

要 約

1. 表題

2-ハイドロキシ-4-メトキシベンゾフェノンのオオミジンコ (*Daphnia magna*) に対するミジンコ急性遊泳阻害試験

2. 試験結果

実験期間における半数遊泳阻害濃度 (EC50 値) を測定濃度を用いて算出した。

24 時間 EC50 値 :	2.34 mg/L (Probit 法)
95%信頼限界 :	2.11 - 2.59 mg/L (Probit 法)
最大無作用濃度 :	1.75 mg/L
100%阻害最低濃度 :	>3.86 mg/L
48 時間 EC50 値 :	1.87 mg/L (Probit 法)
95%信頼限界 :	1.71 - 2.07 mg/L (Probit 法)
最大無作用濃度 :	1.15 mg/L
100%阻害最低濃度 :	2.59 mg/L