

# Noxol ETH

Copolymer of 1-naphtol and formaldehyde, solution in water

防粘釜剂, 尤其适用于PVC悬浮聚合反应釜的内壁保护。

CAS 编号  
25359-91-5

EINECS/ELINCS编号  
polymer

TSCA 状态  
清单上列出的

## 规格

外观	微黄色透明液体
乙醇	9.0-13.0 %
pH	12.3-12.7
固含量	19.0-23.0 %

## 特性

密度, 20 °C	1.020 g/cm <sup>3</sup>
粘度, 20 °C	≤10 mPa.s

## 存储

诺力昂推荐在 -5°C 到 50°C 温度范围内贮存 Noxol® ETH。凝固产品在解冻后使用不影响产品性能。Noxol® ETH 应在氮气保护下贮存。长期暴露在氧气中可能影响产品质量。

**注意** 在建议的条件下存储时, Noxol® ETH 会在交付后至少9个月内保持在诺力昂产品规格范围内。

## 包装和运输

Noxol® ETH 用 1.47 公斤净 PET 瓶包装, 100 x 60 cc 玻璃瓶。包装和运输符合国际法规。有关其他定量包装的可用性, 请联系诺力昂销售代表。根据国家和国际运输法规, Noxol® ETH 是非危险货物。

## 安全和处理

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

## 认证

FDA: 甲醛-1-萘酚共聚物被批准可用作间接食品添加剂, 已列入联邦法规全书 21 CFR section 178.3860 (脱模剂)。欧洲: 甲醛, 1-萘酚共聚物被批准为可用于与食品接触的塑料原料和制品加工的添加剂, 已列入欧共体法规 PM/Ref. No. 54930 in Annex III Section A to Directive 2002/72/EC。所有微量组分也被列入 Directive 2002/72/EC, 作为修正内容, 分别得到国家批准。

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。

Noxol®是Nouryon 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](mailto:polymer.amer@nouryon.com)

Polymer Specialties Europe, Middle East, India and Africa  
[polymer.emeia@nouryon.com](mailto:polymer.emeia@nouryon.com)

Polymer Specialties Asia Pacific  
[polymer.apac@nouryon.com](mailto:polymer.apac@nouryon.com)

# Nouryon