

# Active 45

Polyvinyl acetate partially hydrolysed, solution in ethanol and ethyl acetate

此悬浮剂有效的用于PVC悬浮聚合的生产中。

CAS 编号  
25213-24-5

EINECS/ELINCS编号  
polymer

TSCA 状态  
清单上列出的

## 规格

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 外观        | 浅黄色液体           |
| 水解程度      | 44.0 - 46.0 %   |
| pH        | 5.0 - 7.0       |
| 皂化值       | 453 - 465       |
| 固含量       | 39.0 - 41.0 %   |
| 粘度, 20 °C | 200 - 400 mPa.s |

## 特性

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 醋酸        | 1 - 2 %                 |
| 密度, 20 °C | 0.950 g/cm <sup>3</sup> |
| 乙醇        | 30-35 %                 |
| 乙酸乙酯      | 20-25 %                 |

## 应用

Active 45此悬浮剂有效的用于PVC悬浮聚合的生产中。

## 存储

诺力昂推荐在-5°C 到 50°C温度范围内贮存Active 45。

|    |   |
|----|---|
| 注意 | 在建议的条件下存储时, Active 45 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

Active 45可以用净含量为950公斤的可回收的PE IBC桶包装, 也可根据情况使用不同容量的包装桶。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。Active 45被划分为易燃性液体, n.o.s.(乙醇/乙酸乙酯 溶液); 分区 3; UN 1993; 包装分组II。

## 安全和处理

有关Active 45 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, 应彻底回顾SDS上的相关安全信息 SDS [nouryon.com/sds-search](http://nouryon.com/sds-search)。

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 Catalysts Americas  
polymer.amer@nouryon.com

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

Polymer Catalysts Asia Pacific  
polymer.apac@nouryon.com

Nouryon