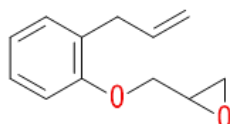


o-アリルフェニルグリシジルエーテル

【開発品】

化審法 No. (3)-594

CAS No. 登録有り



本品は、アリル基を持った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。
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、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	OAP-EP
純度	GC%	99
WPE	g/eq	191
全塩素	ppm	50
粘度	mPa·s/25°C	6
外観	-	無色透明液体
沸点	°C	-
引火点	°C	108 (計算値)

3. 法令・登録 (詳細は SDS 等参照)

		OAP-EP
適用法令	各種法令	国連番号 なし
	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)	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 URL <http://www.yg-chem.co.jp>