

## IsoQure<sup>®</sup> DMP-30

化学名：Tris(ジメチルアミノメチル)フェノール

CAS登録番号：90-72-2

EC番号：202-013-9

## 材料定義

外観：淡黄色の液体

純度：最小 96%

化学式：C<sub>15</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O

分子量：265.39 g/mol

索引番号：603-069-00-0

アミン価：600から630 mgKOH/g

## 用途

IsoQure<sup>®</sup> DMP-30は、エポキシ樹脂系の触媒及び硬化剤として特に膜の製造や、繊維のような補強材を初めに樹脂で含浸させてから、加熱された静止型で引き抜くプルトリュージョン法のプロセスに適しています。

IsoQure<sup>®</sup> DMP-30は、硬質ポリイソシアヌレートフォームの製造でも使われ、遅延作用トリメリゼーション触媒として働き、通常は他のアミンベースの剤と一緒に使用されます。

## 取扱い、保管及び包装

IsoQure<sup>®</sup> DMP-30の処理及び使用には十分な技術知識と専門知識が必要です。安全性データシートを参照し、地元の安全規制を遵守してください。事故防止や勤労衛生、特許権の避ける方法など、あなたの国で適用されている法律を遵守してください。

IsoQure<sup>®</sup> DMP-30は冷暗所で密閉したオリジナルの容器に保管する必要があります。適切に保管すれば、最低でも1年間は安定しています。

安全性

皮膚や目との接触を避けてください。蒸気や霧の吸入を避けてください。容器を密閉した状態で乾燥した換気の良い場所に保管してください。開封した容器は再び慎重に密閉し、立てて保管することで漏洩を防いでください。保管クラス (TRGS 510) : 可燃性、腐食性の危険物質。

## 規制情報

EU REACH登録 : なし (未定)

## Availability

- Americas (United States, Canada, South America)
- APAC (Asia-Pacific)
- ANZ (Australia, New Zealand)
- EU (European Union)
- PRC (People's Republic of China)
- UK (United Kingdom)

## 免責事項/条件

Revision: 2020-10-28 / ef4e



当社のすべてのドキュメンテーションが正確であるよう努力しています。しかし、提供される情報やアドバイスは当社から善意で行われ、保証や特定の適用への無制限の適合性を主張するものではありません。当社は高度に資格を持つ工業ユーザーにのみ販売しています。それぞれの製品のユーザーには、製品とその適用手順を特定の用途の文脈で注意深く研究し、続けてテストする責任があります。当社の製品とデータの使用は注意深さとケアを必要とし、全責任はユーザーにあります。Kautschuk Groupは発生した損害に対する責任を一切受けません。一般的な利用規約が適用されます。

表示されている保管期間と販売可能期間は出荷日から始まる期間の最低保証値です。この期間が過ぎた後、製品は追加の品質管理テストを必要としますが、それでもまた依然として仕様内にありうるでしょう。詳細は、[販売可能期間ポリシー](#)を参照してください。

製品情報の更新については、このウェブページを定期的にチェックしてください:

<https://kautschuk.com/products/epoxy/isoquire-dmp-30>