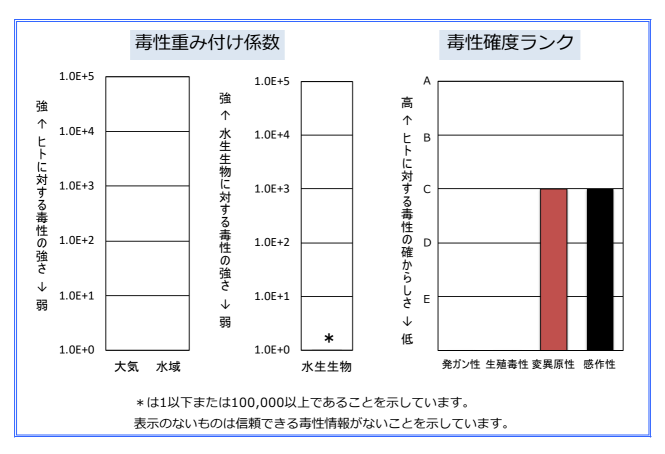
政令番号283CAS番号108-77-0毒劇法物質名2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン別名塩化シアヌル、シアヌル酸クロリド、三塩化シアヌリル、シアヌルクロリド用途染料原料,医薬品原料,農薬原料,写真・印刷剤等



| | | 物性情報 | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------|----|---------------|----|-------|
| 組成式 | C3Cl3N3 | | | | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 184.4 | | | | 出典 | DOSE |
| 融点 | 154 | ${\mathfrak C}$ | | | 出典 | ICSC |
| 沸点 | 192 | $^{\circ}$ | | | 出典 | ICSC |
| 密度 | 1.3 | g/cm3 | | ${\mathbb C}$ | 出典 | ICSC |
| 蒸気圧 | 2.3E+0 | Torr≡mmHg | 70 | ${\mathbb C}$ | 出典 | ICSC |
| 水溶解度 | [反応] | mg/L | | $^{\circ}$ | 出典 | ICSC |
| LogPow | 1.73 | | | | 出典 | EPI推計 |
| 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。 | | | | | | |