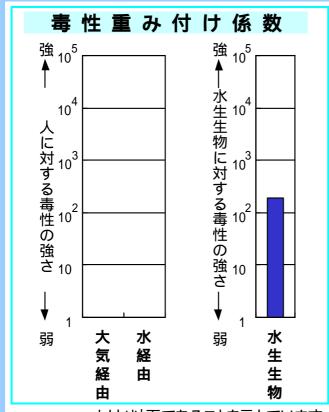
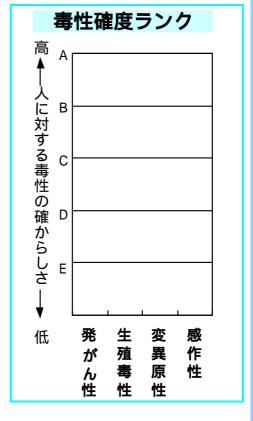
物質名 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

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





\* 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 × 10<sup>n</sup>、例えば E+3 は × 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 ~ 8	分子量		出典
融点	40 ~ 42	出典 Chem F	沸点		出典
密度	g/cm³ (	) 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/cm³ ( )出典	蒸気圧 Torr (	) 出典		
水溶解度	mg/L ( )出典				