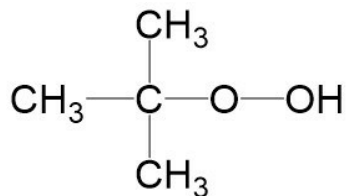


Trigonox A-W70

tert-Butyl hydroperoxide, 70% solution in water



Trigonox® A-W70 可以用于苯乙烯、丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯的单体聚合、水溶液聚合和乳液聚合。聚合反应可以通过高于110°C时Trigonox® A-W70 热分解或者低温下的氧化还原机理产生的自由剂引发。有效的有机过氧化物还原剂是抗坏血酸维生素C 和次硫酸甲醛钠，重金属例如钴或者盐离子也可能起还原作用。Trigonox® A-W70 的典型应用包括：丙烯酸酯、醋酸乙烯酯、苯乙烯丁二烯共聚物和其它橡胶的生产，苯乙烯聚酯的固化，烃类或者其它化学品的氧化剂。

CAS 编号
75-91-2

EINECS/ELINCS编号
200-915-7

TSCA 状态
清单上列出的

分子量
90.1

活性氧含量过氧化物
17.76%

规格

| | |
|-----|----------------------|
| 活性氧 | 12.25-12.61 % |
| 外观 | 透明无色液体 |
| 含量 | 69.0-71.0 % |
| 色度 | 20 Pt-Co / APHA max. |

特性

| | |
|-----------|-------------------------|
| 密度, 25 °C | 0.935 g/cm ³ |
| 粘度, 20 °C | 4.1 mPa.s |

应用

Trigonox® A-W70 可用于细分市场：聚合物生产、热固性复合材料、丙烯酸树脂和制药，具有不同的应用/功能。如需更多信息，请查看我们的网站和/或联系我们。

半衰期数据

有机过氧化物的活性通常以其在不同温度下的半衰期($t_{1/2}$)表示。Trigonox® A-W70 在氯苯中的半衰期为：

| | |
|--------|-----------------------------|
| 0.1 小时 | at 207°C |
| 1 小时 | at 185°C |
| 10 小时 | at 164°C |
| 公式 1 | $k_d = A \cdot e^{-E_a/RT}$ |
| 公式 2 | $t_{1/2} = (\ln 2)/k_d$ |
| Ea | 186.01 kJ/mole |
| A | 3.18E+17 s ⁻¹ |
| R | 8.3142 J/mole·K |
| T | (273.15+°C) K |

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 | 80°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)。

| | |
|--------|--|
| 最高储存温度 | 35°C and |
| 最低温度 | 0°C to prevent freezing |
| 注意 | 在建议的条件下存储时，Trigonox® A-W70 会在交付后至少 3 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 桶 (Nourytainer®)，装 25 公斤过氧化物产品或者 220 公升 HDPE 桶装 190 公斤过氧化物溶液。可以用 1250 公升的不锈钢标准中型槽车运输，在许多国家，同样可以用 20 m³ 阿克苏诺贝尔的储罐。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。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。

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® A-W70，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® A-W70 安全贮存，使用和操作的信息，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 SDS：
nouryon.com/sds-search。

主要分解产物

丙酮，甲烷，叔丁醇

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

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