



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： 吡啶鎘重铬酸盐  
 TCI产品编码： P0931  
 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

氧化性固体 第2级

##### 健康危害

皮肤腐蚀/刺激 第2级

严重损伤/刺激眼睛 2A类

皮肤敏感性 第1级

致癌性 1A类

##### 环境危害

急性水生毒性 第1级

慢性水生毒性 第1级

#### GHS标签元素

##### 图标或危害标志



信号词  
危险描述

危险  
可能加剧燃烧；氧化剂  
造成皮肤刺激  
造成严重眼刺激  
可能导致皮肤过敏性反应  
可能致癌  
对水生生物有极毒性  
长期影响对水生生物有极毒性

#### 防范说明

##### [预防]

使用前获取特定说明书。  
 在没有阅读并理解所有安全防护措施之前，请勿进行操作。  
 远离热源。  
 保持在远离衣物和其他可燃物的地方储存。  
 采取一切防范措施，避免和可燃物混合。

避免吸入粉尘、烟、雾、蒸气或喷雾。

避免释放到环境中。

受沾染的工作服不得带出工作场地。

作业后彻底洗手和洗脸。

戴防护手套、防护服、面部防护。

#### [急救措施]

如果皮肤沾染：用肥皂洗完后用大量水冲洗。如果发生皮肤刺激或出现皮疹：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。

如果暴露或接触到：求医或就诊。

收集溢出物。

#### [储存]

存放处须加锁。

#### [废弃处置]

内容物和容器的废弃处置，请遵守当地、地区和国家的法律法规。

### 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物

单一物质

化学名(中文名)：

吡啶鎓重铬酸盐

百分比：

>98.0%(T)

CAS RN：

20039-37-6

俗名：

Cornforth Reagent, PDC

分子式：

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>·Cr<sub>2</sub>O<sub>7</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。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。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。求医/就诊。

食入：

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：

一旦发生火警，有爆炸的危险。由于爆炸的危险，远距离灭火。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：喷水，保持容器冷却。如果安全，消除一切火源。

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：

小心，切勿排入河流等。因为考虑对环境有负面影响。

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。

副危险性的防护措施

移除所有火源。一旦发生火灾应该准备灭火器。使用防火花工具和防爆设备。如果不能完全移除泄漏物，仍有可能着火，须足够小心。

## 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。远离热源。处理后彻底清洗双手和脸。
- 注意事项：** 如果可能，使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。
- 操作处置注意事项：** 避免所有部位的接触！  
切勿丢弃使用过的设备或旧布。该产品若丢弃在可燃物如纸、旧布等上可能着火。

## 贮存

- 储存条件：** 保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。  
存放于惰性气体环境中。  
防湿。  
存放处须加锁。  
确保容器不会受到未测影响，比如跌落或脱落。  
远离其他可燃物存放。  
易湿
- 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。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，自携式呼吸器(SCBA)，供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依据当地和政府法规。
- 手部防护：** 防渗手套。
- 眼睛防护：** 护目镜。如果情况需要，佩戴面具。
- 皮肤和身体防护：** 防渗防护服。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：** 红黄色 -深黄红色
- 气味：** 无资料
- pH：** 无数据资料
- 熔点：** 149° C
- 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]** 溶于
- [其他溶剂]**
- 溶于：** 二甲基甲酰胺，二甲亚砷
- 微溶于：** 丙酮，二氯甲烷
- 不溶于：** 醚，甲苯

## 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：** 与还原剂接触或与可燃物混合可能引起火灾或爆炸。
- 避免接触的条件：** 热，冲击，摩擦，光
- 须避免接触的物质** 氧化剂，强酸，还原剂，有机物，粉末金属
- 危险的分解产物：** 二氧化碳，一氧化碳，氮氧化物 (NOx)

## 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 =	1 (对人类致癌)。
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和专家。如果与可燃性溶剂混和可能着火。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：	第1项 氧化剂。
UN编号：	1479
正式运输名称：	氧化性固体，不另作详细说明
包装等级：	II
海洋污染物：	Y

## 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。