

機能性モノマー ε-カプロラクトン



概要

メーカー 湖南聚仁化工新材料科技有限公司
(Hunan Juren Chemical Hitechnology Co., Ltd.)

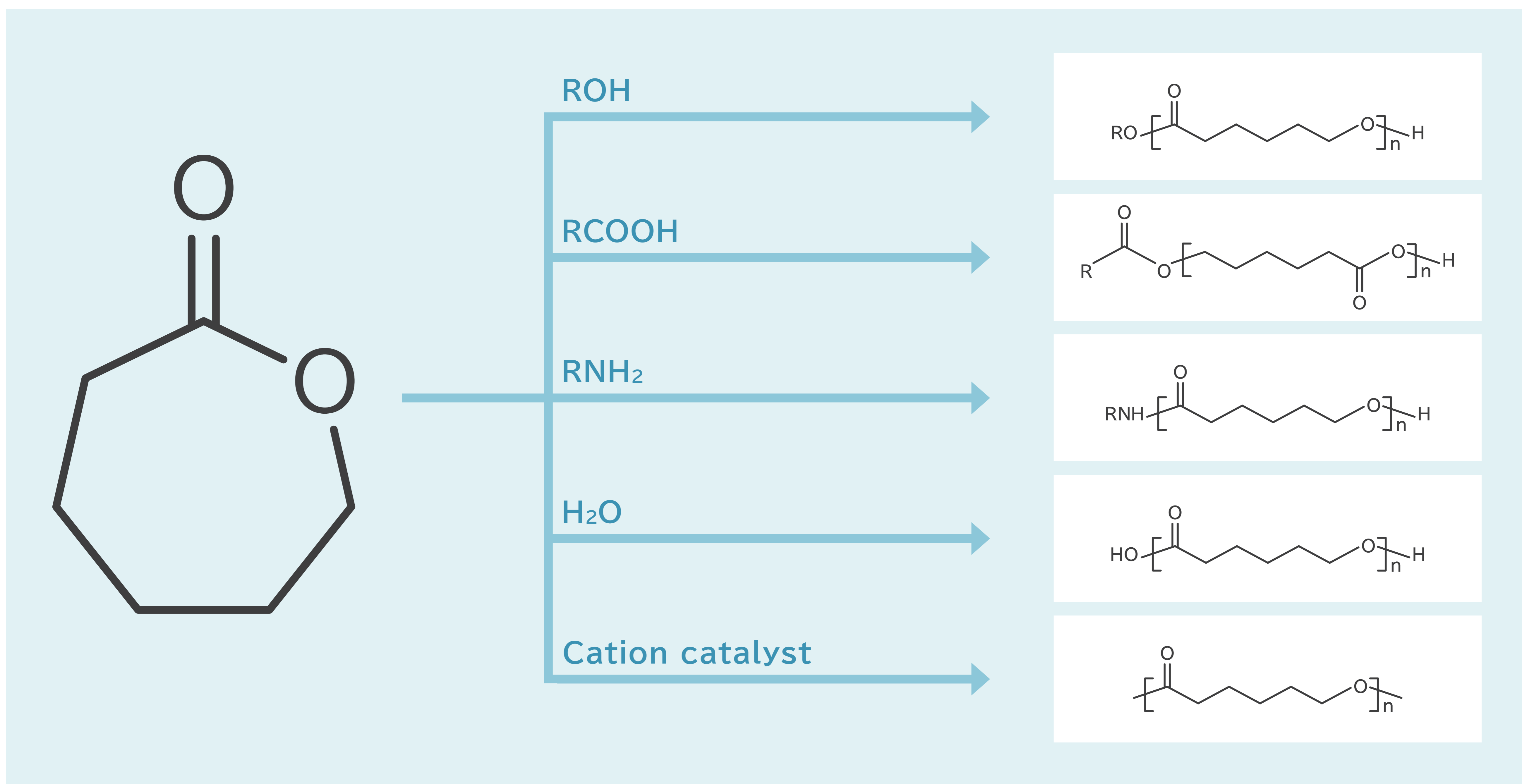


聚仁

所在地 中国 **生産能力** 55,000t/年

特徴 常温液体、高透明性、高流動性
容易に開環しアルコールなどと反応

用途 各種ポリマーの高機能化(共重合モノマー)→ガラス転移点低下による柔軟化
生分解樹脂:PCL(ポリカプロラクトン)、PLA-CL(共重合系)など



規格

純度(%)	色相(APHA)	酸価(mgKOH/g)	水分率(%)
≥99.9	≤10	≤0.3	≤0.05

幅広い分野に応用されるモノマー
高い生産能力により安定供給が可能

お問合せ



特設HP

