# 技术数据表



## SYNOXOL™ BEPD

2-丁基-2-乙基-1,3丙二醇(BEPD) 白色结晶固体 含有伯羟基 符合美国FDA

CAS 号码: 25265-77-4 EC (EINECS) 号码: 204-1-117

HS 号码: 2905 39

如需获取更多产品信息,请联系: 昕特玛, 总部办公室, 英国

> 话: +44 (0)1279 436 211 传真: +44 (0)1279 444 025 电子邮件: info@synthomer.com 网址: www.synthomer.com

性能	数值	单位	测试方法
销售规格说明			
BEPD 含量	大于 99.0	%	ISO 2718-1974
酸值 (醋酸法)	最大值 0.01	%	ASTM D1613-96
颜色 (liquid)	最大值. 20	色度	ASTM D1209-93
水分含量	最大值0.1	%	ASTM E1064-92
物理性能			
羟值	695	mg KOH/g	
熔点(最终)	41 / 106	°C / °F	
沸点	264 / 507	°C / °F	
密度 (50 ℃)	929	Kg/m³	
自燃温度	306	°C	

### 应用建议和操作

- •用于卷钢,罐听和粉末涂料
- 不饱和聚酯,特别是凝胶涂层
- •用于涂料,胶粘剂,纺织系列的聚氨酯
  - 合成聚酯多元醇
  - 或者用于扩链剂

### 运输和储存

使用前请充分搅拌.

#### 运输形式

- 加热吨桶供应
- Steel drums 190 Kg, 760 Kg/pallet

#### 产品安全性

操作前,请仔细阅读安全数据表来获取安全,使用,丢弃指引。

版本号: 2 2020-07

免责申明-中文版 (2020-04): 我们基于诚意提供、给予所有信息及其意见和建议(以下统称为"信息"),该信息并不能也不会构成专业的意见或服务。其仅按"现况"和"现有"基础提供,不含任何保证。对于信息的准确性、及时性、完整性及特定用途的适用性,我们概不作出任何保证。也不承担任何责任。在法律允许的最大范围内,对于因您对信息的信赖而引起的或与之相关的任何事项(包括侵犯第三方知识产权),我们并不担责,并免除一切责任(包括任何默示保证下的责任)。我们基于诚意,就可能对听特玛产品的使用起的或与人相关的任何事项(包括侵犯第二方知识产权),我们并不担责,并免除一切责任(包括任何默示保证下的责任)。我们基于诚意,就可能对听特玛产品的使用或应用,未经我们同意,不得直接或间接使用、传播、复制其全部或部分内容。听特玛拥有该等信息的一切权利、所有权及权益(包括但不限于版权、商标等所有知识产权);提供该等信息,并不被视为授予对该等信息或其知识产权的许可、转让权或其他权利。听特玛产品根据www.synthomer.com/tc,上可查询的听特玛标准销售条款和条件的规定供应。