



DATUM 2022-06-16 | Version A  
SÄKERHETSATABLAD ENLIGT FÖRORDNING 1907/2006/EG

## SÄKERHETSATABLAD – BIOSORBE (1907/2006/EG)

### 1. PRODUKTEN & FÖRETAGET

1.1 Produktnamn:	Biosorbe Absorbent
1.2 Användning:	Absorptionsmedel för opolära ämnen såsom mineral-, syntetiska och vegetabiliska oljor/fetter, bränslen, kolväten etc.
1.3 Företag:	Biosorbe AB Sommargatan 101A 656 37 Karlstad Tel: +46 (0)10 7500690 E-mail: info@biosorbe.com
1.4 Nödtelefon:	Kontakta läkare eller ring 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering enligt förordning nr. 1272/2008/EG:	Produkten omfattas inte av krav på klassificering/märkning.
2.2 Hälsorisker:	Inga/viss damningsrisk
2.3 Miljöeffekter:	Inga
2.4 Fysikaliska/kemiska risker:	Inga

### 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämnen/beredning:	Modifierad pappersmassa
Farliga ämnen:	CAS-nr %
Inga	- -
Övriga ämnen:	CAS-nr %
Pappersmassa, Cellulosa	65996-61-4 100

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

I händelse av ögonkontakt:	Skölj omedelbart försiktigt och grundligt med ögondusch eller vatten.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------

### 5. ÅTGÄRD VID BRAND

Lämpligt släckmedel:	Alla vanliga släckmedel kan användas.
----------------------	---------------------------------------

### 6. ÅTGÄRD VID SPILL/OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personlig skyddsåtgärd:	Undvik inandning och kontakt med ögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Inga
Saneringsmetod:	Löst material sopas upp.

### 7. HANTERING & LAGRING

Hantering:	Undvik dammbildning
Lagring/hållbarhet:	Torrt vid omgivande temperatur
Förpackningsmaterial:	Plastsäck

### 8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska åtgärder:	-
Hygieniska åtgärder:	Undvik inandning av dammpartiklar.
Personliga skyddsåtgärder:	I dammig miljö kan andningsskydd och skyddsglasögon användas.
Övriga skyddsåtgärder:	-

#### Biosorbe AB

Postadress: Sommarvägen 101A, 656 37 Karlstad  
Leveransadress: Bruksvägen 2, 686 94 Rottneros (Gate D)  
biosorbe.com



DATUM 2022-06-16 | Version A  
SÄKERHETS DATABLAD ENLIGT FÖRORDNING 1907/2006/EG

## 9. FYSIKALISKA & KEMISKA EGENSKAPER

**Utseende:** Träfärgad fiber  
**Lukt:** Trä/Papper  
**pH:** Ej tillämpligt  
**Täthet:** ~ 60-100 kg/m<sup>3</sup>  
**Brännpunkt:** ~ 200 °C  
**Brandfarlighet:** Låg

**Ångtryck:** Ej tillämpligt  
**Explosionsrisk:** Ingen  
**Löslighet i vatten:** Olöslig  
**Löslighet i organiskt lösningsmedel:** Olöslig  
**Fördelningskoefficient:** Ej tillämpligt

## 10. STABILITET & REAKTIVITET

**Förhållanden som bör undvikas:**  
**Material som bör undvikas:**  
**Farliga omvandlingsprodukter:**

Inga  
Salpetersyra som kan utveckla nitroösa gaser  
Rökgaser vid förbränning (koldioxid, kolmonoxid)

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Biosorbe Absorbent är icke-toxiskt. Stora mängder damm kan dock orsaka irritation i luftvägar, ögon och på hud.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

**Rörlighet:** -  
**Nedbrytbarhet:** Ej nedbrytbar  
**Akkumulering:** Nej

Toxicitet	Vattenorganismer	Markorganismer	Växter	Djur
Akuta effekter:	-	-	-	-
Långtidseffekter:	-	-	-	-
Övriga effekter:	-	-	-	-

## 13. AVFALLSHANtering

**Produktrester:** Farligt avfall alternativt brännbart avfall (beroende på det absorberade materialets hanteringskrav).  
**Förpackningar:** Återvinn som plast.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Icke-farligt gods

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

**Klassificering enligt förordning nr. 1272/2008/EG:** Produkten omfattas inte av krav på klassificering/märkning.

## 16. ÖVRIG INFORMATION

Informationen ovan avser uteslutande säkerhetsaspekter på produkten och baseras på aktuell kunskap.  
Dokumentet utgör dock ingen juridisk garanti med avseende på produktens egenskaper.