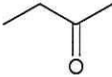
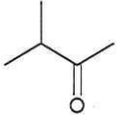
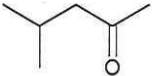
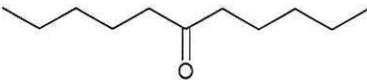


類似化学物質との比較表

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-ブタノン	アセトン	3-メチルブタン-2-オン
CAS番号	78-93-3	67-64-1	563-80-4
官報公示 整理番号	2-542	2-542	2-542
構造式			
分解性	—	良分解性（平成17年11月18日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：96% (95, 98, 95) TOCによる平均分解度：99% (99, 100, 99) GCによる平均分解度：100% (100, 100, 100)	良分解性（昭和49年12月5日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：99% (100, 98, 100) 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	メチルイソブチルケトン	6-ウンデカノン
CAS番号	108-10-1	927-49-1
官報公示 整理番号	2-542	2-2475
構造式		
分解性	良分解性（平成14年3月22日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：84.0% TOCによる平均分解度：97.1% GCによる平均分解度：100%	良分解性（昭和55年5月8日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる分解度：71% (86, 55, 71) GCによる分解度：54% (71, 38, 54)