

## 化学品安全技术说明书

## CHEMICAL SAFETY DATA SHEET

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：VQB 气相防锈粉包

企业中文名称：维希艾环保新材料（上海）股份有限公司

企业英文名称：VCI EP NEW MATERIALS (SHANGHAI) CO.,LTD.

地 址：上海市金山区亭林工业区金腾路 1809 号

传 真 号 码：86-21-37912880

企业应急电话：4006-717-900

技术说明书编码：VQB

生 效 日 期：2025 年 11 月 12 日

## 第二部分 危险性标识

GHS 分类	眼睛刺激：（类别 2A）
	吸入危害：（类别 1）
象形图	
信号词	警告
危险性说明	H319：造成严重眼刺激
	H335：可能引起呼吸道刺激
防范说明	P261：避免吸入粉尘
	P264：作业后彻底清洗
	P271：仅在室外或通风良好处使用
	P280：戴防护手套、防护眼镜、防护面罩

### 第三部分 成分/组成信息

成分名称	CAS 号	浓度（质量百分比）
气相缓蚀剂	未提供	主要成分
其他辅助成分	未提供	少量
有害物质	无	无

### 第四部分 急救措施

**吸入：**移至空气新鲜处，休息。如持续不适，就医。

**皮肤接触：**用清水和肥皂清洗。如刺激持续，就医。

**眼睛接触：**立即用大量清水冲洗至少 15 分钟。如刺激持续，就医。

**食入：**不要催吐。立即就医，携带产品标签或 SDS。

**对急救人员的建议：**穿戴适当的个人防护装备。

### 第五部分 消防措施

**适用灭火剂：**砂土、二氧化碳、干粉。

**特殊危险：**不可燃，但高温下可能分解产生一氧化碳等气体。

**消防人员的防护：**穿戴自给式呼吸器和一般防护服。

### 第六部分 泄露应急处理

**个人防护：**穿戴防尘口罩、防护眼镜、手套。

**环境措施：**防止进入下水道或水体。

**泄露处理：**避免扬尘，用洁净工具收集于密闭容器。

**少量泄露：**用吸尘器或湿布清理。

**大量泄露：**构筑围堤，防止进入下水道或水体。

## 第七部分 操作处置及储存

**操作注意事项：**避免潮湿环境；防止粉尘扩散；使用后密封包装。

**储存注意事项：**储存在阴凉、干燥、通风处；远离热源、火源、潮湿环境；与酸、氧化剂分开存放；保持容器密封。

## 第八部分 接触控制/个体防护

**工程控制：**局部排风、保持作业场所通风。

**职业接触限值：**无资料。

**呼吸系统防护：**粉尘环境建议使用防尘口罩。

**眼睛防护：**建议佩戴防护眼镜（粉尘环境下）。

**身体防护：**橡胶耐酸碱服。

**手防护：**一般防护手套。

**卫生措施：**禁止在工作场所饮食、吸烟；作业后清洗。

## 第九部分 理化特性

项目	信息
外观	白色粉末
气味	无味
PH 值	7-8
溶解性	溶于水
密度	未提供
熔点/沸点	未提供
闪点	不适用

## 第十部分 稳定性和反应性

**稳定性:** 在正常条件下稳定。

**避免接触的条件:** 潮湿、高温。

**禁配物:** 强氧化剂、强酸。

**危险反应:** 无。

**危险的分解产物:** 高温可能产生一氧化碳等气体。

## 第十一部分 毒理学信息

**急性毒性:** 无资料

**皮肤刺激:** 无刺激

**眼睛刺激:** 粉尘可能引起刺激。

**吸入危害:** 粉尘可能引起呼吸道刺激。

**慢性毒性:** 无资料

**致癌性:** 无报道。

## 第十二部分 生态学信息

**生态毒性:** 无资料

**生物降解性:** 无资料

**生物富集性:** 预计较低。

**迁移性:** 可能通过水体迁移。

### 第十三部分 废弃处置

**废弃产品/容器：**按当地法规处置。

**建议方法：**委托有资质的危险废物处理单位处置。

**注意事项：**不得排入下水道或环境中。

### 第十四部分 运输信息

**运输分类：**非危险货物。

**联合国编号：**无。

**包装类别：**无。

**运输注意事项：**防潮、防破损、避免与氧化剂混运。

### 第十五部分 法规信息

**中国法规符合性：**不属于危险化学品

**GHS 标签要求：**建议标识眼部与呼吸道刺激

**其他法规：**无

### 第十六部分 其他信息

**填表时间：**2025 年 11 月 12 日；

**填表部门：**技术质量部；

**数据审核单位：**维希艾环保新材料（上海）股份有限公司/技术质量部；

**修改说明：**

**其他信息：**产品安全数据表是为了确保安全使用有关危险有害化工产品，而提供给使用厂家的参考资料。使用厂家应以此资料，在实际生产使用时采取相应的措施，务必在了解的基础上正确使用。因此，本数据表及其内容并不是安全保证书也不能成为合法有效的契约。