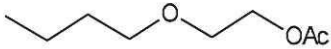



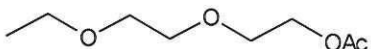


類似化学物質との比較表

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
化学物質名	2-ブトキシエチル=アセタート	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	酢酸2-メトキシエチル（別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）
CAS番号	112-07-2	124-17-4	110-49-6
官報公示 整理番号	2-740	2-744	2-740
構造式			
分解性	—	良分解性（平成3年9月30日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：101%（102, 102, 100） TOCによる平均分解度：98%（98, 98, 99） GCによる平均分解度：100%（100, 100, 100）	良分解性（平成13年10月3日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：95%（95, 97, 94） TOCによる平均分解度：97%（96, 97, 97） GCによる平均分解度：100%（100, 100, 100）

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-エトキシエチル=アセテート	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
CAS番号	111-15-9	112-15-2
官報公示 整理番号	2-740	2-744
構造式		
分解性	良分解性（昭和51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：86.9% TOCによる平均分解度：99.0% GCによる平均分解度：100%	良分解性（平成3年11月25日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：101%（98, 103, 102） TOCによる平均分解度：95%（95, 95, 95） GCによる平均分解度：100%（100, 100, 100）