

Säkerhetsinformation

Symbio Mangan

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn:	Symbio Mangan
Tillverkare/leverantör:	Symbio
Kontakt:	Svensk Jordelit AB Argogatan 22 431 53 MÖLNDAL
Tel:	031-87 70 70
Fax:	031-87 87 98
Kontaktperson:	Jan Johansson, vid nödfall tel 0708-924100.
Produkten skall användas för:	Flytande gödselmedel till gräsytor för professionellt bruk.
Datum:	2008-03-17.

2. Farliga egenskaper

Inga kända farliga egenskaper.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Innehåll

Nitrogen:	Urea, metylenurea, ammonium sulfat.
Fosfat:	Ammonium sulfat.
Pottaska:	Kaliumklorid, kaliumkarbonat.
Övriga ämnen:	Magnesiumsulfat, mangansulfat, järnsulfat, järnklorid, järn ammonium (EDTA).
Bulk densitet:	1100-1400 kg/m ³ (upphöjd trea).
Löslighet i vatten:	Fullt lösbar.
pH-värde:	2.0-10.0
Flampunkt:	Icke brandfarlig.
Termisk upplösning:	Skadlig rök vid temperatur över 130 °C.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt:	Skölj för att avlägsna spill på hud.
Vid ögonkontakt:	Skölj rikligt med vatten i minst 10 minuter, sök läkarvård.
Vid förtäring:	Vid mindre mängder ge vatten att dricka. Vid större mängder: framkalla kräkning och sök läkarvård.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Ingen speciell utrustning krävs.

Brandsläckningsmedel: Kolsyra, vatten. Släck inte med skum eller sand.
Skyddsutrustning: Andningsmask och ögonskydd.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Vid utsläpp: Samla upp spill med sand och förpassa till behållare. Spill kan vara halt på golv, tvätta golvet för att ta bort resterande spill.
Kontakta de lokala myndigheterna för information.

7. Hantering och lagring

Undvik kontakt med metaller och förvaras frostfritt.
Undvik hudkontakt, tvätta händer innan förtäring.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Personlig skyddsutrustning: Handskar, skyddsglasögon och overall för att undvika hudkontakt.
Undvik hudkontakt, tvätta händer innan förtäring.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Flytande vätska
Utseende: Klar
Färg: Grön
Lukt: Luktfri

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga ämnen som uppstår vid upplösning: Ammoniak, isocyanosyra, nitrogenoxid, svaveloxid och klorin.
Farliga reaktioner: Med starkt oxiderande ämnen, starka syror, starka ämnen, hypokloriter, aldehyder, allierad klorid.

11. Toxikologisk information

Ej klassificerad som farlig/giftig vid normalt användande
Irriterande för hud och ögon. Använd lämpligt skydd.

12. Ekologisk information

Produkten är biologisk nedbrytbar. Undvik utsläpp i avlopp.

13. Avfallshantering

Se punkt 6.

14. Transportinformation

Ej klassificerad som farlig vid transport.

15. Gällande föreskrifter

Irriterande.

16. Övrig information

Uppgifter i detta säkerhetsdatablad är baserade på nuvarande information om produkten. Så länge våra produkter används enligt dessa föreskrifter ska de inte orsaka hälsoskada eller hälsorisk.