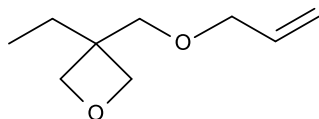


3-アリルオキシシメチル-3-エチルオキシタン

【開発品】

化審法 No. 低生産量  
CAS No. 登録有り

本品は、アリル基を持った単官能のオキシタンです。  
カチオン硬化(熱、UV)用途で使用され、超低粘度なため、均一な薄膜化が可能となります。  
アリル基は、シラノール化合物、ビスマレイミド化合物と反応し、反応基の付与が可能となります。

### 1. 一般情報 (主な特徴、用途)

特徴: 高純度、低粘度、低塩素、UV 硬化速度が速い、密着性向上、など

用途: カチオン硬化接着剤、封止材、樹脂の変性、など

### 2. 代表物性 (参考値)

項目	単位	AL-EOX
純度	GC%	99
全塩素	ppm	10
粘度	mPa·s/25°C	2
外観	-	無色透明液体
沸点	°C	200
引火点	°C	77 [セタ密閉式]

### 3. 法令・登録 (詳細は SDS 等参照)

		AL-EOX
適用法令	各種法令	国連番号 非該当
	消防法	第4類 第3石油類 非水溶性
海外登録	米国(TSCA)	未収載
	台湾(ECSI)	未収載
	韓国(KECI)	未収載
	中国(IEGSC)	未収載
	EU(EINECS)	未収載



**四日市合成株式会社** 新規開発部

〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目3番1号 八重洲口大栄ビル8階

Tel 03-3275-1701 Fax 03-3275-1750

E.Mail [ygs-sinki@dks-web.co.jp](mailto:ygs-sinki@dks-web.co.jp) URL <http://www.yg-chem.co.jp>