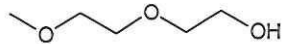
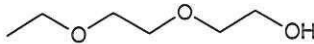
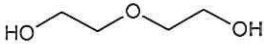
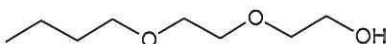
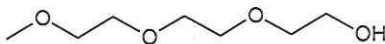


類似化学物質との比較表

区分	評価対象化学物質	評価対象化学物質
化学物質名	2-（2-メトキシエトキシ）エタノール	2-（2-エトキシエトキシ）エタノール
CAS番号	111-77-3	111-90-0
官報公示 整理番号	2-422, 2-2979, 7-97	2-422
構造式		
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
化学物質名	2, 2'-オキシジエタノール	3, 6-ジオキサデカン-1-オール	2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール
CAS番号	111-46-6	112-34-5	112-35-6
官報公示 整理番号	2-415	2-422, 7-97	2-442, 2-436, 2-2979
構造式			
分解性	<p>良分解性（平成元年7月5日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：90%（98, 89, 82） TOCによる平均分解度：88%（90, 100, 74） GCによる平均分解度：90%（94, 100, 77）</p>	<p>良分解性（平成元年8月3日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：92%（89, 93, 93） TOCによる平均分解度：98%（100, 96, 99） GCによる平均分解度：100%（99, 100, 100）</p>	<p>良分解性（平成14年5月29日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：69%（27, 91, 88） TOCによる平均分解度：64%（12, 89, 90） GCによる平均分解度：87%（61, 100, 100）</p> <p>分解度試験（逆転法：28日間） TOCによる平均分解度：100%（100, 100, 100） GCによる平均分解度：100%（100, 100, 100）</p>