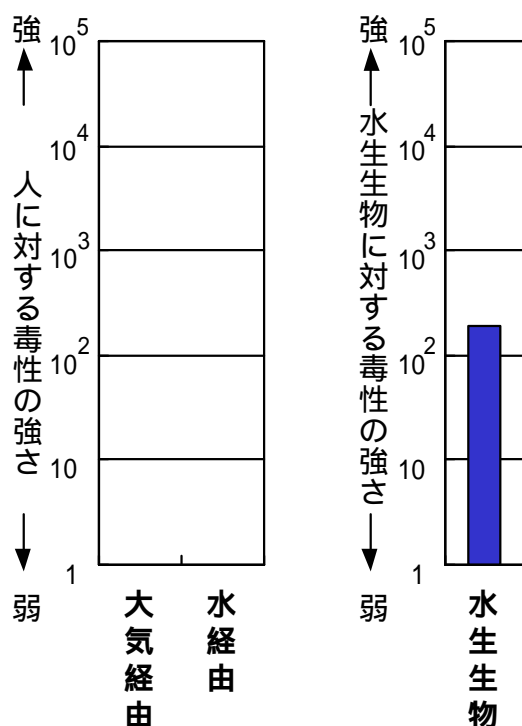


物質名 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

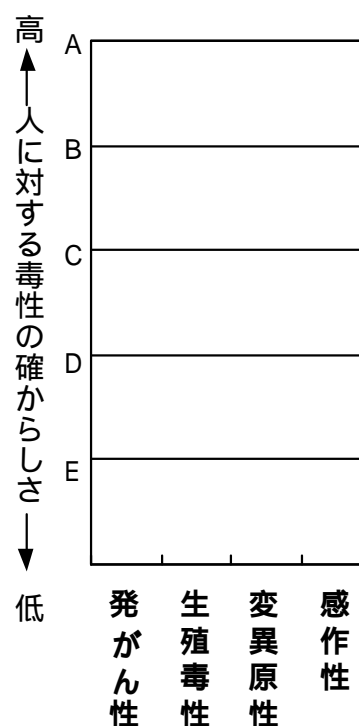
別名 ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル, AE, アルキルエトキシレート

用途 合成洗剤, 潤滑剤, 農薬添加剤等

### 毒性重み付け係数



### 毒性確度ランク



\*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

主な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 | 9002-92-0  |     |          |
| 物質名   | ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル<br>(別名 ドデシルエトキシレート, ポリエチレングリコールドデシルエーテル) |     |          |
| 組成式   | $C(2n+12)H(4n+26)O(n+1)$ , n=1~8                             | 分子量 | 出典       |
| 融点    | 40~42  | 出典  | Chem F   |
| 密度    | $g/cm^3$ ( )   | 蒸気圧 | Torr ( ) |
| 水溶解度  | mg/L (20)  | 出典  |          |

|       |  |     |          |
|-------|--|-----|----------|
| CAS番号 | 27306-79-2   |     |          |
| 物質名   | ポリ(オキシエチレン)テトラデシルエーテル<br>(別名 テトラデシルエトキシレート, ポリエチレングリコールテトラデシルエーテル) |     |          |
| 組成式   | $C(2n+14)H(4n+30)O(n+1)$ , n=1~8                                   | 分子量 | 出典       |
| 融点    |  | 沸点  | 出典       |
| 密度    | $g/cm^3$ ( )   | 蒸気圧 | Torr ( ) |
| 水溶解度  | mg/L ( )   | 出典  |          |