



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司

修改号码： 1

修订日期： 10/08/2018

Page 1 of 4

修订日期： 10/08/2018

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

产品名称： 三(1-吡唑基)硼氢化钾  
 TCI产品编码： P1440  
 公司： 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司  
 地址： 上海化学工业区普工路96号  
 部门： 营业部  
 电话号码： 021-67121386  
 传真号码： 021-67121385  
 e-mail: Sales-CN@TCIchemicals.com  
 应急电话： 0532-83889090  
 修改号码： 1

### 2. 危险性概述

#### GHS分类

物理性危害 未分类

#### 健康危害

皮肤腐蚀/刺激 第2级

严重损伤/刺激眼睛 2A类

#### 环境危害

未分类

#### GHS标签元素

#### 图标或危害标志



#### 信号词

警告

#### 危险描述

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

#### 防范说明

##### [预防]

作业后彻底洗手和洗脸。

戴防护手套、眼部防护。

##### [急救措施]

如果皮肤沾染：用大量水冲洗。如果发生皮肤刺激：求医或就诊。脱掉受沾染的衣物，且清洗后方能再次使用。

如果进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如果戴有隐形眼镜且可方便取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续：求医或就诊。

### 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物 单一物质  
 化学名(中文名)： 三(1-吡唑基)硼氢化钾  
 百分比： >97.0%(T)  
 CAS RN： 18583-60-3  
 俗名： Potassium Hydrotris(1-pyrazolyl)borate  
 分子式： C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>BKN<sub>6</sub>

#### 4. 急救措施

- 吸入：**将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅，休息。若感不适请求医/就诊。
- 皮肤接触：**立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。  
若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。
- 眼睛接触：**用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。继续清洗。  
如果眼睛刺激：求医/就诊。
- 食入：**若感不适，求医/就诊。漱口。
- 紧急救助者的防护：**救援者需要穿戴个人防护用品，比如橡胶手套和气密性护目镜。

#### 5. 消防措施

- 合适的灭火剂：**干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳
- 特殊危险性：**小心，燃烧或高温下可能分解产生毒烟。
- 特定方法：**从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。  
非相关人员应该撤离至安全地方。  
周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。
- 消防员的特殊防护用具：**灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

#### 6. 泄漏应急处理

- 个人防护措施，防护用具，**使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。
- 紧急措施：**泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。
- 环保措施：**防止进入下水道。
- 控制和清洗的方法和材料：**清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

#### 7. 操作处置与储存 处理

- 技术措施：**在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。
- 注意事项：**如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。
- 操作处置注意事项：**避免接触皮肤、眼睛和衣物。

#### 贮存

- 储存条件：**保持容器密闭。冷藏储存。  
存放于惰性气体环境中。  
远离不相容的材料比如氧化剂存放。  
热敏，光敏，气敏
- 包装材料：**依据法律。

#### 8. 接触控制和个体防护

- 工程控制：**尽可能安装封闭体系或局部排风系统，操作人员切勿直接接触。同时安装淋浴器和洗眼器。
- 个人防护用品**
- 呼吸系统防护：**防尘面具。依据当地和政府法规。
- 手部防护：**防护手套。
- 眼睛防护：**安全防护镜。如果情况需要，佩戴面具。
- 皮肤和身体防护：**防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

## 9. 理化特性

|            |        |
|------------|--------|
| 外形(20° C)： | 固体     |
| 外观：        | 晶体 -粉末 |
| 颜色：        | 白色 类白色 |
| 气味：        | 无资料    |
| pH:        | 无数据资料  |
| 熔点：        | 无资料    |
| 沸点/沸程      | 无资料    |
| 闪点：        | 无资料    |
| 爆炸特性       |        |
| 爆炸下限：      | 无资料    |
| 爆炸上限：      | 无资料    |
| 密度：        | 无资料    |
| 溶解度：       |        |
| [水]        | 微溶于    |
| [其他溶剂]     | 无资料    |

## 10. 稳定性和反应性

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| 化学稳定性：    | 一般情况下稳定。                    |
| 危险反应的可能性： | 未报道特殊反应性。                   |
| 须避免接触的物质  | 氧化剂                         |
| 危险的分解产物:  | 二氧化碳, 一氧化碳, 氮氧化物 (NOx), 氧化硼 |

## 11. 毒理学信息

|             |     |
|-------------|-----|
| 急性毒性：       | 无资料 |
| 对皮肤腐蚀或刺激：   | 无资料 |
| 对眼睛严重损害或刺激： | 无资料 |
| 生殖细胞变异原性：   | 无资料 |
| 致癌性：        |     |
| IARC =      | 无资料 |
| NTP =       | 无资料 |
| 生殖毒性：       | 无资料 |

## 12. 生态学信息

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 生态毒性：                            |     |
| 鱼类：                              | 无资料 |
| 甲壳类：                             | 无资料 |
| 藻类：                              | 无资料 |
| 残留性 / 降解性：                       | 无资料 |
| 潜在生物累积 (BCF):                    | 无资料 |
| 土壤中移动性                           |     |
| log水分配系数：                        | 无资料 |
| 土壤吸收系数 (Koc)：                    | 无资料 |
| 亨利定律                             | 无资料 |
| constant(PaM <sup>3</sup> /mol): |     |

## 13. 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 14. 运输信息

|        |             |
|--------|-------------|
| 联合国分类： | 与联合国分类标准不一致 |
| UN编号：  | 未列明         |

## 15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订)： 针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应的规定。

## 16. 其他信息

### 记载内容的供参考公司

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 公司:   | 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 |
| 地址:   | 上海化学工业区普工路96号     |
| 部门:   | 学术部               |
| 应急电话: | 0532-83889090     |
| 传真号码: | 021-67121385      |

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。

考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。