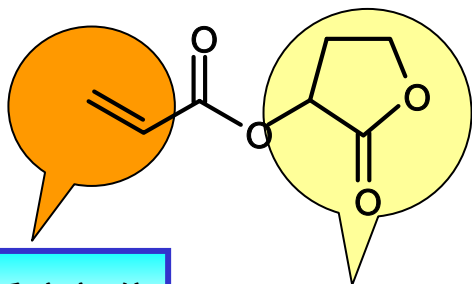




OSAKA ORGANIC CHEMICAL IND., LTD.

## 新規極性アクリレート

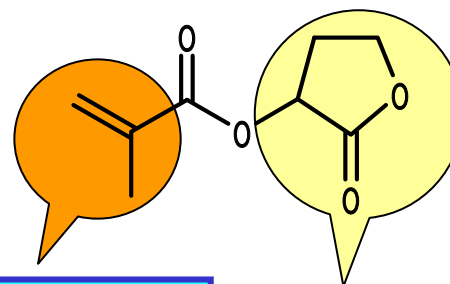


ラジカル反応部位

Si密着性

GBLA

( -ブチロラクトンアクリレート )



ラジカル反応部位

Si密着性

GBLMA

( -ブチロラクトンメタクリレート )

連絡先：大阪有機化学工業株式会社

東京オフィス 開発部

TEL：03-6202-7051

FAX：03-3272-2018



OSAKA ORGANIC CHEMICAL IND., LTD.

## 新規極性アクリレート

GBLA	GBLMA
CAS.NO. : 328249-37-2	CAS.NO. : 37674-57-0
化審法 : 少量新規化学物質	化審法 : 低生産量新規化学物質
安衛法 : 登録済み	安衛法 : 登録済み
化合物名 : -butyrolactone acrylate	化合物名 : -butyrolactone methacrylate
分子量 : $C_7H_8O_4$ (156.14)	分子量 : $C_8H_{10}O_4$ (170.17)
融点 : データ無し	融点 : 21.2 ~ 23.8
比重 : 1.23 (20/4 )	比重 : 1.47 (20/4 )
粘度 : データ無し	粘度 : 4.05cps (25 , E型粘度系)
外観 : 無色から淡黄色透明液体	外観 : 無色透明液体

大阪有機化学工業株式会社 東京オフィス 開発部  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目7番2号 (ニュー江戸橋ビル9F)  
TEL : 03-6202-7051 FAX : 03-3272-2018