

IsoQure[®] DMP-30

化学名：Tris(dimethylaminomethyl)phenol

CAS号码：90-72-2

EC编号：202-013-9

材料定义

外观：淡黄色液体

纯度：最少96%

分子式：C₁₅H₂₇N₃O

分子量：265.39 g/mol

索引号：603-069-00-0

胺值：600至630 mgKOH/g

应用

IsoQure[®] DMP-30适用于作为环氧树脂系统中的加速剂和硬化剂，特别是在生产膜和拉挤工艺中，拉挤工艺中的增强材料如纤维先被树脂浸渍，然后通过加热的固定模具拉出。

IsoQure[®] DMP-30也可用于刚性聚异氰酸酯泡沫的生产中，它作为延迟作用三聚化催化剂，并通常与其他胺基剂一起使用。

处理，储存和包装

处理和使用IsoQure[®] DMP-30需要充足的技术和专业知识。请查阅安全数据表并遵守当地安全规定。必须遵守您所在国家的法律要求，尤其是在避免事故、工作卫生和专利权方面。

IsoQure[®] DMP-30必须存放在严密封闭的原装容器中，在28°C以下的凉爽干燥处。妥善储存，至少可以稳定一年。

安全

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾。在干燥、通风良好的地方紧密地封闭容器。打开的容器必须仔细再密封并保持直立，以防止泄漏。储存类别（TRGS 510）：可燃，腐蚀性危险物品。

法规信息

欧盟REACH注册：否（待定）

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)

免责声明/条件

Revision: 2020-10-28 / ef4e



我们尽力确保所有文档的准确性。然而，我们以善意提供的任何信息或建议，都不包含任何保证或特定适用性的无限声明。我们只对合格的工业用户售卖。产品的使用者有责任仔细研究后，不断地在其特定用途的环境下测试产品及其应用程序。我方产品和数据的使用需要谨慎和小心，完全由用户自己负责。Kautschuk集团不承担由此产生的任何损害责任。我们的一般 条款和条件 (/info/toc) 同样适用。

标明的储存和保质期都是自发货日起算的最少保证值。过了这个期限后，产品需要额外的质量控制测试，但可能仍在规定范围之内。有关更多信息，请参阅我们的 保质期政策 (/info/shelflife)。

如需获取产品信息的更新，请定期查看此网页：

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

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

□□ 这是我们原始产品信息和内容的翻译版本，为了方便您而提供。虽然我们非常重视翻译内容的准确性，但错误和含糊不清的地方仍有可能出现。关于这个话题的最新和权威信息，我们建议您参阅我们的国际版本：kautschuk.com/products/epoxy/isoquire-dmp-30 (<https://kautschuk.com/products/epoxy/isoquire-dmp-30>)

© 2001-2024 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road,
Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: info@kautschuk.com (<mailto:info@kautschuk.com>)

[Status \(/status\)](#) · [Policies \(/info\)](#) · [Privacy \(/info/privacy\)](#) · [Terms \(/info/toc\)](#) · [Imprint \(/info/imprint\)](#)