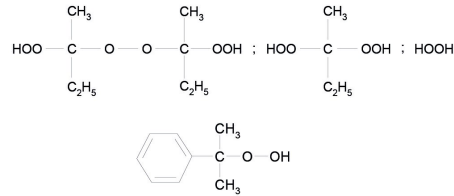


## Trigonox 289-IN VRN

Mixture of methyl ethyl ketone peroxide and cumyl hydroperoxide, in solvent mixture



Trigonox® 289-IN VRN 是一种特殊的过氧化物混合物，适用于在室温条件下和金属促进剂一起用于不饱和聚酯树脂和乙烯基酯树脂的固化。

CAS number  
1338-23-4; 80-15-9

EINECS/ELINCS No.  
215-661-2; 201-254-7

TSCA status  
listed on inventory

### 规格

外观, 20-25 °C	透明红色液体
总活性氧	8.8-9.0 %

### 特性

密度, 20 °C	1.16 g/cm <sup>3</sup>
粘度, 20 °C	23 mPa.s

### 应用

Trigonox® 289-IN VRN 是一种过氧化物的混合物，适用于和金属盐一起用于不饱和聚酯树脂和乙烯基酯树脂的室温固化。Trigonox® 289-IN VRN 比标准的 MEKP 在树脂固化过程中产生的放热峰低，适用于较热的环境温度下固化。应用领域包括浇注成型和层压成型。

### 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
Method	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, 经过一段时间会有一些的质量损失。为将质量损失减到最少, 诺力昂对于每种有机过氧化物均推荐有最高储存温度(最高贮存温度)。

Ts max.

25°C

Note

当按照所推荐的条件贮存时, Trigonox® 289-IN VRN 在交付后至少可在3个月内保持在阿克苏诺贝尔的产品规格范围内。

## 包装和运输

标准包装为30公升HDPE(Nourytainer®)桶装30公斤过氧化物溶液。包装和运输符合国际法规。关于其它定量包装的可用性, 请联系阿克苏诺贝尔公司销售代表。Trigonox® 289-IN VRN属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® 289-IN VRN, 远离热源或点火源, 避免阳光直晒。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® 289-IN VRN 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。可在 [nouryon.com/sds-search](http://nouryon.com/sds-search)。

## 主要分解产物

二氧化碳, 水含量, 乙酸, 甲酸, 丙酸, 甲乙酮, 苯乙酮, 2-苯基异丙醇, 甲醇

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、对本品的适用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®和Nourytainer 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 Specialties Americas**  
polymer.amer@nouryon.com

**Polymer Specialties Europe, Middle East, India and Africa**  
polymer.emeia@nouryon.com

**Polymer Specialties Asia Pacific**  
polymer.apac@nouryon.com

# Nouryon