

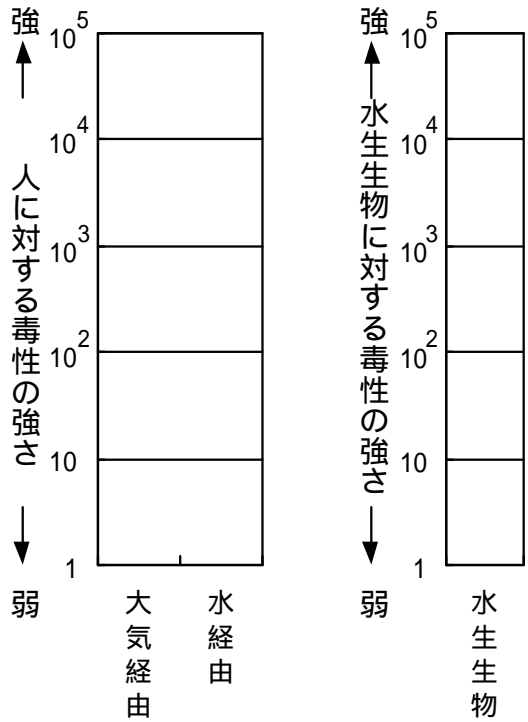
政令番号 211

物質名 ジブロモテトラフルオロエタン

別名 ハロン-2402、Halon-2402、R-2402

用途 消火剤等

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

2物質を表示

(注) E+n は $\times 10^n$ 、例えば E+3 は $\times 1000$ の意味です。

| | | | |
|---|-----------|------------------|-----------|
| CAS番号 27336-23-8 | | | |
| 物質名 1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン, (別名 Halon-2402, ハロン2402) | | | |
| 組成式 C2Br2F4 | 出典 Chem F | 分子量 259.8 | 出典 Chem F |
| 融点 | 出典 | 沸点 | 出典 |
| 密度 g/cm ³ () | 出典 | 蒸気圧 Torr () | 出典 |
| 水溶解度 mg/L () | 出典 | オゾン層破壊係数 (ODP) 6 | 出典 UNEP |

| | | | |
|---|-----------|------------------|-----------|
| CAS番号 124-73-2 | | | |
| 物質名 1,2-ジブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン, (別名 Halon-2402, ハロン2402) | | | |
| 組成式 C2Br2F4 | 出典 Chem F | 分子量 259.8 | 出典 Chem F |
| 融点 | 出典 | 沸点 47.3 | 出典 Chem F |
| 密度 g/cm ³ () | 出典 | 蒸気圧 Torr () | 出典 |
| 水溶解度 3.0E+0 mg/L (25) | 出典 EPI実測 | オゾン層破壊係数 (ODP) 6 | 出典 UNEP |