

Ekotoxikologisk information

Produkt: Bio Solv N

BIOKLEEN AB

Versionsdatum: 2005-02-04

Versionsnummer: 3

Utskriftsdatum: 2005-02-09

Sida: 1/1

Paraffins normal C5-20 ingår med 60-100%

Nedbrytbarhet:

Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD's kriterier

Ekotoxikologiska data

LC50 96 timmar Regnbågsforell >1000mg/l

EC50 48 timmar Daphnia V 1000 mg/l

Produkten är inte bedömd som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

Oleylaminetoxilat ingår med 1-4,9%

Ekotoxologi: Produkt

Produkten innehåller ämne som är klassifierat som giftigt för vattenlevande organismer.

Nedbrytbarhet: Produkt

Produkten är klassifierad som ej lätt biologiskt nedbrytbar. Primär nedbrytbarhet >90%. Produkten uppfyller kraven i EG-förordningen (73/404/EEG;73/405/EEG) rörande den biologiska nedbrytbarheten av tensider.

Övrig information. Produkt

Inga experimentella ekologiska data rörande beredningen som sådan är tillgängliga.

Ekotoxikologiska data: Oleylaminetoxilat

LC50 96 timmar Oncorhynchus mykiss 1-10 mg/l (fisk)

EC50 48 timmar Daphnia < 1 mg/l

Ekotoxikologi: Oleylaminetoxilat

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Nedbrytbarhet: Oleylaminetoxilat

Biologiskt nedbrytbar. <60% CO₂, 28dagar, Modifierad Sturm Test (OECD 318B). Ej lätt biologiskt nedbrytbar. Primär nedbrytbarhet >90%. Produkten uppfyller i EG-förordningen (73/404/EEG;73/405/EEG) rörande den biologiska nedbrytbarheten av tensider. (Data uppskattade från tester på liknande produkter.