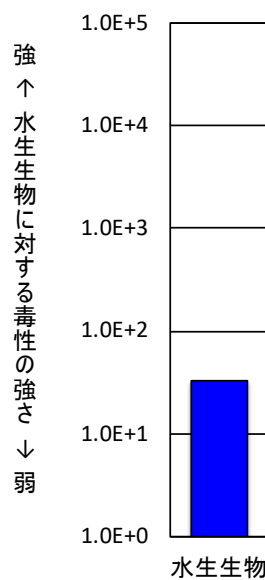
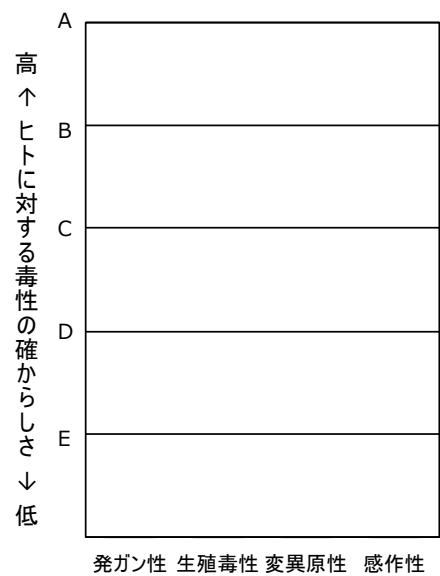


政令番号	30
CAS番号	
毒劇法	
物質名	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)
別名	LAS、ABS、アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
用途	合成洗剤, 化粧品添加剤, 農薬添加剤等

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。
表示のないも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

CAS No.	27636-75-5	1322-98-1	28348-61-0	25155-30-0
物質名	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム
別名				DBS
組成式	C17H27NaO3S	C16H25NaO3S	C20H33NaO3S	C18H29NaO3S
出典	EPI	EPI	EPI	EPI
分子量	334.45	320.43	376.53	348.48
出典	EPI	EPI	EPI	EPI
融点℃				>300
出典				ICSC
沸点℃				
出典				
密度g/cm3				
温度℃				
出典				
蒸気圧Torr				
温度℃				
出典				
水溶解度mg/L				2.0E+05
温度℃				20
出典				ICSC
logPow	2.51	2.02	3.98	0.45
出典	EPI推計	EPI推計	EPI推計	ICSC

CAS No.	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			
別名				
組成式	C ₁₉ H ₃₁ NaO ₃ S			
出典	EPI			
分子量	362.51			
出典	EPI			
融点℃				
出典				
沸点℃				
出典				
密度g/cm ³				
温度℃				
出典				
蒸気圧Torr				
温度℃				
出典				
水溶解度mg/L				
温度℃				
出典				
logPow	2.52			
出典	EPI実測			