
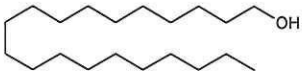
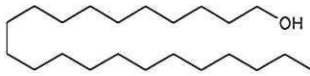

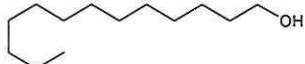
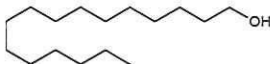
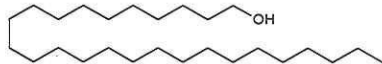


類似化学物質との比較表

区分	評価対象化学物質	評価対象化学物質	評価対象化学物質
化学物質名	デカン-1-オール	1-エイコサノール	1-ドコサノール
CAS番号	112-30-1	629-96-9	661-19-8
官報公示 整理番号	2-217	2-217	2-217
構造式	 (化学式: $C_{10}H_{21}OH$ )	 (化学式: $C_{20}H_{41}OH$ )	 (化学式: $C_{22}H_{45}OH$ )
分解性	-	-	-

区分	安全性既知の化学物質	安全性既知の化学物質	安全性既知の化学物質	安全性既知の化学物質
化学物質名	オクタン-1-オール	トリデシルアルコール	ヘキサデカン-1-オール	1-ヘキサコサノール
CAS番号	111-87-5	112-70-9	36653-82-4	506-52-5
官報公示 整理番号	2-217	2-217	2-217, 2-3704	2-217
構造式	 (化学式: $C_8H_{17}OH$ )	 (化学式: $C_{13}H_{27}OH$ )	 (化学式: $C_{16}H_{33}OH$ )	 (分子式: $C_{26}H_{53}OH$ )
分解性	良分解性 (平成14年4月23日判定) 分解度試験 (標準法: 28日間) BODによる平均分解度: 89% (89, 90, 88) TOCによる平均分解度: 99% (99, 99, 99) GCによる平均分解度: 100% (100, 100, 100)	良分解性 (昭和53年9月7日判定) 分解度試験 (標準法: 28日間) BODによる平均分解度: 88% (76.8, 100) GCによる平均分解度: 100%	良分解性 (平成13年11月27日判定) 分解度試験 (標準法: 28日間) BODによる平均分解度: 86% (73, 94, 92) GCによる平均分解度: 95% (86, 100, 100)	良分解性 (昭和57年2月19日判定) 分解度試験 (標準法: 28日間) BODによる平均分解度: 75% GCによる平均分解度: 97%