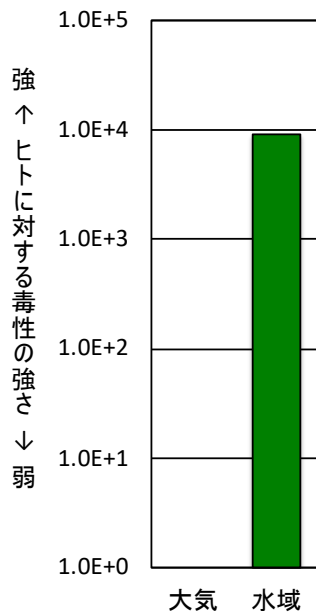
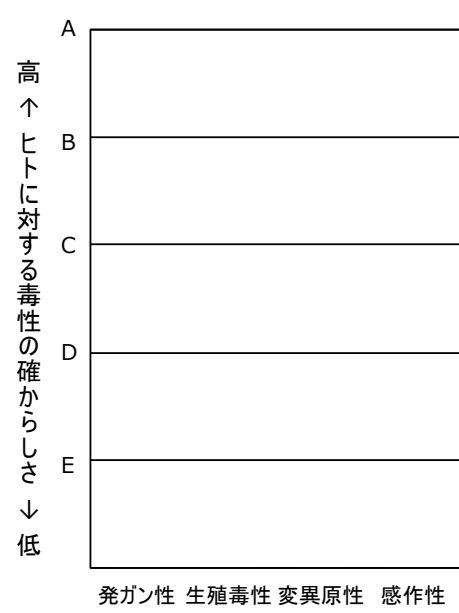


| | |
|-------|---------------------------------------|
| 政令番号 | 253 |
| CAS番号 | 41198-08-7 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル |
| 別名 | プロフェノホス |
| 用途 | 殺虫剤（野菜，雑穀等） |

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 | C11H15BrClO3PS | 出典 | DOSE | |
| 分子量 | 373.6 | 出典 | DOSE | |
| 融点 | <25 °C | 出典 | EPI実測 | |
| 沸点 | 110(0.13Pa) °C | 出典 | EPI実測 | |
| 密度 | 1.455 g/cm ³ | 20 °C | 出典 | Pest M |
| 蒸気圧 | 9.0E-7 Torr≡mmHg | 25 °C | 出典 | EPI実測 |
| 水溶解度 | 2.8E+1 mg/L | 25 °C | 出典 | EPI実測 |
| LogPow | 4.68 | 出典 | EPI実測 | |
| オゾン層破壊係数(ODP) | | 出典 | | |

(注) E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。