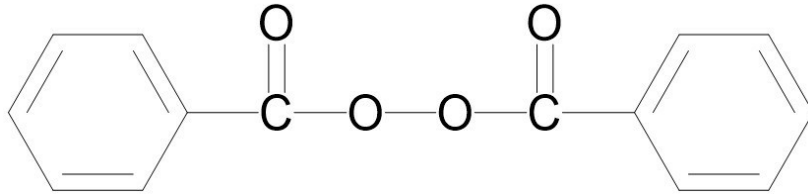


Perkadox L-40 RPS

Dibenzoyl peroxide



Perkadox® L-40 RPS是含有40%过氧化苯甲酰, 在纯不饱和聚酯和丙烯酸树脂中能极快速分散和溶解的专用过氧化物配方产品。该产品是专为道路划线用丙烯酸树脂固化开发, 适用于目前道路划线使用的高压喷涂机械设备。该产品已被德国主流的喷涂机械设备生产商批准应用。该产品有卓越的储存稳定性, 其细小的颗粒尺寸使其具有快速溶解的特性。

CAS number

94-36-0, 78-40-0

EINECS/ELINCS No.

202-327-6; 201-114-5

TSCA status

Listed on inventory

Molecular weight

242.2

规格

外观	白色悬浮液
含量	39 - 41 %

特性

密度, 20 °C	1.175 g/cm ³
粘度, 20 °C	50-750* mPa.s

应用

Perkadox® L-40 RPS 是在常温和升温条件下用于不饱和聚酯树脂固化的可泵送、可喷射、易分散的过氧化二苯甲酰。在80°C以下, Perkadox® L-40 RPS需要和芳叔胺类促进剂一起使用, 高于80°C时可不用促进剂。Perkadox® L-40 RPS可以通过内部和外部混合式FRP喷涂设备泵送并按照体积倾倒或计量。Perkadox® L-40 RPS比常见的过氧化二苯甲酰膏体或分散体系更容易使用和处理。

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	50°C
Emergency temperature (T _e)	45°C
Control temperature (T _c)	40°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,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)。

Ts max.

25°C

Note

在建议的条件下存储时, Trigonox® T会在交付后至少3个月内保持在诺力昂产品规格范围内。

标准包装为30公升HDPE桶(Nourytainer®), 装20公斤过氧化物产品。包装和运输符合国际法规。有关其他基本包装的可用性, 请联系您的诺力昂销售代表。Perkadox® L-40 RPS属F类有机过氧化物; 液体, 级别5.2; UN3109。

Proper shipping name

保持容器密闭。在干燥, 通风良好的场所贮存和操作Perkadox® L-40 RPS, 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Perkadox® L-40 RPS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, 应仔细通读SDS上的相关安全信息。可从以下途径获取SDS nouryon.com/sds-search

二氧化碳、苯甲酸、苯、二苯基、苯基苯甲酸盐

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。

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