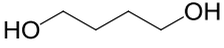
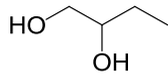
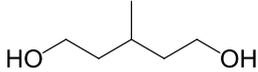
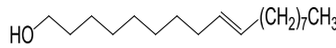
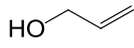
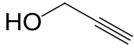


類似化学物質との比較表

区分	評価対象化学物質	安全性既知の化学物質	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	ブチン-2-ジオール-1, 4	1, 4-ブタンジオール	1, 2-ブタンジオール	3-メチル-1, 5-ペンタンジオール
CAS番号	110-65-6	110-63-4	584-03-2	4457-71-0
整理番号	2-268	2-235	2-235	2-240
構造式				
分解性	—	良分解性（平成元年3月17日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：78% TOCによる平均分解度：93% GCによる平均分解度：100%	良分解性（平成4年5月25日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：96% TOCによる平均分解度：92% GCによる平均分解度：100%	良分解性（平成8年11月28日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：73% TOCによる平均分解度：82% HPLCによる平均分解度：93%

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
化学物質名	オクタデカ-9-エン-1-オール	2-プロペン-1-オール	2-プロピン-1-オール
CAS番号	143-28-2	107-18-6	107-19-7
整理番号	2-258	2-260	2-272
構造式			
分解性	良分解性（平成14年1月29日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：82% HPLCによる平均分解度：100%	良分解性（昭和50年11月25日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：86.0% TOCによる平均分解度：95.5% GCによる平均分解度：100%	良分解性（平成13年10月3日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：95% TOCによる平均分解度：97% HPLCによる平均分解度：100%