

バイオベースエポキシ化合物 グリーンデナコール GEX-512

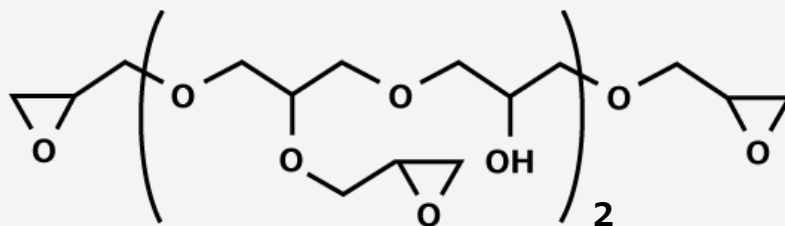
特長

- 植物由来原料
- 高バイオベース度(>99%)
- 高反応性
- 水溶性

用途例

- 水系塗料・粘着剤の架橋剤
- 繊維の表面処理剤

構造式 / 化学名



ポリグリセロール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 (%)	バイオベース度 (%)
代表値	168	1,300	6.5	40	100	>99

*バイオベース度: バイオマス原料を使用したバイオベース製品中のバイオマス原料使用率である「バイオベース炭素含有率」

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、予めご理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。

お問い合わせ

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