要旨

試験委託者

環境庁

表 題

デカン酸のオオミジンコ (Daphnia magna) に対する急性遊泳阻害試験

試験番号

EDI98008

試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドライン No.202「ミジンコ類、急性遊泳阻害試験および繁殖試験」(1984年)に準拠して実施した。

1)被験物質:デカン酸

2) 曝露方法:止水式

3) 供試生物:オオミジンコ (Daphnia magna)

4) 曝露期間:48時間

5) 連数 :1試験区に付き4連

6) 生物数 :20頭/1試験区(1連に付き5頭で1試験区20頭)

7) 試験濃度:対照区、助剤対照区(助剤濃度 $100\,\mu\,\mathrm{L/L}$) および $20\mathrm{mg/L}$ (設定濃度)

8) 試験液量:100mL

9) 照明 :室内光、16時間明/8時間暗

10) 試験水温:20±1℃

結 果

1)24時間曝露後の結果

24時間半数遊泳阻害濃度(EiC50) >20mg/L

2) 48時間曝露後の結果

48時間半数遊泳阻害濃度 (EiC50) >20mg/L

最大無作用濃度(NOECi)=20mg/L

100%阻害最低濃度 >20mg/L

(上記濃度は、全て設定濃度に基づく値)