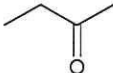

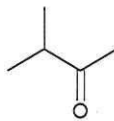
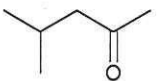
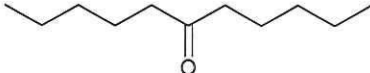


類似化学物質との比較表

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	—	<p>良分解性（平成17年11月18日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：28日間）</p> <p>BODによる平均分解度：96% (95, 98, 95)</p> <p>TOCによる平均分解度：99% (99, 100, 99)</p> <p>GCによる平均分解度：100% (100, 100, 100)</p>	<p>良分解性（昭和49年12月5日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：14日間）</p> <p>BODによる平均分解度：99% (100, 98, 100)</p> <p>TOCによる平均分解度：97% (96, 97, 97)</p> <p>GCによる平均分解度：100% (100, 100, 100)</p>

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	<p>良分解性（平成14年3月22日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：14日間）</p> <p>BODによる平均分解度：84.0%</p> <p>TOCによる平均分解度：97.1%</p> <p>GCによる平均分解度：100%</p>	<p>良分解性（昭和55年5月8日判定）</p> <p>分解度試験（標準法：28日間）</p> <p>BODによる分解度：71% (86, 55, 71)</p> <p>GCによる分解度：54% (71, 38, 54)</p>