

Säkerhetsdatablad

Binab Bio-Innovation AB

Senaste ändring: 2020-01-20
Ersätter datum: -

Produktnamn: Binab t Nyttosvamp

1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Handelsnamn Binab t Nyttosvamp
Anv. område Nyttosvampar för växtodling och odlingssubstrat
Får användas av var och en.

Förpackningsstorlek 40g

Tillverkare Binab Bio-Innovation AB
Adress Florettgatan 5
Postadress 254 67 Helsingborg
Telefon 042 16 37 04
E-post info@binab.se
Kontaktperson Thomas Ricard
Ansvarig Thomas Ricard
Utfärdat av Binab Bio-Innovation AB / Thomas Ricard

2. Farliga egenskaper

Hälsorisker: -

Övrigt: -

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

| Ämne | CAS-nummer | Konc.(vikt%) | Hygieniskt Gränsvärde | Farokod | R-kod |
|---|------------|--------------|--------------------------|---------|-------|
| <i>Trichoderma (polysporum)</i> <i>parapiluliferum</i> (T75) | - | 2% | - | - | - |
| <i>Trichoderma (harzianum)</i> <i>atroviride</i> (T76) | - | 2% | - | - | - |

4. Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta av med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med vatten.

Förtäring: Drick vatten.

Inandning: Flytta personen från exponering till frisk luft.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Släck med vattendimma, pulver, koldioxid eller skum.

Explosionsrisk: -

Säkerhetsdatablad

Binab Bio-Innovation AB

Senaste ändring: 2020-01-20
Ersätter datum: -

Produktnamn: Binab t Nyttosvamp

6. Åtgärder oavsiktliga utsläpp

Mindre spill spolas bort med vatten. Större mängd samlas upp och deponeras på anläggning för restavfall eller kompostering.

7. Hantering och lagring

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik exponering för solljus. Lagra mörkt, torrt och svalt.
Längre förvaring skall ske i kylskåp (5 månader) eller frys (24 månader).

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Undvik inandning av damm, kontakt med ögon och hud. Använd standard arbetskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|--------------|----------|------------------------|----------------|
| Form: | granulat | Utseende | beige granulat |
| Färg: | beige | Viskositet | som mjöl |
| pH | neutral | Flampunkt [°C]: | som jord |
| Lukt: | mild | | |

10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik temperaturer över 40°C grader annars reduceras aktiviteten i produkten.

11. Toxikologisk information

Förtäring: Ingen.

Inandning: Som organiskt granulat.

Hudkontakt: Ingen.

Ögonstänk. Som organiskt granulat.

12. Ekologisk information

Produkten är biologiskt lätt nedbrytbar. Preparatet är skonsamt mot nyttoinsekter och vattenlevande organismer.

Biologisk nedbrytbarhet

De aktiva organismerna bryts ner av vanligt förekommande jordbakterier.

Aquatisk toxicitet

Upprepad exponering under flertalet år i ett slutet ekosystem för regnbågslax, karp, mört, Daphnia och Benthos visar att produkten saknar påverkan på beteende, utseende och förökningsförmåga.

13. Avfallshantering

Rester, spill och ej rengjort tomemballage komposteras, återvinns alternativt deponeras på anläggning för hushållssopor.

Säkerhetsdatablad

Binab Bio-Innovation AB

Senaste ändring: 2020-01-20
Ersätter datum: -

Produktnamn: Binab t Nyttosvamp

14. Transportinformation

ADR/RID/INO/ICAO: Inte klassificerad som farligt vad gäller transport.

15. Gällande föreskrifter

Naturligt förekommande nyttosvampar

Användningsområde: Nyttosvampar för växtodling och odlingssubstrat

Farobeteckning: - **Farosymbol:** -

R-fraser: -

S-fraser: S47/49 – Förvaras i originalförpackning i temperaturer som inte överstiger 40°C.

16. Annan information

Produkten har ingen karenstid, de aktiva organismerna är placerade i samma säkerhetsklass som brödjäst av ECMM, European Confederation for Medical Mycology. Produkten är aktiv från 2°C-32°C, därefter avstannar all aktivitet. Produkten ger ej allergen reaktion hos atopiska individer.

Produkten är tillåten att användas på ekologisk odling.

Hemsida: www.binab.se