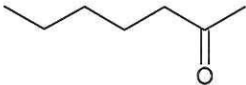
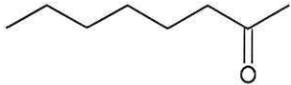
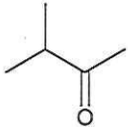
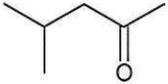
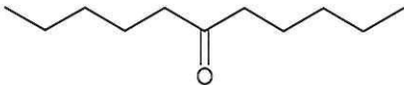


類似化学物質との比較表

区分	評価対象化学物質	評価対象化学物質
化学物質名	2-ヘプタノン	2-オクタノン
CAS番号	110-43-0	111-13-7
官報公示 整理番号	2-542	2-542
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	3-メチルブタン-2-オン	メチルイソブチルケトン	6-ウンデカノン
CAS番号	563-80-4	108-10-1	927-49-1
官報公示 整理番号	2-542	2-542	2-2475
構造式			
分解性	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）	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）