

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: GroGreen M-STOP

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning: gödselsmedel för skötsel av gräsytor.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:

E. Marker A/S

Okslundvej 8, Bov

DK-6330 Padborg

Tlf.: (+45) 74 67 08 08

Fax: (+45) 74 67 08 90

E-mail: info@emarker.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

Tlf.: 08-33 12 31

www: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktens verksamma beståndsdelar värderas inte vara skadliga.

2.2 Märkningsuppgifter

Inga relevanta märkningsuppgifter.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Produkten utvinns ur jordnötsmjöl, ammoniumsulfat och vegetabiliska oljor, där ibland ricinolja (ricinolja, CAS-nr. 8001-79-4), citronellaolja (CAS-nr. 8000-29-1) och vitlöksolja (CAS-nr. 8000-78-0).

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt: Skölj med vatten i 10 till 15 minuter. Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.

Hudkontakt: Tvätta med vatten och tvål. Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.

Förtäring: Späd med vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omgående.

Inandning: Flytta den drabbade till frisk luft.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Möjlig ögon- eller hudirritation, irritation i mag- och tarmkanalen eller i respirationsorganen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga kända behandlingar.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Skum, pulver eller CO₂.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Kan bilda oxider av kol och kväve i en brand. Vitlöksolja bilda kolmonoxid och / eller koldioxid vid förbränning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare utsatta för eld avkyls med vatten.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon. Bär handskar och säkerhetsglasögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spill bör samlas upp för att undvika spridning till miljön. Produkten bör hållas undan från sjöar, vattendrag och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill med minimal dammbildning ska eftersträvas. Avfallet omhändertas enligt gällande anvisningar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga hänvisningar. Alla relevanta anvisningar är angivna ovan.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händer efter hantering. Ät, drick eller rök inte under hantering av produkten. Förorenade kläder och ev. personlig skyddsutrustning ska tas av före förtäring.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten ska förvaras i ett svalt och torrt utrymme, otillgängligt för barn och djur.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Inga kända kontrollparametrar.

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning: Handskar och skyddsglasögon rekommenderas, men är inget krav.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Fast brunaktigt granulat, 2-4 mm.

Lukt: Lukt av citron.

Lukttröskel: Okänd.
pH-värde: Okänt.
Smältpunkt: Okänt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Okänt.
Flampunkt: Okänt.
Avdunstningshastighet: Okänt.
Antändlighet: Okänt.
Övre / nedre antändbarhet eller explosionsgränser: Okänt.
Ångtryck: Okänt.
Ångdensitet: Okänt.
Densitet: Okänt.
Löslighet: Olösligt i vatten.
Fördelingskoefficient (n-octanol/vatten): Ej relevant.
Självantändningstemperatur: Okänt.
Dekomponeringstemperatur: Okänt.
Viskositet: Ej relevant.
Explosiva egenskaper: Okänt.
Oxiderande egenskaper: Okänt.

9.2 Annan information

Inga andra upplysningar.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga kända faror i samband med reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända risker för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända förhållanden som ska undvikas.

10.5 Oförenliga material

Inkompatibilitet: Oxidationsmedler.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Oxider af kol och kväve. Viltöksolja bilda kolmonoxid och / eller koldioxid vid förbränning.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten förväntas inte ha några toxiska effekter.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten förväntas inte ha några toxiska effekter.

12.2 Persistens och nedbrydbarhet

Inga upplysningar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

12.4 Rörlighet i jorden

Inga upplysningar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga upplysningar.

12.6 Andre skadliga effekter

Inga upplysningar.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behållaren bör vara helt tomma före avfallshantering. Avfallet behandlas i enlighet med lokala riktlinjer.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Produkten är ej reglerad.

14.2 UN-Officiell transportbenämning

Produkten är ej reglerad.

14.3 transportfaroklass(er)

Produkten är ej reglerad.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten är ej reglerad.

14.5 Vattenförorenande ämne

Produkten är ej reglerad.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Produkten är ej reglerad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten är ej reglerad.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen ytterligare reglering av produkten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har ej genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten.

AVSNITT 16: ANNNA INFORMATION

Inga ytterligare upplysningar.