allergisk hudutslag. Kontakta läkare. |

12. Ekologisk information

Ekotoxicitet Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

12.1. Giftighet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringspotential

Bioackumuleringspotential Produkten innehåller inga ämnen som förväntas vara bioackumulerande.

12.4. Mobilitet i marken

Mobilitet Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Resultat av PBT och vPvB bedömning Denna produkt innehåller inga ämnen klassificerade som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

13. Bortskaffande

Allmän information Avfall är lämplig för förbränning.

Kasseringsmetoder Kassera avfall till licensierat avfallshanteringsställe i enlighet med lokala avfallshanteringsmyndigheters krav.

