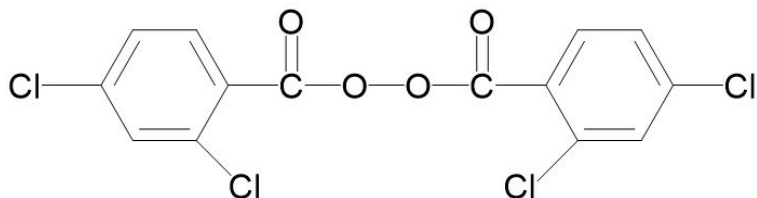


## Perkadox PD-50S-PS

Di(2,4-dichlorobenzoyl) peroxide



Perkadox® PD-50S-PS是糊状的50%配方。

CAS 编号  
133-14-2

EINECS/ELINCS编号  
205-094-9

TSCA 状态  
清单上列出的

分子量  
380.0

活性氧含量过氧化物  
4.21%

浓度  
2.06-2.15%

### 规格

外观	灰白色均匀糊状物
含量	49.0-51.0 %

### 应用

含有Perkadox® PD-50S-ps的硅橡胶可以在无外压的条件下交联(如:热空气或/和红外线硫化)。Perkadox® PD-50S-ps可以通过二滚筒混炼机很容易的与硅橡胶进行混合。安全加工温度(流变仪  $ts_2 > 20$  分钟): 65°C。典型交联温度(流变仪  $t_{90}$  约 12 分钟): 90°C。

### 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根据热累积储存试验测定。

SADT	60°C (140°F)
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定的质量损失。为了使质量损失最小化, 茂名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	30°C (86°F)
注意	在建议的条件下存储时, Perkadox® PD-50S-PS会在交付后至少6个月内保持在茂名产品规格范围内。

## 包装和运输

标准包装为塑料桶装净重20公斤的产品。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。Perkadox® PD-50S-PS属C类有机过氧化物; 固体, 级别5.2; UN3104。

## 安全和处理

依据全球化学品统一分类和标签制度(GHS), 本产品含有危险性类别为“生殖毒性, 类别1B”的化学成分。诺力昂承诺始终如一的管控危险物质以确保其安全使用。在诺力昂优先物质计划的指导下, 我司按照过氧化二(2,4-二氯苯甲酰)的最新分类对其开展了全面的危险性评估, 并通过供应链证实其仍可被安全使用。有关Perkadox® PD-50S-PS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。可以从以下途径获取SDS :[nouryon.com/sds-search](http://nouryon.com/sds-search)。此外, 也有扩展的安全数据单(eSDS)可供索取。保持容器密闭。在干燥, 通风良好的场所贮存和操作Perkadox® PD-50S-PS, 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)。

## 主要分解产物

二氧化碳, 1, 3-二氯苯, 2, 4-二氯苯甲酸, 痕量的2, 2', 4, 4'-四氯联苯

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。

Perkadox® 是Nouryon Functional Chemicals B.V.或其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