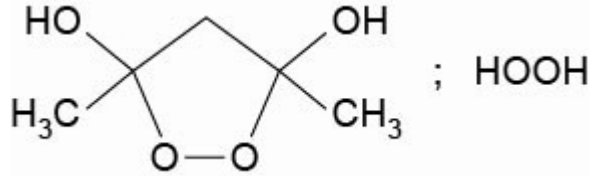


# Trigonox 44B

Acetylacetone peroxide, in solvent mixture



Trigonox 44B 是过氧化乙酰丙酮, 在室温和升温条件下和钴促进剂一起用于不饱和聚酯树脂的快速固化。

Trigonox 44B有红色可消失的固化体系。

CAS 编号  
37187-22-7

EINECS/ELINCS编号  
253-384-9

TSCA 状态  
清单上列出的

## 规格

外观	透明液体
色度	50 Pt-Co max.
总活性氧	4.0-4.2 %

## 特性

密度, 20 °C	1.055 g/cm <sup>3</sup>
粘度, 20 °C	21 mPa.s

## 应用

Trigonox 44B 是过氧化乙酰丙酮, 在室温和升温条件下和钴促进剂一起用于不饱和聚酯树脂的固化。在室温和升温条件下, 采用 Trigonox 444B/钴促进剂固化体系比MEKP/钴促进剂可获得较快的固化速度。而Trigonox 44B 和Butanox M-50 的凝胶时间差别不大。Trigonox 44B 非常适用于模具需要快速周转的应用以提高生产效率。例如: 冷压成型工艺和树脂注射成型工艺。Trigonox 44B/钴促进剂固化体系比标准的MEKP/钴促进剂固化体系具有较高的放热峰。由于这个原因, 应该避免一次成型太厚的玻璃钢制品。Trigonox 44B 和高浓度钴促进剂及N,N-二甲基苯胺作为加速剂的共同作用时, 在低温条件下, 也可获得理想的固化速度。

## 热稳定性

有机过氧化物是热不稳定物质, 可发生自加速分解。自加速分解温度(SADT)是一种物质在其用于运输的包装中可能产生自加速分解的最低温度。SADT根据热积累储存试验测定。

SADT	60°C
方法	热累积储存试验是公认的用于测定有机过氧化物SADT的测试方法(见《关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册》- 联合国, 纽约和日内瓦)。

## 存储

由于有机过氧化物的相对不稳定性, 随着时间的流逝会有一些的质量损失。为了使质量损失最小化, 诺力昂建议每种有机过氧化物的最高储存温度(最高储存温度)。

最高温度	25°C
最低温度	-10°C
注意	在建议的条件下存储时, Trigonox 44B 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30公升HDPE(Nourytainer)桶装30公斤过氧化物乳液产品。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。Trigonox 44B陆运和海运属于E类I有机过氧化物, 液体, 级别5.2; UN 3107. 空运属于D类有机过氧化物, 液体, 级别5.2; UN 3105.

## 安全和处理

保持容器密闭。在干燥, 通风良好的场所贮存和操作Trigonox 44B, 远离热源或点火源, 避免阳光直射。禁止在贮藏室称量分装。避免接触还原剂(例如:胺), 酸, 碱和重金属化合物(例如:促进剂, 干燥剂及金属皂)。有关Trigonox 44B 安全贮存, 使用和操作的详细信息, 请参考安全数据单(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SDS [nouryon.com/sds-search](http://nouryon.com/sds-search)。

## 主要分解产物

二氧化碳, 乙酰丙酮, 脂肪酸混合物, 水

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。

Trigonox, Nourytainer和 Butanox是Nouryon Functional Chemicals B.V.及其一处或多处分支机构的注册商标。

## 联系我们

Polymer Catalysts Americas  
[polymer.amer@nouryon.com](mailto:polymer.amer@nouryon.com)

Polymer Catalysts Europe, Middle East, India and Africa  
[polymer.emeia@nouryon.com](mailto:polymer.emeia@nouryon.com)

Polymer Catalysts Asia Pacific  
[polymer.apac@nouryon.com](mailto:polymer.apac@nouryon.com)

# Nouryon