

Säkerhetsinformation

Symbio Humic Booster

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn:	Symbio Humic Booster
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:	2013-01-29.

2. Farliga egenskaper

R36/37/38	Lätt irriterande för hud/ögon/inandning. CAS. nr: 68514 283 EINICS nr: 271-030-1
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------



Irriterande

3. Sammansättning/ Information om beståndsdelar

Innehåll

R36/37/38	Lätt irriterande för hud/ögon/inandning. Kaliumsalt, humussyror i lösning. CAS. nr: 68514 283 EINICS nr: 271-030-1
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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:	Möjlig irritation och inflammation. Skölj rikligt med vatten i minst 10 minuter, sök läkarvård.
Vid förtäring:	Skapar osannolikt problem.
Vid inandning:	Kan vara lätt irriterande.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Brandsläckningsmedel:	Ej lättantändlig. Kan avge kolsyra vid förbränning. Ingen speciell utrustning krävs. Dränk förpackning med vatten vid brand. 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. Undvik utsläpp i brunnar och avlopp Kasseras i enlighet med de lokala bestämmelserna.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Hantering och lagring

Förvaras i förslutna förpackningar kallt och torrt.
Undvik att produkten fryser.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Personlig skyddsutrustning:	Handskar, skyddsglasögon och overall för att undvika hudkontakt. Använd ansiktsskydd (BS 2092 GI) om det finns risk för skvätt.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd:	Flytande vätska
Utseende:	Mörk
Färg:	Brun
Lukt:	Organisk
pH:	9,5-11
Densitet:	1100 -kg/m ³

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga reaktioner:	Undvik att blanda med starkt oxiderande ämnen och starka syror.
Stabilitet:	Stabil under normala förhållanden.

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.
Innehåller näringsämnen för planttillväxt.

13. Avfallshantering

Behållare: Se punkt 6.
Skölj ur och återvinn

14. Transportinformation

Ej klassificerad som farlig vid transport.
CAS. nr: 68514 283
EINICS nr: 271-030-1

15. Gällande föreskrifter

R36/37/38 Lätt irriterande för hud/ögon/inandning.
Använd skyddande kläder vid hantering samt ögon-/ansiktskydd.

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.