

SIKKERHEDSDATABLAD (MSDS)

Udgivelsesdato / Revisionsdato: 15.10.2018

Dato for tidligere udgave: 00.00.0000

Revision: 0

1. Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Produktnavn TourTurf Fungi Thatch Degradator FTD (8593)

REACH registreringsanvisninger Denne blanding er undtaget fra REACH-registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Alle råmaterialer, der anvendes i blandingen, registreres REACH, hvis det er nødvendigt.

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Pulveriseret biologisk produkt til behandling af organisk affald i forbindelse med græsplanter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør E. Marker A/S, Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +45 74 67 08 08 Arbejdstid 8:00-16:00 kun hverdage

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifikation (EC 1272/2008) Dette materiale er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning 1272/2008 / EF som ændret om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Fysiske farer Ikke anvendelig

Sundhedsfarer Ikke anvendelig

Miljøfarer Ikke anvendelig

2.2. Etiket elementer
Mærkning i henhold til
1272/2008 / EF

Ingen farepiktogrammer, signalord, faresætninger eller sikkerhedshenvisninger kræves.

2.3. Andre farer

Kan forårsage mekanisk irritation af øjet. Gentagen indånding af store mængder respirabelt støv kan irritere lunger og luftveje

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke anvendelig. Materiale er en blanding af uorganiske salte og kornbaseret organisk bærer

3.2. Blandinger

Ingen farlige ingredienser erklæret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt

Skyl straks med vand, der holder øjenlågene åbne.

Hudkontakt

Vask af med sæbe og vand. Der er ikke behov for førstehjælp.

Indånding

Flyt den udsatte person til frisk luft.

Indtagelse

Skyl munden grundigt. Der er ikke behov for førstehjælp. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Kan forårsage mekanisk irritation af øjet. Gentagen indånding af store mængder respirabelt støv kan irritere lunger og luftveje.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Ingen speciel behandling kræves

5. Brandbekæmpelse

- | | |
|---|---|
| 5.1. Slukningsmidler | Produktet er et pulver og er ikke brandfarligt. Brug slukningsmiddel, der passer til de omgivende ildforhold. |
| 5.2. Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen | Produktet er et pulver, der ikke forventes at brænde eller skaber særlige farer. |
| 5.3. Råd til brandmandskab | Brug komplette beskyttelses tøj og egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Ingen særlige beskyttelsesdragt kræves.

6.2. Miljømæssige forholdsregler Lad ikke store mængder (dvs.> 20 kg) komme ind i afløbene ufortyndet (det kan medføre fysiske blokeringer).

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning Små udslip (<20 kg) kan vaskes for at dræne med vand. Ved større udslip, fejes og overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør spildeplads grundigt med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre afsnit For personlig beskyttelse, se afsnit 8. For bortskaffelse henvises til afsnit 13

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask grundigt efter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted. Hold beholderne tæt lukket. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Specifikke slutbrug (er) Intet eksponeringsscenario er i øjeblikket tilgængeligt.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre	Ingen eksponeringsgrænser gældende for komponenter i dette product.
8.2. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler	
Passende tekniske kontroller	Ingen særlige krav.
Åndedrætsværn	Ikke påkrævet
Håndbeskyttelse	Ingen kemikalieresistenshandsker kræves
Øjenbeskyttelse	Ingen påkrævet
Beskyttelsesudstyr	Ingen særlige beskyttelsesdragt kræves
Miljømæssige foranstaltninger	Lad ikke store mængder af produktet komme ind i åbne vandløb eller overfladevand.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Hvidt pulver
Lugt	Let
Lugtgrænsen	Ikke bestemt
pH (1% opløsning)	7-8
Smeltepunkt	Ikke anvendelig
Indledende kogepunkt og rækkevidde	Ikke anvendelig
Flammepunkt	Ikke anvendelig

Fordampningshastighed	Contains no volatile material
Antændelighed (fast, gas)	Ikke et brandfarligt faststof
Øvre / nedre antændelse eller eksplosion	Ikke relevant, se ovenfor
Damptryk	Ingen forventet damp
Damptæthed	Ikke relevant, se ovenfor
Relativ tæthed	1.01
Solubilitie (s)	Fritt opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-octanol / vand	Ikke relevant, overvejende en blanding af organiske og uorganiske faste stoffer.
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant, overvejende en blanding af organiske og uorganiske faste stoffer.
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant, overvejende en blanding af organiske og uorganiske faste stoffer.
Viskositet	Ikke relevant, produktet er et pulver
Eksplorative egenskaber	Ingen ingredienser med eksplorative egenskaber
Oxiderende egenskaber	Ingen ingredienser med oxiderende egenskaber
9.2. Andre oplysninger	
Andre oplysninger	Ingen tilgængelige

