

エポキシ化合物 デナコール EX-321L

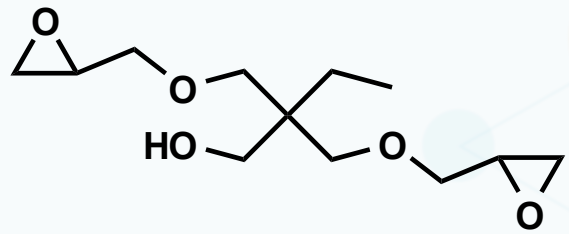
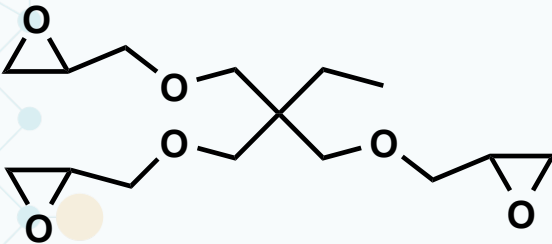
特長

- 多官能脂肪族エポキシ
- 疎水性
- 高反応性
- 低粘度・低塩素

用途例

- 電子材料向け
反応性希釈剤

構造式/化学名



トリメチロールプロパンポリグリシジルエーテル

一般性状値

項目	エポキシ当量 (g/eq.)	粘度 (mPa·s)	全塩素含量 (%)	色価 (APHA)	水溶性 (%)
代表値	130	300	0.3	30	不溶

ご紹介いたしました各物性・データにつきましては、現時点での情報を基にした参考値・代表値となっております。品質を保証するものではありませんので、予めご了解をお願いいたします。また、製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。ご使用の際にはSDS(安全データシート)をご参照の上、ご安全にご使用ください。

DENACOL



スペシャルサイト

More
Information

販売元 長瀬産業株式会社
 スペシャルティケミカル事業部 スペシャルティ第二部
 〒103-8355 東京都中央区日本橋小舟町5-1
 TEL:03-3665-3863 FAX:03-3665-3970

製造元 ナガセケムテックス株式会社

**Nagase
ChemteX**
 NAGASE Group