

IsoQure[®] UR 800

Technical Data Sheet

IsoQure[®] UR 800

化学名：4,4 甲基双（苯基二甲基脲）

CAS编号：10097-09-3

EINECS号：423-370-9

材料定义

外观：浅米到棕色粉末

熔点：215°C - 230°C

纯度：至少96%

粒径≤40µm：至少95%

IsoQure[®] UR 800是一种使环氧-二氰胺酸反应产生反应性潜在加速器，具有很长的保质期。经过热激活后，它在极长的保质期内提供快速固化和高交联密度。

应用

IsoQure[®] UR 800是一种芳香族取代的脲，用作环氧树脂的二氰胺酸潜在加速器。将 IsoQure[®] UR 800添加到环氧 / 二氰胺酸配方中可以产生保质期稳定的一部分产品，这些产品在短时间内或在低温下固化。它提供了加速、长保质期和保持固化性能的最佳组合之一。

应用范围从电路板的层压板到粉末涂料，从结构胶粘剂到高科技碳纤维复合材料。

操作、存储和包装

IsoQure® UR 800的加工和使用需要适当的技术和专业知​​识。请查阅安全数据表并遵守当地的安全规定。

您所在国家的法律要求，特别是防止事故、工作卫生和专利权的避免，必须遵守。

IsoQure® UR 800必须存放在严密封闭的原装容器中，存放于28°C以下的阴凉干燥处。妥善存放的情况下，其稳定性至少可保持一年。

法规信息

EU REACH 注册：否（待确定）

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: 2019-11-13 / 5ddc



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/ur/isoquire-ur-800>
(<https://cn.kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoquire-ur-800>)

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
(<https://kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoqure-ur-800>)

© 2001-2023 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 \(/info/imprint\)](#)