

Ekotoxikologisk information

Produkt: BOKLEEN ALUSHINE

BOKLEEN AB

Versionsdatum: 2003-04-23

Versionsnummer: 2

Utskriftsdatum: 10-05-2003

Sida: 1/1

Kaliumhydroxid 50% ingår med 25-50%

PERSISTENS/NEDBRYTBARHET

EJ TILLÄMPLIG PÅ EN OORGANISK PRODUKT SOM DENNA.

AKVATISK TOXICITET

FISK: GAMBUSIA AFFINIS LC50 (96TIM)=80-85 MG/L,

LEPOMIS MACROCHIRUS LC50 (96TIM) PH=10,5.

DAPHNIA: DAPHNIA MAGNA EC50=40-240 MG/L.*

ÖVRIG INFORMATION

PRODUKTENS STARKT PH-FÖRHÖJANDE EGENSKAPER SVARAR FÖR DE EKOLOGISKA EFFEKTERNA PÅ FISK, PLANKTON OCH FASTSITTANDE ORGANISMER. PH>=9 HAR EN FRÄTANDE EFFEKT PÅ FISK (EV FISKDÖD., PH>=8,5 HAR EN FÖRSTÖRANDE EFFEKT PÅ ALGER. OM PRODUKTEN INTE NEUTRALISERAS FÖRE UTSLÄPP KAN DEN VARA GIFTIG FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER

WGK

1 *DATA UPPSKATTADE FRÅN TEST PÅ ANALOGA PRODUKTER.

Kokosamfokarboxyglycinat ingår med 1-5%

LC50: 96 TIM. REGNBÅGSFORELL 14 MG/LIT.

EC50: 48 TIM. DAFNIA MAGNA 6,4 MG/LIT.

LÄTT NEDBRYTBAR: >90% (C=", 28 DAG.) MOD. STURM TEST.