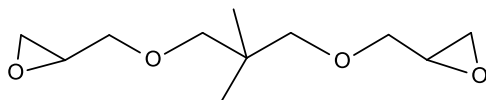


# エポゴーセー®NPG(D)

## Product information

ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル

【開発品】  
化審法 No. (2)-396  
CAS No. 登録有り



本品は、分岐の原料ネオペンチルグリコールを用いた二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)で使用され、薄膜化(低粘度)が可能となります。  
1,4-ブタンジオール系と比較し、樹脂との相溶性が高く、硬化物が、高 Tg 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、低揮発性、高相溶性、など

用途: 電材用接着剤、カチオン硬化接着剤、架橋剤、封止材、など

### 2. 代表物性 (参考値)

項目	単位	エポゴーセーNPG(D)
純度	GC%	99
WPE	g/eq	108
全塩素	ppm	200
粘度	mPa·s/25°C	8
外観	-	透明液体
沸点	°C	131(1.3kPa)
引火点	°C	149 [クリープラント®開放式]

### 3. 法令・登録 (詳細は SDS 等参照)

		エポゴーセーNPG(D)
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>