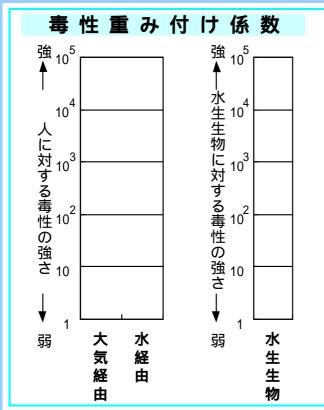
PRTR法 第一種指定化学物質

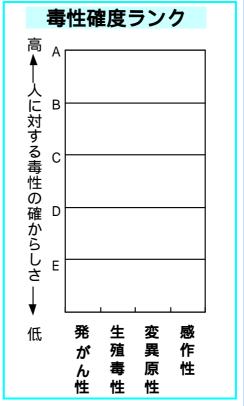
CAS番号 688-84-6

物質名 メタクリル酸2-エチルヘキシル

別名 2-エチルヘキシルメタクリレート

用途 有機薬品原料 パラスチック原料 ,塗料 ,接着剤 ,繊維処理剤等





\*は1以下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

| 組成式           | C12H22O2 |                   |   |  |    | 出典 | CAS     |
|---------------|----------|-------------------|---|--|----|----|---------|
| 分子量           | 198.3    |                   |   |  |    | 出典 | 計算値     |
| 融点            |          |                   |   |  |    | 出典 |         |
| 沸点            |          |                   |   |  |    | 出典 |         |
| 密度            |          | g/cm <sup>3</sup> | ( |  | )  | 出典 |         |
| 蒸気圧           |          | Torr              | ( |  | )  | 出典 |         |
| 水溶解度          |          | mg/L              | ( |  | )  | 出典 |         |
| LogPow        | 4.54     |                   |   |  |    | 出典 | SRL実測推奨 |
| オゾン層破壊係数(ODP) |          |                   |   |  | 出典 |    |         |

(注) E+n は ×10<sup>n</sup>、例えば E+3 は ×1000の意味です。