

SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er ikke mandat i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 og er kun til orientering.

Udgivelsesdato / Revisionsdato: 18.09.2017

Dato for forrige udgave: 22.08.2015

Version: 1.0

1. Produktnavn og producent

- 1.1. Produktnavn:** TourTurf Algae Plus Seaweed (8720)
- 1.2. Producent:** E. Marker A/S – Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg
- 1.3. Telefon (i nødstilfælde):** +45 74 67 08 08 Kontortid 8: 00-16: 00 hverdage kun

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

2.2. Blandinger

Sammensætning Dette produkt indeholder ingen farlige ingredienser eller ingredienser med nationale grænseværdier på arbejdspladsen.

farlig ingredienser	CAS-nr.	koncentration	fare symbol	R-sætninger
ingen farlige ingredienser	-	-	-	-

3. Fareidentifikation

3.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering Kommentar Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Fysiske farer Ikke klassificeret

Sundhedsfare Ikke klassificeret

Miljøfarer Ikke klassificeret

Klassificering (67/548 / EØF eller 1999/45 / EF) -

-

3.2. Etiket elementer

Faresætninger NC Ikke klassificeret

3.3. Andre farer

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger Ingen specifikke anbefalinger.

Indånding Flyt straks den berørte person til frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår ubehag.

Indtagelse Skyl munden og sørg for frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår ubehag.

Hudkontakt Vask huden grundigt med sæbe og vand.

Øjenkontakt Skyl straks med rigeligt vand. Fjern eventuelle kontaktlinser og åbne øjenlågene bredt fra hinanden. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår ubehag.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Noter til lægen Ingen specifikke anbefalinger.

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Produktet er ikke brandfarligt. Brug brandslukningsmidler, der passer til den omgivende ild.

5.2. Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Farlig forbrænding Oxider af kulstof.
Produkter

5.3. Råd til brandmandskab

Beskyttelsesforanstaltninger under Brandslukning beholdere tæt på ild bør fjernes eller afkøles med vand.

Særligt beskyttelsesudstyr Brug særskilt åndedrætsværn (SCBA) og til brandbekæmpere passende beskyttelsesbeklædning.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Brug egnet beskyttelsesudstyr, herunder handsker, beskyttelsesbriller / ansigtsskærm, åndedrætsværn, støvler, tøj eller forklæde, hvis det er relevant. I tilfælde af spild, pas på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler Der er ingen negative virkninger på vandmiljøet.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning Opbevares og absorberes spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Saml og læg i passende beholdere til bortskaffelse af affald og tæthed forsigtigt. Mærk containerne, der indeholder affald og forurenede materialer, og fjern så hurtigt som muligt fra området. Vask grundigt efter at have behandlet et spild.

6.4. Henvisning til andre afsnit

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Håndtering: Håndter alle pakker og beholdere omhyggeligt for at minimere udslip.

7.2. Opbevaring: Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beskyt mod frysning og direkte sollys.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Øjen- / ansigtsbeskyttelse

Briller, der overholder en godkendt standard, bør anvendes, hvis en risikovurdering indikerer øjenkontakt er mulig. Følgende beskyttelse skal bæres: Kemisk stænkbriller eller ansigtsskærm.

Håndbeskyttelse

Kemisk resistente, uigennemtrængelige handsker, der overholder en godkendt standard, bør anvendes, hvis en risikovurdering indikerer hudkontakt er mulig.

Anden hud og krop beskyttelse

Brug passende tøj for at forhindre enhver mulig hudkontakt. Brug forklæde eller beskyttelses tøj i tilfælde af kontakt.

Hygiejniske foranstaltninger	Ingen specifikke hygiejneprocedurer anbefales, men der skal altid overholdes gode personlige hygiejnepraksis ved arbejde med kemiske produkter.
Åndedrætsværn	Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn kan være påkrævet hvis der forekommer for stor luftbåren kontaminering.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Udseende:	mørk brun væske
9.2. Lugt:	-
9.3. pH (koncentreret):	~ 4,6
pH (10% vandopløsning):	-
9.4. Kogepunkt:	-
9.5. Smeltepunkt:	-
9.6. Fordampningshastighed:	-
9.7. Damptryk:	-
9.8. Relativ massefylde:	~ 1,145

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Mulighed for farligt At polymerisere ikke.
Reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, ild og andre antændelseskilder.

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlig nedbrydning Termiske nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte følgende
produkter stoffer: Oxider af kulstof.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger

Generelle oplysninger	Ingen specifikke sundhedsrisici kendt.
Indånding	Ingen specifikke sundhedsrisici kendt.
Indtagelse	Ingen specifikke sundhedsrisici kendt. Ingen skadelige virkninger forventes af mængder, der sandsynligvis indtages ved et uheld.
Hudkontakt	Ingen specifikke sundhedsrisici kendt.
Øjenkontakt	Damp eller spray i øjnene kan forårsage irritation og smitte.
Akut og kronisk sundhed farer	Ingen specifikke sundhedsrisici kendt.
Medicinske symptomer	Ingen specifikke symptomer bemærkes, men dette kemikalie kan stadig have skadelige sundhedsvirkninger, enten generelt eller på visse individer.
Medicinske overvejelser	Kan forårsage allergisk kontakteksem. Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage følgende bivirkninger: Allergisk udslæt. Søg lægehjælp.

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet

Der er ingen negative virkninger på vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, der forventes at være bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadelige virkninger

13. Bortskaffelse

Generelle oplysninger

Affald er egnet til forbrænding.

Bortskaffelsesmetoder

Bortskaffes affald til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med kravene i den lokale affaldshåndteringsmyndighed.

14. Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. UN nummer
Ikke anvendelig.

14.2. UN korrekt forsendelsesnavn
Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse (er)
Intet transport advarselsskilt kræves.

14.4. Pakningsgruppe
Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer
Miljøfarligt stof / marine forurenende stof
Ingen.

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren
Ikke anvendelig.

14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden
Transport i bulk i henhold til Ikke relevant
Bilag II til MARPOL 73/78
og IBC-koden

15. Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

EU-lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (som ændret).

Retningslinjer Vejledning om eksponeringsgrænser for arbejdspladsen EH40.

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 på original: 22.08.2015

Dato opdateret: 18.09.2017