

| 情報収集項目 | | テストガイドライン | |
|--------|---------------|---------------|-------|
| 物理化学性状 | 融点 | 102 | |
| | 沸点 | 103 | |
| | 蒸気圧 | 104 | |
| | 分配係数(logKow) | 107、117 | |
| | 水溶解性及び解離定数 | 105、112 | |
| 環境運命 | 安定性 | 光分解 | (作成中) |
| | | 水中安定性 | 111 |
| | 好気性生分解性 | 301A-F、302A-C | |
| 生態毒性 | 魚への急性毒性 | 203* | |
| | 水生無脊椎動物への急性毒性 | 202 | |
| | 水生植物への毒性 | 201 | |

| 情報収集項目 | | テストガイドライン | |
|--------|--------|-------------|-----------------|
| ほ乳類毒性 | 急性毒性 | 急性経口毒性 | 420、423、425 |
| | | 急性経皮毒性 | 402 |
| | | 急性吸入毒性 | 403 |
| | 反復投与毒性 | | 407、410、412、422 |
| | 遺伝毒性 | 遺伝子突然変異 | 471、476 |
| | | 染色体異常 | 473 |
| | 生殖毒性 | 受胎能 | 415、416、421、422 |
| 発生毒性 | | 414、421、422 | |

* OECDマニュアルにおいては TG204、212、215も許容