

# 化学品安全技术 说明书

产品名称： 咪唑 基 基 按照 、 编制  
硼  
修 日期： 年 月 日 最初编制日期： 年 月 日  
版本：

## 第1 分 化学品及企业标

化学品中文名： 咪唑 基 基 硼  
化学品 文名：  
企业名称：江 南大光电材料股份有 公司  
企业地址： 州工业园区胜浦平胜 号  
编：  
传真：  
联系电 ：  
电子 件地址：  
企业应急电 ：  
产品推 及 制用 ：工业及科研用 。

## 第2 分 危 性概

紧急情况概 ：  
成皮肤刺激。 成严 眼刺激。

GHS危 性类别：  
皮肤腐 刺激 类别  
严 眼损伤 眼刺激 类别

标签 素：



示 告

危 性 明：  
成皮肤刺激  
成严 眼刺激

明：

措施：  
作业后彻底清洗。  
戴 护手套 穿 护服 戴 护眼罩 戴 护 具。

事故响应：

如皮肤沾染：用水充分清洗。  
具体治疗 本标签上的 。  
如发生皮肤刺激：求医 就 。  
脱掉污染的 服，清洗后方可 新使用

如 入眼睛：用水小心冲洗几分 。如戴 形眼 并可方便地取出，取出 形眼 。继续冲洗。

如仍 眼刺激：求医 就 。

安全储存：无 料

废弃处置：无 料

**物理和化学危**：无 料

**健康危害：**

成皮肤刺激。 成严 眼刺激。

**环境危害：**无 料

### 第3 分 成分/组成信息

组分	浓度或浓度 围( 分 数, %)	CAS No.
咪唑 基 基 硼		

### 第4 分 急救措施

危 为	急救措施
吸入	如果吸入， 将患者移到新 空气处。
皮肤接	脱去污染的 着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不 感，就医。
眼睛接	分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。
入	漱口，禁止催吐。立即就医。

**对保护施救者的忠告：**将患者 移到安全的场所。咨 医生。出示此化学品安全技术 明 书给到现场的医生看。

**对医生的特别提示：**无 料

### 第5 分 消 措施

**灭火剂：**

用水 、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

免使用直流水灭火，直流水可能导 可燃性液体的 溅，使火势扩散。

**特别危 性：**无 料

**灭火注意事 及 护措施：**

消 人员 佩戴携气式呼吸器，穿全 消 服，在上 向灭火。

尽可能将容器从火场移 空旷处。

处在火场中的容器 已变 或从安全泄压 置中发出声 ，必 上撤离。

离事故现场，禁止无关人员 入。

收容和处理消 水， 止污染环境。

### 第6 分 泄 应急处理

**作业人员 护措施、 护 备和应急处置程序：**

建 应急处理人员戴携气式呼吸器，穿 电服，戴橡胶耐油手套。

禁止接 或 泄漏物。

作业时使用的所有 备应接地。

尽可能切断泄漏源。消 所有点火源。

根据液体流动、 汽或粉尘扩散的影响区域划定 戒区，无关人员从侧 、上 向撤离 安全区。

**环境保护措施：**收容泄漏物， 免污染环境。 止泄漏物 入下水 、地 水和地下水。  
**泄漏化学品的收容、清 方法及所使用的处置材料：**

小 泄漏：尽可能将泄漏液体收 在可密 的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并 移 安全场所。禁止冲入下水 。

大 泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封 排水管 。用泡沫 盖，抑制 发。用 爆泵移 槽 或专用收 器内，回收或 废物处理场所处置。

## 第7 分 操作处置与储存

**操作注意事 ：**

操作人员应经 专 培 ，严格 守操作 程。

操作处置应在具备局 或全 换气 施的场所 。

免眼和皮肤的接 ， 免吸入 汽。

个体 护措施参 第 分。

离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用 爆型的 系统和 备。

如 罐 ，应控制流 ，且有接地 置， 止 电积聚。

免与氧化剂等禁 物接 （禁 物参 第 分）。

搬 时 卸， 止包 及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手，禁止在工作场所 。

备相应品种和数 的消 器材及泄漏应急处理 备。

**储存注意事 ：**

储存于 凉、 的库房。

库温不宜 。

应与氧化剂、 用化学品分开存放，切忌混储（禁 物参 第 分）。

保持容器密封。

离火种、热源。

库房必 安 备。

排 系统应 有导 电的接地 置。

用 爆型照明、 置。

禁止使用易产生火 的 备和工具。

储区应备有泄漏应急处理 备和合 的收容材料。

## 第8 分接 控制/个体 护

职业接 值:

组分名称	CAS	标准来源	值	备注
咪唑 基 基 硼			: : :	

