

# 技术数据表

## Advantex™

### 应用

- 油漆和涂料

### 主要特性

- 出色的乳液稳定性
- 优异的分水控制
- 出色的颜料分散性
- 理想的成膜特性实现腐蚀防护
- 对闪锈独特的防护
- 气味极低

### 产品描述

Advantex™是一种无色至淡黄色液体，具有温和的胺类气味。

该产品用作涂料的胺中和剂。它不仅提供极佳的pH缓冲能力，而且通过提高的颜料分散性从而提升涂料性能。

### 典型性能

性能	典型值, 单位
通用	
自燃温度	300°C
沸点	197.7°C
立方体膨胀系数	0.001/ °C
密度	
@ 20°C	0.89 g/cm <sup>3</sup>
解离常数, pKa	
@ 25°C	9.7
闪点	
闭杯	97.5°C
凝固点	-2.5°C
分子量	117.2 g/mol
正辛醇-水分配系数, log Pow	0.64
折射率	
@ 20°C	1.445-1.446
蒸汽密度	
(空气 = 1)	3.6
蒸汽压力	
@ 20°C	0.1394 hPa
粘度	19.7 mPa·s
水溶性	可混溶

### 包装

- 整装
- 塑料桶(净重180公斤)
- IBC容器 (净重815公斤)

## 存放

该产品的使用寿命会受到储存和处理条件的影响。当储存在封闭区域的原始未开封容器中并做到防潮，避免极端温度和污染时，该产品的估计保质期将继续符合自生产之日起2年的销售产品规格。保质期为指导期限，不保证绝对准确。在产品保质期到期时应重新分析产品的关键性能，看它是否符合使用规格。

---

*Eastman*及其营销附属公司不对使用此信息或所提及的任何产品、方法或设备负责，为了方便您自己使用，您必须自行确定其适用性和完整性，兼顾环境保护，以及您的员工和产品购买者的健康和安全。我们不保证任何产品的适销性，此处的任何内容均不构成放弃卖方的任何销售条件。

2/28/2018 11:35:39 AM

© 2020 伊士曼化工公司 (Eastman Chemical Company) 或其附属公司版权所有。保留所有权利。本网站中的®仅表示在美国注册的商标状态。