

# ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

---

## Stoff: beta-Sitosterol

### Stoffname

Typ	Stoffname
EINECS	Stigmast-5-en-3- $\beta$ -ol
GRUPPE_VERWENDUNG	Arzneimittel

### Stoffnummer

Typ	Stoffnummer
EG/EINECS	201-480-6
CAS	83-46-5

### Test Aquatisch

Id.	Sammel-bezeichnung	Organismus	Prüfart	End-punkt	Dauer	Wert	Bezug	Analytik	Dynamik	Wasser-härte	pH-Wert	Temp.	Lit.
41268	Fische	Fisch	k.A.			LOEC = 10 $\mu$ g/l							6872

### Literatur

Identifikationsnummer: 6872

Autor	Billing, P.; Gould, K.
Jahr	2007
Titel	Technical Memorandum: Phytosterols in Bradwood Landing
Band	
Seiten	

# ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

---

**Quelle**

[http://clatsopcounty.us/Assets/Dept\\_12/PDF/Sterols\\_Memo\\_June\\_27\\_2007\\_Bradwood%20Landing.pdf](http://clatsopcounty.us/Assets/Dept_12/PDF/Sterols_Memo_June_27_2007_Bradwood%20Landing.pdf)

**Journal****Zitiert aus**