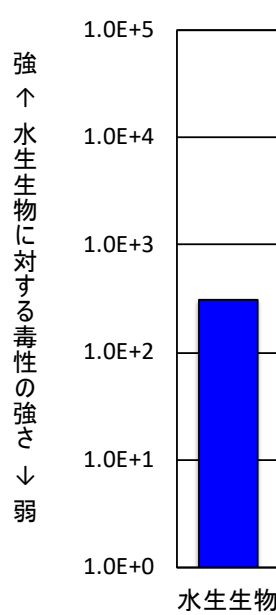
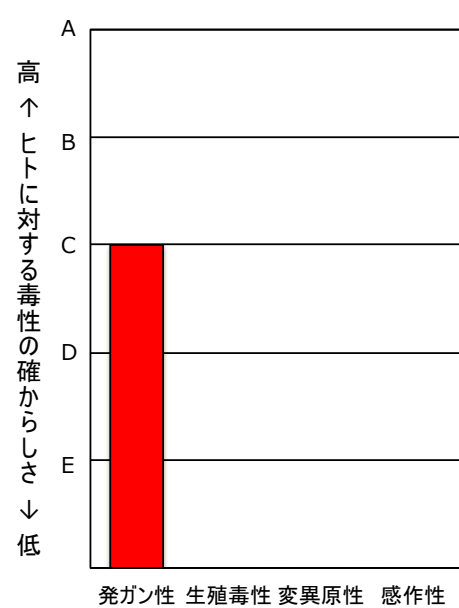


|       |   |
|-------|---|
| 政令番号  | 445                                       |
| CAS番号 | 143390-89-0                               |
| 毒劇法   |   |
| 物質名   | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(o-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート |
| 別名    | クレソキシムメチル                                 |
| 用途    | 殺菌剤 (麦, 野菜, 果物, 家庭園芸等)                    |

### 毒性重み付け係数



### 毒性確度ランク



\*は1以下または100,000以上であることを示しています。  
表示のないものは信頼できる毒性情報がないことを示しています。

### 物性情報

|               |                             |    |          |
|---------------|-----------------------------|----|----------|
| 組成式           | C18H19NO4                   | 出典 | EPI      |
| 分子量           | 313.36                      | 出典 | EPI      |
| 融点            | 99 °C                       | 出典 | EPI実測    |
| 沸点            | [分解] °C                     | 出典 | 農業抄録・評価書 |
| 密度            | 1.3 g/cm <sup>3</sup> 20 °C | 出典 | 農業抄録・評価書 |
| 蒸気圧           | 1.7E-8 Torr≡mmHg 20 °C      | 出典 | EPI実測    |
| 水溶解度          | 2.0E+0 mg/L 20 °C           | 出典 | EPI実測    |
| LogPow        | 3.4                         | 出典 | EPI実測    |
| オゾン層破壊係数(ODP) |                             | 出典 |          |

(注) E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。