

# 化学品安全技术说明书

TEL:400-623-8666 FAX:021-50706099 E-mail:sales@macklin.cn WEB:www.macklin.cn

# 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 2-甲基吡啶硼烷复合物

CAS编码:3999-38-0

品牌: Macklin

公司: 上海麦克林生化科技股份有限公司

公司地址:上海市浦东张江高科技园区 华佗路68号1号楼

邮政编码: 201206

电话号码: +86 21-50706066 传真: +86 21-50706099

电子邮件地址: sales@macklin.cn; tech@macklin.cn

修订日期:2021年12月12日

# 2. 危险性概述

### GHS分类

### 物理性危害

遇水放出易燃气体的物质和混合物 第2级

#### 健康危害

急性毒性(经口)第4级 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

危险

### 危险描述

遇水放出易燃气体

吞咽有害。

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

### 防范说明

#### [预防]

由于其与水的剧烈反应和可能引起的火灾,远离任何与水接触的可能。

惰性气体环境下处理。防潮。

使用本产品时切勿吃东西,喝水或吸烟。

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

#### [急救措施]

食入:若感不适,呼叫解毒中心/医生。漱口。

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。继续冲洗。

眼睛接触:求医/就诊

皮肤接触:用大量肥皂和水轻轻洗。

若皮肤刺激:求医/就诊。

脱掉被污染的衣物,清洗后方可重新使用。

一旦发生火灾,切勿使用水灭火。

#### [储存]

存放于干燥处。存放于密闭的容器中。

[废弃处置]

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

### 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物 单一物质

化学名(中文名): 2-甲基吡啶硼烷复合物

CAS编码:3999-38-0 分子式:C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N·BH<sub>3</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, 呼叫解毒中心/医生。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,干砂

不适用的灭火剂: 水

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,注意切勿直接接触水。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: 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。

副危险性的防护措施

切勿与水接触。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。穿戴合适的防护用具。切勿引起泄漏、溢出或分散。切勿产

生不必要的蒸气。远离热源/火花/明火/热表面。禁烟。采取措施防止静电积累。使用

防爆设备。避免冲击和摩擦。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。

远离接触水的可能。因为有发生剧烈反应和火灾的危险。

使用十分干燥的设备。

惰性气体环境下。

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。

确保容器不会受到未测影响,比如跌落或脱落。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

潮敏

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-浅黄色

气味: 无资料 pH: 无数据资料 熔点: 48°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] 无资料 [其他溶剂]

溶于: 乙腈

# 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: 热、撞击、摩擦等条件下可能爆炸分解。

与水接触可能燃烧或产生可燃性气体。 避免接触的条件: 热,冲击,摩擦,湿气

须避免接触的物质 氧化剂, 水

危险的分解产物:一氧化碳,二氧化碳,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(PaM3/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。预防燃烧。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: 第3项 遇湿易燃物品。

UN编号: 2813

正式运输名称: 与水反应的固体,不另作详细说明

包装等级: II

## 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

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。