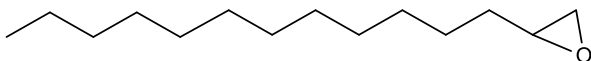


## 1,2-エポキシテトラデカン

【開発品】

化審法 No. (2)-220

CAS No. 登録有り



本品は、単官能のオレフィンの酸化エポキシです。

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、柔軟性付与、密着性向上、低誘電、高カチオン硬化速度、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	TD-EX
純度	GC%	99
エポキシ当量	g/eq	212
全塩素	ppm	10
粘度	mPa·s/25°C	3.5
外観	-	無色透明液体
沸点	°C	122~124(0.4kPa)
引火点	°C	136 [クリーブランド開放式]

## 3. 法令・登録 (詳細は SDS 等参照)

		TD-EX
適用法令	各種法令	国連番号 3082
	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>