

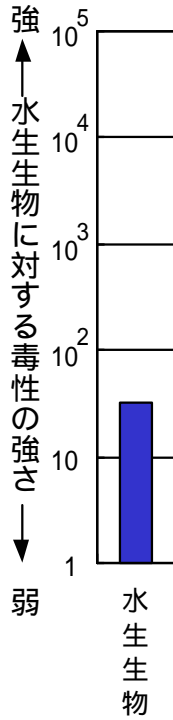
政令番号 30

物質名 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)

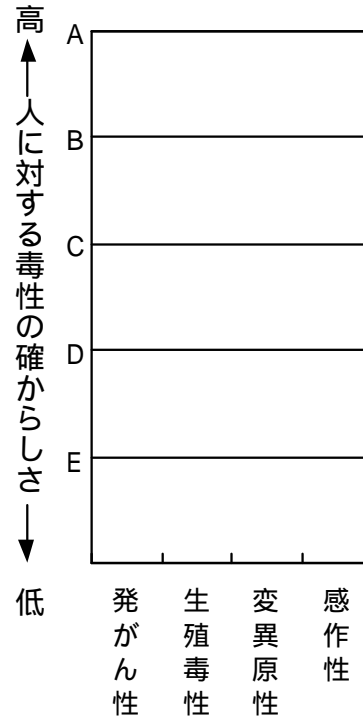
別名 LAS、ABS、アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

用途 合成洗剤、化粧品添加剤、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5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 27636-75-5			
物質名 ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム			
組成式	C17H27NaO3S	出典 CAS	分子量 334.4
融点		出典	沸点
密度	g/cm ³ ()	出典	蒸気圧 Torr ()
水溶解度	mg/L ()	出典	LogPow

CAS番号 1322-98-1			
物質名 デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム			
組成式	C16H25NaO3S	出典 CAS	分子量 320.4
融点		出典	沸点
密度	g/cm ³ ()	出典	蒸気圧 Torr ()
水溶解度	mg/L ()	出典	LogPow

CAS番号 28348-61-0				
物質名 テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム				
組成式	C20H33NaO3S	出典 CAS	分子量 376.5	出典 計算値
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	LogPow	出典

CAS番号 25155-30-0				
物質名 ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム (別名 DBS)				
組成式	C18H29NaO3S	出典 DOSE	分子量 348.5	出典 DOSE
融点	>300	出典 ICSC	沸点	出典
密度	g/cm ³ ()	出典	蒸気圧 Torr ()	出典
水溶解度	2.0E+5 mg/L (20)	出典 ICSC	LogPow 4.5E-01	出典 ICSC

CAS番号 26248-24-8				
物質名 トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム				
組成式	C19H31NaO3S	出典 Chem F	分子量 362.5	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	LogPow	出典

著作権: エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所