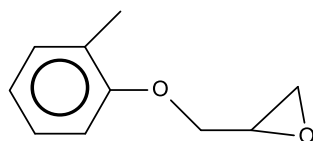


o-クレジルグリシジルエーテル



**【開発品】**  
 化審法 No. (3)-574  
 (3)-594  
 CAS No. 登録有り

本品は、芳香族系の単官能のグリシジルエーテルです。  
 熱硬化、カチオン硬化(熱、UV)用途で使用され、低粘度なため、薄膜化が可能となります。

1. 一般情報 (主な特徴、用途)

特徴: 高純度、低粘度、低塩素、耐熱性向上、など  
 用途: 電材用接着剤、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	エポゴーセーOCR
純度	GC%	99
WPE	q/eq	164
全塩素	ppm	100
粘度	mPa·s/25°C	6
外観	-	無色透明液体
沸点	°C	112~113(1.6kPa)
引火点	°C	125 [クレーブランド開放式]

3. 法令・登録 (詳細は SDS 等参照)

		エポゴーセーOCR
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)	登録
	台湾(ECSI)	登録
	韓国(KECI)	登録
	中国(IEGSC)	登録
	EU(EINECS)	登録



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>