

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-05

### MSDS标题

磷腈配体P2-Et安全技术说明书

### 产品标题

聚二(乙氧基吡咯烷酮)磷腈

### CAS号

165535-45-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 3, 4, 6-四-o-苄基-D-吡喃葡萄糖
- 化学式  $C_{34}H_{36}O_6$
- CAS号: 6564-72-3
- 分子量  $540.65 \text{ g/mol}$
- 供应商信息:  
公司名称: 山东西亚化学有限公司  
地址: 山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路  
联系电话: 0539-6365991  
电子邮件 [sales@xiyashiji.com](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- GHS分类:
  - 非危险化学品 (根据现有数据, 未发现明显的健康或环境危害)。
- 危险性说明:
  - 可能对眼睛和皮肤有轻微刺激。
- 预防措施:
  - 避免吸入粉尘或接触皮肤。
- 使用适当的个人防护装备 (如手套、护目镜)。
- 避免形成粉尘。
- 操作后彻底清洗双手。

## 危险性质描述

- 产品名称: 2, 3, 4, 6-四-O-苄基-D-吡喃葡萄糖
- 供应商信息:
- 公司名称: XXX化学品有限公司
- 地址: XXX市XXX区XXX路XXX号
- 联系电话: XXX-XXXX-XXXX
- 电子邮件: info@xxxchemical.com

## 急救措施

- 化学名称: 2, 3, 4, 6-四-O-苄基-D-吡喃葡萄糖
- CAS号: 3463-82-3
- 纯度:  $\geq 98\%$
- 其他成分: 无

## 消防措施

- 吸入: 移至空气新鲜处, 如出现呼吸困难, 立即就医。
- 皮肤接触: 用肥皂和水彻底清洗接触部位。
- 眼睛接触: 用大量清水冲洗至少15分钟, 必要时就医。
- 食入: 立即漱口, 不要催吐, 就医。

## 泄露应急处理

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒烟雾 (如苯衍生物)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和口罩。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物, 放入密闭容器中。
- 环境注意事项: 避免进入下水道或水体。

## 接触控制

- 操作注意事项:
- 在通风良好的区域操作。
- 避免粉尘形成。
- 使用后密封容器。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。

- 保持容器密闭。

## 理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 个人防护装备：
- 手套：丁腈橡胶手套。
- 眼睛防护：安全护目镜。
- 呼吸防护：粉尘口罩（如产生粉尘）。

## 稳定性和反应活性

- 外观：白色至类白色粉末。
- 熔点：约120-125°C
- 沸点：无数据。
- 溶解度：易溶于有机溶剂（如二氯甲烷、乙醇），不溶于水。
- 稳定性：在常温下稳定。

## 毒理学信息

- 稳定性：稳定。
- 避免条件：高温、明火。
- 不相容物质：强氧化剂。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳和苯衍生物。

## 生态学资料

- 急性毒性：无数据。
- 皮肤刺激：可能引起轻微刺激。
- 眼睛刺激：可能引起轻微刺激。
- 吸入毒性：无数据。
- 慢性毒性：无数据。

## 废弃处理

- 生态毒性：无数据。
- 持久性和降解性：无数据。
- 生物蓄积性：无数据。

## 运输信息

- 废弃方法：根据当地法规处理。
- 包装处理：将剩余化学品放入原包装或合适的容器中，交由专业废物处理公司处理。

## 法规信息

- 运输名称: 2, 3, 4, 6-四-O-苄基-D-吡喃葡萄糖
- UN编号: 非危险品
- 运输类别: 普通化学品
- 包装组: 无

## 其他信息

- 中国法规: 符合《化学品安全管理条例》。
- 国际法规: 符合REACH和GHS标准。

xinya