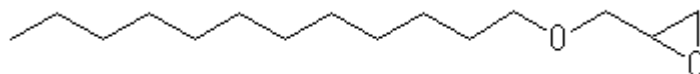


# エポゴーセーLA(D)

## Product information

ラウリルグリシジルエーテル



【開発品】  
化審法 No. (2)-2426  
CAS No. 登録有り

本品は、植物由来原料を用いた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)で使用され、薄膜化(低粘度)や柔軟性付与が可能となります。  
水酸基、などを持つ極性化合物の変性剤で使用され、疎水化などの物性改良が可能となります。

### 1. 一般情報 (主な特徴、用途)

特徴: 高純度、低粘度、低塩素、低揮発性、柔軟性付与、など

用途: 電材用接着剤、カチオン硬化接着剤、変性剤(物性改良)、など

### 2. 代表物性 (参考値)

| 項目  | 単位         | エポゴーセーLA(D)      |
|-----|------------|------------------|
| 純度  | GC%        | 99               |
| WPE | g/eq       | 247              |
| 全塩素 | ppm        | 50               |
| 粘度  | mPa·s/25°C | 5                |
| 外観  | -          | 透明液体             |
| 沸点  | °C         | 304              |
| 凝固点 | °C         | 11               |
| 引火点 | °C         | 163 [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LA(D)    |
|------|------------|----------------|
| 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)   | 登録             |
|      | 台湾(ECSI)   | 登録             |
|      | 韓国(KECI)   | 未収載            |
|      | 中国(IECSC)  | 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](mailto:ygs-sinki@dks-web.co.jp) URL <http://www.yg-chem.co.jp>