

# Säkerhetsdatablad

Binab Bio-Innovation AB

Senaste ändring: 2023-01-20  
Ersätter datum: 2020-01-20

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** 500g

**Tillverkare** Binab Bio-Innovation AB  
**Adress** Florettgatan 5  
**Postadress** 254 67 Helsingborg  
**Telefon** 042 16 37 04  
**E-post** [info@binab.se](mailto: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
T75 <i>Hypocreaceae</i> fam.	-	2%	-	-	-
T76 <i>Hypocreaceae</i> fam.	-	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: 2023-01-20

Ersätter datum: 2020-01-20

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

<b>Form:</b>	granulat	<b>Utseende</b>	beige granulat
<b>Färg:</b>	beige	<b>Viskositet</b>	som mjöl
<b>pH</b>	neutral	<b>Flampunkt [°C]:</b>	som jord
<b>Lukt:</b>	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: 2023-01-20  
Ersätter datum: 2020-01-20

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](http://www.binab.se)