

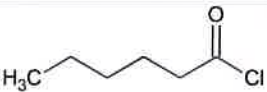

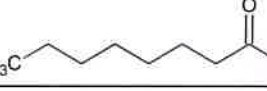
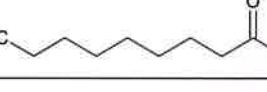
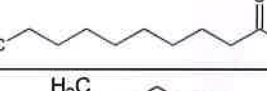
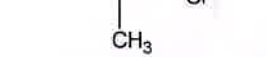
# 酸クロライド 新製品情報

## NEW PRODUCTS

富士純薬の歴史は塩化チオニルの製造から始まりました。弊社は酸クロライドをはじめとしたハロゲン化物の開発に取り組んでおります。

酸クロライドの合成は塩化チオニルを知り尽くした我々にお任せください。

### 製品情報

品名	構造式	化審法	性状・適用法令等	生産体制
カプロン酸クロライド (CASNo.142-61-0)		(2)-632	消防法：第4類 第二石油類 危険等級Ⅲ 非水溶性	受注生産品
エナント酸クロライド (CASNo.2528-61-2)		(2)-632	消防法：第4類 第二石油類 危険等級Ⅲ 非水溶性	
カプリル酸クロライド (CASNo.111-64-8)		(2)-632	消防法：第4類 第三石油類 危険等級Ⅲ 非水溶性	
ノナン酸クロライド (CASNo.764-85-2)		(2)-632	消防法：第4類 第三石油類 危険物等級Ⅲ 非水溶性 色：無色～薄黄色澄明液体	
カプリン酸クロライド (CASNo.112-13-0)		(2)-632	消防法：第4類 第三石油類 危険物等級Ⅲ 非水溶性	
イソブチルクロライド (CASNo.513-36-0)		(2)-60	消防法：第4類 第一石油類 危険物等級Ⅱ 非水溶性	

ここで紹介しておりますハロゲン化物はほんの一例でございます。その他ハロゲン化物の合成もお任せください。また酸クロライドからさらに先の工程も承ります。