生物 制: 无 料

监测方法: 工作场所空气有毒物 测定 (系列标准),  
工作场所空气用于 估暴 于化学或生物 剂的程序指南。

工程控制:

作业场所建 与其它作业场所分开。

密 操作, 止泄漏。

加强 。

置 动报 置和事故 施。

置应急撤离 和必 的泻 区。

置红 区域 示线、 示标 和中文 示 明, 并 置 报 系统。

提供安全淋浴和洗眼 备。

个体 护 备:

呼吸系统 护: 空气中浓度 标时, 佩戴 滤式 毒 具 (半 罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应 佩戴携气式呼吸器。

手 护: 戴橡胶耐油手套。

眼睛 护: 戴化学安全 护眼睛。

皮肤和 体 护: 穿 毒物渗 工作服。

## 第9 分理 化特性

外 与性状: 无 料

气味: 无 料

pH值: 无 料

熔点/凝固点 (°C): 无 料

沸点、初沸点和沸程 (°C): 无 料

燃温度 (°C): 无 料

点 (°C): 无 料

分 温度 (°C): 无 料

爆炸极 [% (体积分数)]: 无 料

发 率 [乙 (正) 丁 以1 ]: 无 料

合 气压 (kPa): 无 料

易燃性 (固体、气体): 无 料

相对密度(水以1 ): 无 料

气密度 (空气以1 ): 无 料

气味 值 (mg/m<sup>3</sup>): 无 料

n- /水分 系数 (lg P): 无 料

溶 性: 无 料

度: 无 料

## 第10 分 稳定性和反

## 第14 分 信息

联合国编号危 物编号(UN号): 无 料

联合国 名称: 无 料

联合国危 性分类: 无 料

包 类别: 无 料

包 方法: 按照生产商推 的方法 包 , 例如: 开口 桶。安瓿瓶外普 木箱。 纹口玻璃瓶、 盖压口玻璃瓶、塑料瓶或 属桶(罐)外普 木箱等。

海洋污染物(是/否): 否

**注意事 :**

应 备相应品种和数 的消 器材及泄漏应急处理 备。

严禁与氧化剂、 用化学品等混 混 。

物品的 排气管必 备 火 置。

使用槽 罐 时应有接地 , 槽内可 孔 板以减少 产生 电。

禁止使用易产生火 的机械 备和工具 卸。

夏季最好早晚 。

中应 暴晒、 淋, 温。

中 停留时应 离火种、热源、 温区。

公 时 按 定 线 , 勿在居民区和人口稠密区停留。

时 禁止溜放。

严禁用木 、水泥 散 。

工具上应根据相关 求张 危 标志、公告。

## 第15 分法 信息

下列法律、法 、 章和标准, 对 化学品的管理作相应的 定

**组分:**           咪唑 基 基 硼          CAS:

**中华人民共和国职业病 止法:**

职业病危害因素分类目录 :未列入

**危 化学品安全管理条例:**

危 品化学品目录 ( ):未列入

易制爆危 化学品名录 ( ):未列入

**点监管的危 化学品名录:**

批和第二批 点监管的危 化学品名录:未列入

**危 化学品环境管理登 办法 ( ): :**

点环境管理危 化学品目录:未列入

**品和精神 品管理条例:**

品品种目录:未列入

精神 品品种目录:未列入

**新化学物 环境管理办法:**

中国现有化学物 名录 :未列入

## 第16 分 其他信息

### 编写和修 信息:

本版为第 版, 按照 、 、 系列分类标准编制。

### 参考文献:

【 】国 化学品安全 划署: 国 化学品安全卡 ( ), 网址:

【 】国 癌症研究机构, 网址: 。

【 】 全球化学品信息平台, 网址:

【 】美国 化学物 数据库, 网址:

【 】美国医学图书 化学品标 数据库, 网址:

【 】美国环境保护署: 综合危 性信息系统, 网址: 。

【 】美国交 : 应急响应指南, 网址: 。

【 】德国 有害物 数据库, 网址: 。

### 缩略 和 字母缩写:

最 容 浓度 , 指工作地点、在一个工作日内、任何时 有毒化学物 均不应 的浓度。

时 加权平均容 浓度 , 指以时 为权数 定的 工作日、 工作周的平均容 接 浓度。

短时 接 容 浓度 , 指在守 前提下允 短时 接 的浓度。

如有疑问 , 联系 [sds@xixisys.com](mailto:sds@xixisys.com) 咨 。

### 免 声明:

本SDS的信息仅 用于所指定的产品, 特别指明, 对于本产品与其它物 的混合物等情况不 用。本SDS只为 些受 当专业 练的 产品的使用人员提供产品使用安全方 的 料。本SDS的使用者, 对 SDS的 用性作出独立判断。由于使用本SDS所导 的伤害, 本SDS的编写者将不 任何 任。