

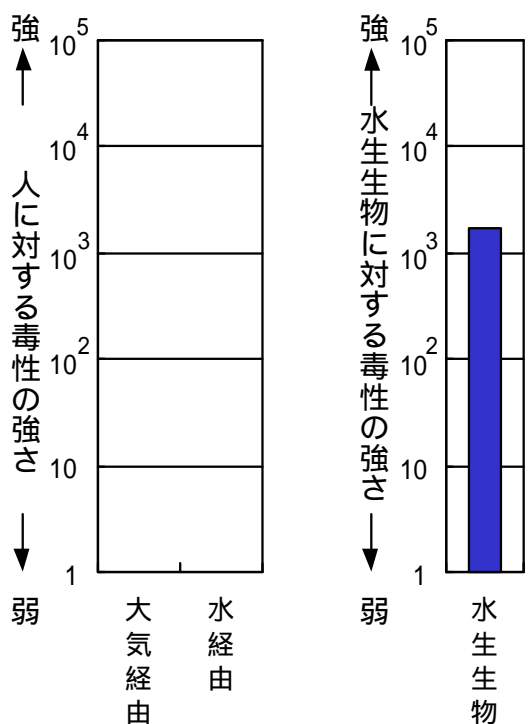
政令番号 407

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

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 (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	$C(2n+12)H(4n+26)O(n+1), n=1\sim 8$	分子量	出典		
融点	40~42	出典 Chem F	沸点	出典	
密度	$g/cm^3$ ( )	出典	蒸気圧	Torr ( )	出典
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 (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	$C(2n+14)H(4n+30)O(n+1), n=1\sim 8$	分子量	出典		
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			