

## IsoQure<sup>®</sup> IM 12DMI

化学名称：1,2-二甲基咪唑

CAS编号：1739-84-0

EC编号：217-101-2

### 材料定义

外观：白色熔融晶体

纯度：≥ 98.5 %

熔点：38 - 41 °C

含水量：≤ 1.0 %

### 应用

IsoQure<sup>®</sup> IM 12DMI用作聚氨酯硬质泡沫和弹性体的催化剂，以延长系统的壶寿命并增加交联密度。

### 处理，储存与包装

处理和使用IsoQure<sup>®</sup> IM 12DMI需要足够的技术和专业知识。请参阅安全数据表并遵守当地的安全规定。

必须遵守您所在国家的法定要求，特别是在避免事故，工作卫生和专利权方面。

IsoQure<sup>®</sup> IM 12DMI必须储存在密封的原包装容器中，储存地点应阴凉干燥，温度低于22°C。储存正确的情况下，其稳定性至少可维持1年。

IsoQure<sup>®</sup> IM 12DMI的包装是150公斤塑料桶。

### 法规信息

欧盟REACH注册：否

TSCA : 已列出

## 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: 2020-09-23 / 7db2



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/im/isoquire-im-12dmi>  
(<https://cn.kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-12dmi>)

□□ 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/im/isoqure-im-12dmi](https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoqure-im-12dmi)**  
**(<https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoqure-im-12dmi>)**

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

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

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