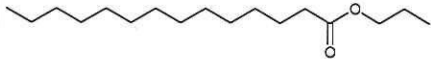
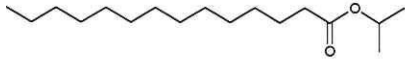
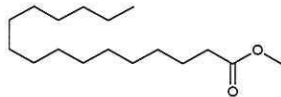
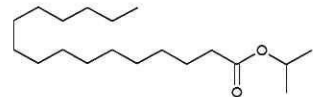
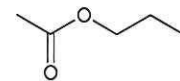
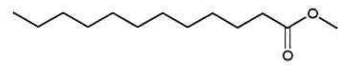
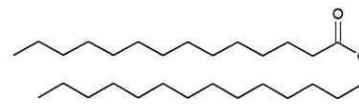
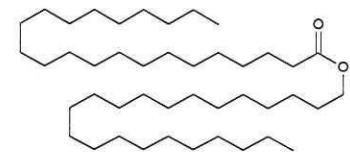


類似化学物質との比較表

区分	評価対象化学物質	評価対象化学物質	評価対象化学物質	評価対象化学物質
化学物質名	プロピル=テトラデカノアート	イソプロピル=テトラデカノアート	メチル=ヘキサデカノアート	イソプロピル=ヘキサデカノアート
CAS番号	14303-70-9	110-27-0	112-39-0	142-91-6
官報公示 整理番号	2-798	2-798	2-798	2-798
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	安全性既知の化学物質
化学物質名	プロパン-1-イル=アセタート	メチル=ドデカノアート	テトラデシル=テトラデカノアート	ドコシル=ドコサノアート
CAS番号	109-60-4	111-82-0	3234-85-3	17671-27-1
官報公示 整理番号	2-727	2-798	2-2489, 9-1382	2-2489
構造式				
分解性	良分解性（平成12年3月17日判定） 分解度試験（標準法：14日間） BODによる平均分解度：81%（79, 82, 83） TOCによる平均分解度：98%（98, 98, 98） GCによる平均分解度：100%（100, 100, 100）	良分解性（平成7年12月19日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：78%（79, 73, 82） GCによる平均分解度：100%（100, 100, 100）	良分解性（平成4年3月19日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：67%（66, 70, 65） GCによる平均分解度：94%（93, 100, 90）	良分解性（平成4年3月19日判定） 分解度試験（標準法：28日間） BODによる平均分解度：75%（89, 52, 85） HPLCによる平均分解度：86%（83, 75, 100）