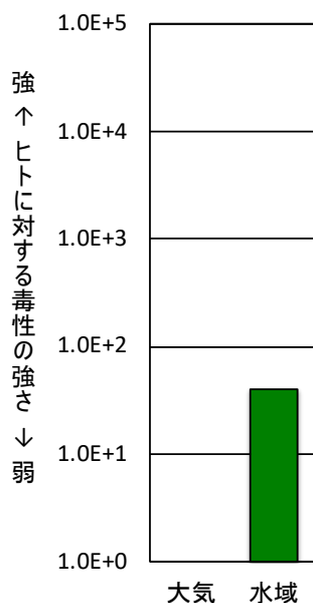
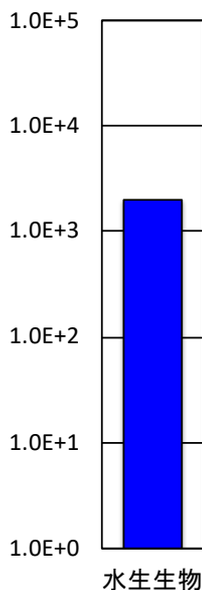


| | |
|-------|---|
| 政令番号 | 429 |
| CAS番号 | 100784-20-1 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート |
| 別名 | ハロスルフロンメチル |
| 用途 | 除草剤 (米, 麦, 野菜, 雑穀, ゴルフ場, 森林等) |

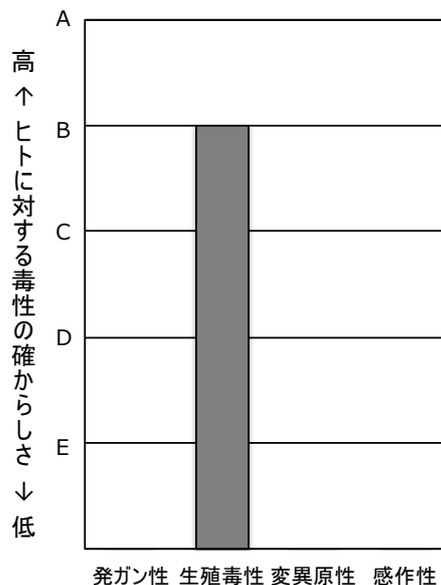
毒性重み付け係数



強 ↑
水生生物に対する毒性の強さ ↓
弱



毒性確度ランク



高 ↑
ヒトに対する毒性の確からしさ ↓
低

* 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 | C13H15ClN6O7S | 出典 | Pest M | |
| 分子量 | 434.8 | 出典 | Pest M | |
| 融点 | 176 °C | 出典 | EPI実測 | |
| 沸点 | [分解] °C | 出典 | 農薬抄録・評価書 | |
| 密度 | 1.618 g/cm ³ | 25 °C | 出典 | Pest M |
| 蒸気圧 | < 7.5E-8 Torr≡mmHg | 25 °C | 出典 | Pest M |
| 水溶解度 | 1.5E+1(pH5), 1.7E+3(pH7) mg/L | 20 °C | 出典 | Pest M |
| LogPow | -0.02 | 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。