

Ekotoxikologisk information

Produkt: BOKLEEN PROPPLÖSARE

BOKLEEN AB

Versionsdatum: 2001-04-23

Versionsnummer: 2

Utskriftsdatum: 14-05-2001

Sida: 1/1

Kaliumhydroxid 50% ingår med 60-100%

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.