

# Säkerhetsdatablad

Versionsdatum: 2004-12-16

Versionsnummer:

Utskriftsdatum: 2004-12-16

Sida: 1/3

## 1. Namn på produkten och företaget

### **Produkt: BIO MICRO EXTRA**

**Anv. område:** Högeffektivt avfettningsmedel som mikroemulsion

**Företaget** BOKLEEN AB

**Adress:** Norra Drottninggatan 21  
451 31 Uddevalla

**Tel:** 0522 33990

**Fax:** 0522 33991

**Utfärdare**

## 2. Sammansättningsuppgifter

Ämnen:	CAS:	Klass:	R-Fraser:	%-vikt:
Alkoholetoxilat 5,5 EO	68439-45-2	Xi	36/38	5-20
Solventnafta tung aromat	64742-94-5	Xn N	20,36,37,38,51,	5-20
2-butoxyetanol	111-76-2	Xn	20/21/22-R37	2-10
Trinatriumnitriilotriacetat	18662-53-8	Xn	22-36	1-5
Natriumalkylliminodipropionat	94441-92-6	Xi	41	1-5
Dipropylenglykolmetyleter	34590-94-8	EM		1-5

## 3. Risksammanfattning

Kan vara farlig vid inandning efter mycket ofta upprepade exponering.

## 4. Första hjälpen

**Inandning:** Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt:** Skölj av med vatten. Tag av kontaminerade kläder.

**Förtäring:** Farligt att förtära. Kontakta omedelbart läkare.

**Ögonstänk:** Spola med vatten.

## 5. Åtgärder vid brand och explosionsfara

Ej brandfarlig.

## 6. Åtgärder vid spill

Spill vallas in och uppsamlas. Destrueras enligt lokalt gällande föreskrifter.

## 7. Lagring och hantering

Lagras svalt men frostfritt.

## 8. Förebyggande skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation. Använd skyddshandskar och vid risk för stänk skyddsglasögon.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Beskrivning:** Svagt gul klar vätska med typisk doft

<b>Kokpunkt:</b>	100	°C	<b>Densitet:</b>	996	kg/m <sup>3</sup>	<b>Löslig i vatten:</b>	dispergerbar
<b>Stelnpkt:</b>	ca 0	°C	<b>Expl. omr:</b>	ET	vol %	<b>Löslig i:</b>	
<b>Flampunkt</b>	ET	°C	<b>pH i konc:</b>	9,8+-0,5		<b>Ångtryck:</b>	
<b>Tändtemp:</b>	ET	°C	<b>pH brukslösn:</b>			<b>Vid:</b>	°C

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

## 11. Toxikologisk information

**Inandning:** Kan ge yrsel och illamående vid höga ångkoncentrationer.

**Hudkontakt:** Verkar uttorkande vid långvarig kontakt med konc. produkt.

**Förtäring:** Farlig vid förtäring, kan ge kemisk lunginflammation.

**Ögonstänk:** Kan ge övergående sveda.

## 12. Ekotoxikologisk information

Se bilaga 1

## 13. Avfallshantering

Väl rengjord förpackning skall källsorteras som hårdplast.

## 14. Transportinformation

**ADR/RID:** Ej klassad

UN-nr:

**Klassificering:**

ADR-etikett:

**Faronummer:**

**IMDG:**

UN-nr:

EMS-nr:

MFAG-nr:

Packing group:

**DGR:**

UN-nr:

Packing group:

## 15. Klassificering och märkning

**Hälsofarlig kemisk produkt:**

**Farobeteckning:** Hälsoskadlig

**Miljöfarlig kemisk produkt:**

**Farobeteckning:** Ej klassad

**Brandfarlig kemisk produkt:**

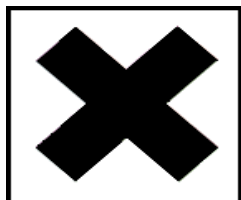
**Farobeteckning:** Ej klassad

**Brandklass:**

**Risk- och skyddsfraser**

- R65** Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring
- S23** Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma
- S27** Tag genast av nedstänkta kläder
- S46** Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning och etiketten
- S51** Sörj för god ventilation

**Farosymboler:**



Hälsoskadlig

**16. Övrig information**

Märkning: Farlig att förtära Farlig vid inandning  
Uttorkande på huden.

Sörj för god ventilation Undvik stänk i ögonen.