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen specifik fare
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3. Mulighed for farlige reaktioner	Der forventes ingen farlige reaktioner
10.4. Forhold, der skal undgås	Ikke bestemt
10.5. Uforenelige materialer	Ingen kendt
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendt

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut forgiftning	Indeholder ingen giftige ingredienser og derfor kan ingen ATE beregnes. Mikroorganismene i dette produkt er alle gruppe 1 (det vil sige usandsynligt at forårsage menneskers sygdom) i henhold til EU-direktiv 2000/54 / EF og tilhørende lovgivning.
Hudkorrosion / irritation	Blanding er ikke klassificeret som ætsende for huden eller forårsager hudirritation
Alvorlig øjenskade / irritation	Blanding er ikke klassificeret som forårsager alvorlig øjenskade eller irritation
Respiratorisk sensibilisering	Indeholder ikke ingredienser klassificeret som respiratoriske eller hudsensibiliserende stoffer.
Hudsensibilisering	Indeholder ikke ingredienser klassificeret som respiratoriske eller hudsensibiliserende stoffer.
Mutagenicitet i kimcellene Genotoksicitet - in vitro	Indeholder ikke ingredienser, der er kendt for kimcellemutagener
Kræftfremkaldende	Indeholder ikke ingredienser, der er kendte kræftfremkaldende stoffer
Reproduktionstoksicitet - frugtbarhed	Indeholder ikke stoffer, der vides at være reproduktionstoksiske

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering STOT - enkelt eksponering	Indeholder ikke ingredienser, der vides at forårsage enkeltmålorgantoksicitet ved enkelt eksponering
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering STOT - gentagen eksponering	Indeholder ikke ingredienser, der vides at forårsage enkeltmålorgantoksicitet ved gentagen eksponering
Aspirationsfare	Indeholder ikke ingredienser, der vides at forårsage aspirationsfarer

12. Økologisk information

12.1. Toksicitet	Indeholder ikke ingredienser, der er giftige eller skadelige for vandmiljøet, så der kræves ingen klassificering af blandingen for akutte eller kroniske virkninger.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Produktet er overvejende en blanding af et inert uorganisk materiale med en lille kornbaseret organisk bærer og i betragtning af indholdet af ingredienserne og deres koncentration i blandingen forventes ingen problemer med persistens eller nedbrydelighed.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	I betragtning af klassificerings- og miljøadfærdsinformation om ingredienserne og deres koncentration i blandingen forventes produktet ikke at bioakkumulere.
12.4. Mobilitet i jord	Produktet er delvist opløseligt og frit dispergerbart i vand: Det forventes ikke at blive bibeholdt i jord i nogen væsentlig grad.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke forventet at være PBT eller vPvB
12.6. Andre skadelige virkninger	Ingen kendt

13. Bortskaffelse overvejelser

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder	Små mængder af produktet (op til 20 kg ved en lejlighed) kan bortskaffes til afløb med 10 gange fortynding med vand. Små mængder produkt (<20 kg) kan også bortskaffes ved normal affald.
--	---

14. Transportoplysninger

Generel	Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID)
14.1. FN nummer	Ikke anvendelig
14.2. UN korrekt forsendelsesnavn	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse (er)	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer	
Miljøfarligt stof / marine forurenende stof	Ikke anvendelig
14.6. Miljøfarligt mærke	Ikke anvendelig
14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden	Ikke anvendelig

15. Lovgivningsmæssige oplysninger

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

Der findes ingen kendte regler eller begrænsninger i EU-medlemsstaterne

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Revisions kommentarer

Dette sikkerhedsdatablad er oprettet for at overholde den fulde gennemførelse af CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, nemlig klassificering af ingredienser og præparater under anvendelse af de nye GHS / CLP-symboler og sætninger og kommunikation af klassificering, farer og rådgivning i henhold til nye regler.

Metode anvendt til at klassificere

Blandingen er klassificeret i henhold til oplysninger om ingredienser.

Bemærk

Disse oplysninger vedrører kun det specifikke materiale, der er angivet og kan ikke være gyldigt for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i en hvilken som helst proces. Sådanne oplysninger er til det bedste af selskabets viden og tro, nøjagtige og pålidelige efter den angivne dato. Dog er der ingen garanti, garanti eller repræsentation for dens nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at tilfredsstille sig med hensyn til egnetheden af sådanne oplysninger til eget brug.