

アクリレート変性品 ポリカプロラクトンポリオール



概要

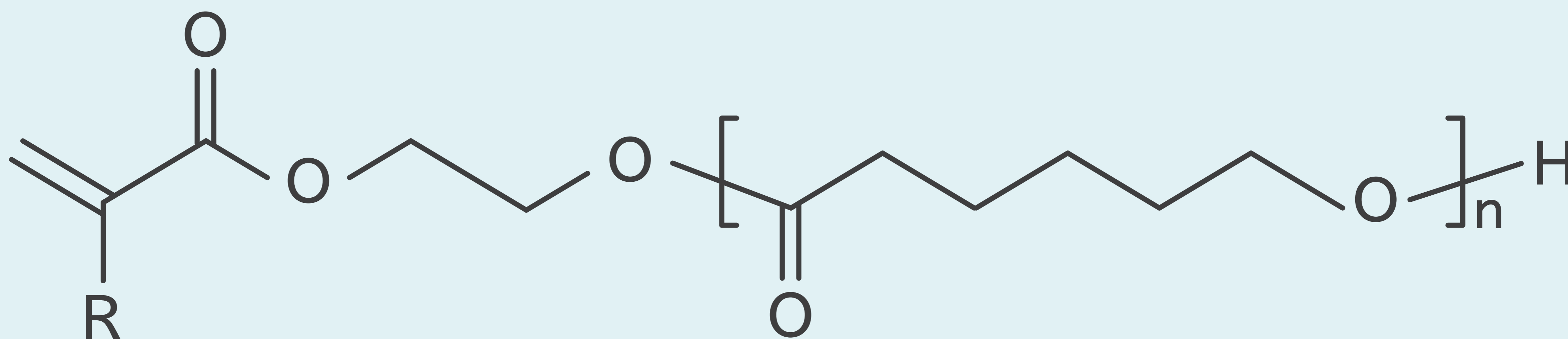
メーカー 湖南聚仁化工新材料科技有限公司
(Hunan Juren Chemical Hitechnology Co., Ltd.)、中国



所在地 中国

特徴 カプロラクトンオリゴマーのアクリレート変性品
HA: ヒドロキシエチルアクリレート
HAM: ヒドロキシエチル-メチルアクリレート

用途 コーティング
耐スクラッチ性、耐摩耗性、低温特性、高弾性、粘接着力&加工性



R=H PCL-HA

R=CH₃ PCL-HAM

規格

品番	分子量 (Mw)	色相 (APHA)	水酸基価 (mgKOH/g)	酸価 (mgKOH/g)	水分率 (%)	粘度 (mPa·s/25℃)	MEHQ (ppm)
HA2	230	≤50	244	≤3.0	≤0.03	30	500
HA3	344	≤50	163	≤3.0	≤0.03	76	500
HAM3	358	≤50	157	≤3.0	≤0.03	70	500
HAM4	472	≤50	119	≤3.0	≤0.03	125	1000

高付加価値ポリオールの第一選択肢として
適切な原料選定を当社がお手伝いいたします

お問合せ



特設HP

