

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til 453/2010 EF Bilag I, som erstatter 1907/2006 Bilag II
Oversat fra engelsk.

Udgivelsesdato / Revisionsdato: 01.06.2015
Dato for forrige udgave: 00.00.0000
Version: 1.0

1. Produktnavn og producent

- 1.1. Produktnavn:** GroGreen Pond Relief (30121/ 33121)
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**
Anvendelser: Pulveriseret biologisk produkt til behandling af damme, søer og andre vandområder
- 1.3. Producent:** E. Marker A/S – Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg
- 1.4. Telefon (i nødstilfælde):** +45 74 67 08 08 Kontortid 8: 00-16: 00 hverdage kun

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

2.2. Blandinger

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

	Mel støv	>10%
--	----------	------

3. Fareidentifikation

3.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. 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.

3.2. Etiket elementer

Mærkning iht. Intet Farepiktogram, Signalord, Faresætninger eller 1272/2008 / EF Sikkerhedsforanstaltninger erklæring kræves.

3.3. Andre farer

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

4. Førstehjælpsforanstaltning

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 symptomer vedvarer.

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

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

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Behandling	Der kræves ingen særlig behandling
------------	------------------------------------

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede 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

Særlige farer	Produktet er et pulver, der ikke forventes at brænde eller skabe særlige farer
---------------	--

5.3. Råd til brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr	Brug komplette beskyttelsesdragt 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

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

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning Små udslip (<20 kg) kan vaskes for at blive drænet 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

Henvisning Se afsnit 8 og 13 for yderligere oplysninger

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Håndtering: Vask grundigt efter håndtering.

7.2. Opbevaring: Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted. Hold beholderne tæt lukket. Opbevares i korrekt mærkede beholdere

7.3. Specifikke slutbrug (er): Ingen eksponeringsscenario er øjeblikket tilgængelig

8. Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Stof	CAS	EF	Beskrivelse	ppm	mg /m ³	reference
Mørstøv	-	-	Langsigtet eksponeringsgrænse - (8 timers TWA referenceperiode)	-	10	UK EH40 Okt 2007
			Kortvarig eksponeringsgrænse - (15-minutters referenceperiode)	-	30	

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Selv om WEL'er eksisterer for ingredienser i dette produkt, forventes normal anvendelse, dvs. dosering af små mængder af produktet, ikke at generere væsentligt støv. Men hvis brugsmønstre genererer støv, skal der sikres tilstrækkelig ventilation af arbejdsområdet

Åndedrætsværn Hvis brug betyder at der dannes støv, skal der anvendes egnet halvmaskemaske med filter P2 (EN143)

Håndbeskyttelse Ingen kemikalieresistenshandsker kræves

Øjenbeskyttelse Ingen påkrævet

Beskyttelsesudstyr Der kræves ingen særlig beskyttelsestøj.

Miljømæssige foranstaltninger Lad ikke store mængder produkt komme ind i åbne vandløb eller overfladevand

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Brunt pulver
Lugt	let
Lugtgrænsen	Ikke bestemt
pH (1% opløsning)	7-8
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke relevant
Indledende kogning, kogepunkt	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Indeholder ikke flygtigt materiale
Antændelighed (fast, gas)	Ikke brandfarligt faststof
Øvre / nedre antændelighed eller eksplosive grænser	Ikke relevant, se ovenfor
Damptryk	Ingen forventet damp
Damptæthed	Ikke relevant, se ovenfor
Relativ massefylde	0,75
Opløseligheder	Delvist opløselige, frit dispergerbare i vand
Fordelingskoefficient n-octanol / vand	Ikke overvejende en blanding af organiske og uorganiske faste stoffer
Selvantændelsestemperatur	Ikke overvejende en blanding af organiske faste stoffer
Nedbrydningstemperatur	Ikke overvejende en blanding af organiske faste stoffer
Viskositet	Ikke relevant, produktet er et pulver
Eksplosive egenskaber	Ingen ingredienser med eksplosive egenskaber
Oxiderende egenskaber	Ingen ingredienser med oxiderende egenskaber
9.2. Andre oplysninger	Ingen tilgængelig

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen specifik fare
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3. Mulighed for farlig reaktioner	Ingen farlig reaktion forventes
10.4. Forhold der skal undgås	Ikke bestemt
10.5. Uforenelige materialer	Ingen kendte
10.6. Farlig nedbrydningsprodukter	Ingen kendt

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	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.
Åndedræts- eller hudsensibilisering:	Indeholder ikke ingredienser klassificeret som respiratoriske eller hudsensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet:	Indeholder ikke ingredienser, der er kendt for kimcellemutagener
Carcinogenicitet:	Indeholder ikke ingredienser, der er kendte kræftfremkaldende stoffer
Reproduktionstoksicitet:	Indeholder ikke ingredienser, der er kendte reproduktive giftige stoffer
STOT enkelt eksponering:	Indeholder ikke ingredienser, der vides at forårsage enkeltmålorgan-toksicitet ved enkelt eksponering
STOT gentagen eksponering:	Indeholder ikke ingredienser, der vides at forårsage enkeltmålorgan-toksicitet ved gentagen eksponering
Aspirationsfare:	Indeholder ikke ingredienser, der vides at forårsage aspirationsfarer

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Indeholder ikke ingredienser, der er giftige eller skadelige for vandmiljøet, så der kræves ingen klassificering af blandingen til akutte eller kroniske virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er overvejende en blanding af et inert uorganisk materiale og en 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

Bioakkumuleringspotentiale I betragtning af klassificerings- og miljøadfærdsoplysninger om ingredienserne og deres koncentration i blandingen forventes produktet ikke at bioakkumulere

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er delvist opløseligt og frit dispergerbart i vand: forventes ikke bevares i jord i nogen væsentlig grad

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Ikke forventet at være PBT eller vPvB

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen kendte

13. Bortskaffelse overvejelser

Metoder til affaldsbehandling Små mængder af produktet (op til 20 kg ved en lejlighed) kan bortskaffes til afløb med 10 gange fortynding med vand. Små mængder af produktet (<20 kg) kan også bortskaffes med normalt affald.

14. Transportoplysninger

14.1. FN nummer

Ikke reguleret

14.2. UN korrekt forsendelsesnavn

Ikke reguleret

14.3. Transportfareklasse (er)

Ikke reguleret

14.4. Pakningsgruppe

Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Ingen påkrævet

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. Juridiske oplysninger

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

Der findes ikke kendte regler eller restriktioner i EU-medlemsstater

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Revision	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 samt kommunikation af klassificering, farer og rådgivning i henhold til de nye regler.
Metode anvendt til klassificering:	Blanding er klassificeret under henvisning til oplysninger om indholdsstoffer.
Yderligere oplysninger	<p>Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er kun udformet som vejledning for sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Denne information er korrekt efter vor bedste viden og overbevisning på datoen for offentliggørelsen, men der gives ingen garanti for dens nøjagtighed. Oplysningerne 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 anden proces.</p> <p>Disse oplysninger gives uden garanti, udtrykkeligt eller underforstået, om produktkvalitet og produkteffekter, bortset fra at det er korrekt efter bedste kendskab til E. Marker A / S.</p>

Udgivelsesdato / Revisionsdato: 01.06.2015

Dato for forrige udgave: 00.00.0000