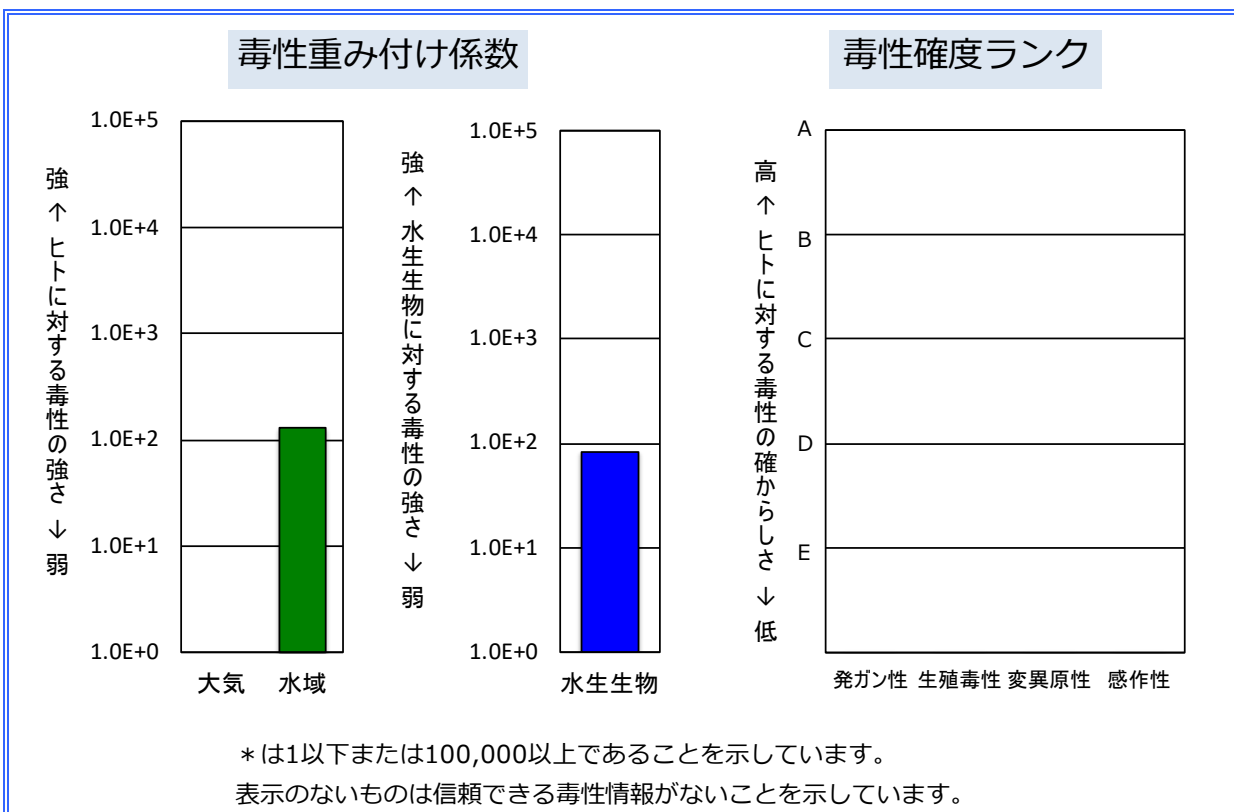


| | |
|-------|--|
| 政令番号 | 430 |
| CAS番号 | 173584-44-6 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート |
| 別名 | インドキサカルブ |
| 用途 | 殺虫剤 (野菜, 果物等) |



| 物性情報 | | | |
|---------------|------------------------------|----|----------|
| 組成式 | C22H19ClF3N3O7 | 出典 | EPI |
| 分子量 | 527.84 | 出典 | EPI |
| 融点 | 140.5 °C | 出典 | EPI実測 |
| 沸点 | [分解] °C | 出典 | 農薬抄録・評価書 |
| 密度 | 1.44 g/cm ³ 20 °C | 出典 | 農薬抄録・評価書 |
| 蒸気圧 | 2.5E-8 Torr≡mmHg 25 °C | 出典 | 農薬抄録・評価書 |
| 水溶解度 | 2.0E-1 mg/L 25 °C | 出典 | 農薬抄録・評価書 |
| LogPow | 4.65 | 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。