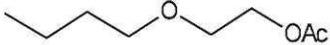
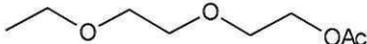


類似化学物質との比較表

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)