

ビスコート#260, 1,9-NDDA | 二官能

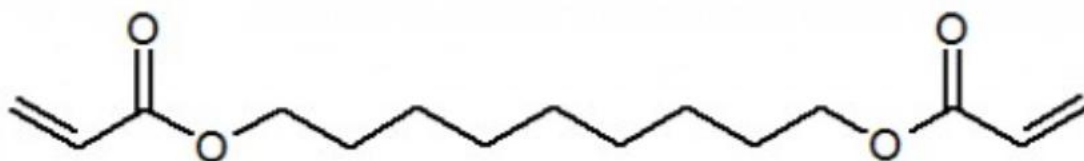
化合物名

1,9-ノナンジオールジアクリレート 1,9-双(丙烯酰氧基)壬烷

CAS No.

107481-28-7

構造式



用途

UV塗料、UVインク、UVハードコートの反応性希釈剤に使われます。

特徴

与最流行的1,6-HDDA相比，由于分子量高，具有低皮肤刺激性，气味少。

最もポピュラーな1,6-HDDAに比べ、分子量が高いために低皮膚刺激性で匂いが少ないです。

クリーブランド開放式で引火せず、非危険物です。

法規制

消防法 非危険物

化審法 2-1008

米国、中国、台湾、カナダ、フィリピンに登録有り。

入り目

16kg缶

180kgドラム

製品データ

検査項目	単位	値
組成式		C ₁₅ H ₂₄ O ₄
分子量	g/mol	268.4
粘度	mPa・s	8.0
P.I.I.		2.0



「特殊アクリル酸エステル」のリーディングカンパニー
大阪有機化学工業株式会社