



エポキシ化合物 デナコール EX-931

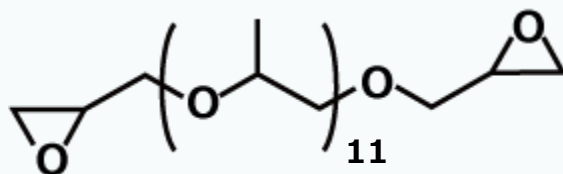
特長

- 2官能脂肪族エポキシ
- 疎水性
- 低粘度
- 柔軟性

用途例

- 塗料・粘着剤の架橋剤
- 繊維の表面処理
- 柔軟性付与剤

構造式/化学名



ポリプロピレングリコールジ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 | 471 | 130 | 3.9 | 20 | 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。

More
Information

ナガセケムテックス株式会社

機能化学品事業部

〒679-4124 兵庫県たつの市龍野町中井236

TEL:0791-63-4528 FAX:0791-63-4564

E-mail: denacol.info@ncx.nagase.co.jp



Nagase ChemteX

ナガセケムテックス株式会社