

Säkerhetsinformation

Symbio Magnesium

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn:	Symbio Magnesium
Tillverkare/leverantör:	Symbio
Kontakt:	Svensk Jordelit AB Argongatan 22 431 53 MÖLNDAL
Tel:	031-87 70 70
Fax:	031-87 87 98
Kontaktperson:	Thomas Johansson, vid nödfall tel 031-761 43 71.
Produkten skall användas för:	Flytande gödselmedel till gräsytor för professionellt bruk.
Datum:	2013-01-15.

2. Farliga egenskaper

R36/38 Irriterande för hud/ögon.

3. Sammansättning/ Information om beståndsdelar

Innehåll

Magnesium	5%
Vatten	95%
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.

R36/38 Irriterande för hud/ögon.

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

Brandsläckningsmedel:	Ingen speciell utrustning krävs. 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. Fysiskalkiska och kemiska egenskaper

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

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga ämnen som uppstår vid upplösning:	Ammoniak, isocyansyra, 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.