

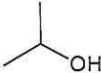
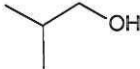


類似化学物質との比較表

区分	評価対象化学物質	安全性既知の化学物質
化学物質名	1-プロパノール	エタノール
CAS番号	71-23-8	64-17-5
官報公示 整理番号	2-207	2-202
構造式		
分解性	—	<p>良分解性（平成5年2月12日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：89% (90, 88, 89) TOCによる平均分解度：95% (94, 96, 96) GCによる平均分解度：100% (100, 100, 100)</p>

区分	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	2-プロパノール	イソブタノール
CAS番号	67-63-0	78-83-1
官報公示 整理番号	2-207	2-3049
構造式		
分解性	<p>良分解性（平成5年12月10日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：86% (87, 85, 85) TOCによる平均分解度：94% (93, 95, 93) GCによる平均分解度：100% (100, 100, 100)</p>	<p>良分解性（昭和50年11月25日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：90.0% TOCによる平均分解度：99.0% GCによる平均分解度：100%</p>