

エポキシ化合物 デナコール EX-201-IM

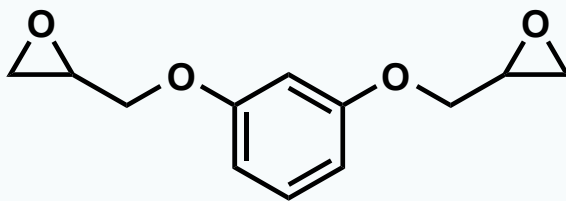
特長

- 2官能エポキシ
- 疎水性
- 低塩素

用途例

- 電子材料向け接着剤

構造式/化学名



レゾルシノ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 (Gardner) | 水溶性 (%) |
|-----|-------------------|---------------|--------------|-----------------|------------|
| 代表値 | 120 | 400 | 0.06 | 5 | 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