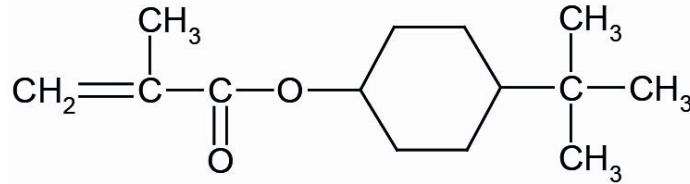


Nourycryl MC 110

4-tert-Butylcyclohexyl methacrylate



CAS 编号

46729-07-1

EINECS/ELINCS编号

256-277-5

TSCA 状态

清单上列出的

分子量

224.3

特性

沸点	93 (1.3 kPa) °C
密度, 40 °C	0.945-0.955 g/cm ³
熔点/范围	10-35 °C
折射率, 40 °C	1.455
粘度, 40 °C	5 mPa.s

应用

Nourycryl MC 110 是一种可增加固化聚合物防水性的单体。它常用于涂料, 浇铸树脂及光学树脂系统中。

存储

诺力昂 建议贮存Nourycryl MC 110 于温度不超过20°C的地方。贮存温度过高可能会引起凝聚并致产品溶液粘度提高。

注意

在建议的条件下存储时, Nourycryl MC 110会在交付后至少6个月内保持在诺力昂产品规格范围内。

包装和运输

标准包装为170公斤每桶。包装桶为不锈钢铁桶, 不需返退。包装和运输符合国际法规。关于其它定量包装的可用性, 请联系诺力昂公司销售代表。按照国家和国际运输法规, Nourycryl MC 110不属于危险品。

安全和处理

贮存和处理Nourycryl MC 110 须在干燥通风的环境下, 并远离热源和着火点, 避免直接曝晒。也不可有机过氧化物混合。有关Nourycryl MC 110 安全贮存, 使用和操作的详细信息, 请参考安数据单(SDS)。在接受本产品前, 应仔细阅读SDS上的相关安全信息。可以从以下途径获取MSDS: <https://polymerchemistry.nouryon.com>。

我们出于善意提供所有关于本产品的信息和/或处理/使用建议, 并相信这些信息为可靠信息。但诺力昂对此类信息和/或建议之准确性和/完整性、对本品的适销性或针对于某特殊用途的适用性不提供任何担保, 也不承诺任何建议使用方式不会侵犯任何专利权。诺力昂对于因使用或参考本信息或使用本产品(或产品性能)而产生的任何问题, 不承担任何责任。此处的任何信息都不得被解读为授予任何专利许可或延长许可期限。用户必须通过测试或其他手段提前自行判断产品是否适用于其所需的用途。此处的信息取代此前发布之所有与本主题相关信息。用户只有在确保本文件(包括所有页眉、页脚)完整、未被修改, 且不会在未经授权的情况下被滥用的前提下, 才能转发、散播和/或复印本文件。不得将本文件复制粘贴到任何网站上。

Nourycryl是Nouryon Chemicals B.V. 及其一处或多处分支机构注册商标。

联系我们

Europe, Middle East, India and Africa
Arnhem
polymerchemistry.nl@nouryon.com

Asia Pacific
Shanghai
PR China
polymerchemistry.ap@nouryon.com

Americas
polymerchemistry.na@nouryon.com

Nouryon