

# 化学品安全技术说明书

## MSDS

化学品名称：快速修补剂 BY938

企业名称：江西博亚高新技术有限公司

地 址：青云谱区昌南工业园新地路 12 号

邮 编：330000 电 话：0791-88210181

应急电话：13617088153

填写单位：江西博亚高新技术有限公司

2017 版

---

# 快速修补剂

## 一、化学品及企业标识

中文名 快速修补剂 BY938

## 二 危险性概述

GHS-分类:皮肤刺激, 类别3

## GHS-标签

信号词警告

危险性说明:造成轻微皮肤刺激。

防范说明:措施:如发生皮肤刺激: 求医/ 就诊。

## 三 成分/组成资料

| 防范说明   | 化学文摘编号(CAS浓度 No.) |
|--|-------------------|
| 2, 4, 6- 三 [( 二 甲 氨 基 ) 甲 基 ] 苯 酚<br>90-72-2 | >= 3 - < 5%       |

## 四 急救措施

一般的建议 :如感觉不舒服, 寻求医生的建议(可能的话出示此标签)。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即脱掉污染的衣服和鞋子。

吸入:如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。

皮肤接触:用肥皂和水洗净。

眼睛接触: 对戴有接触式眼镜的人, 如果不困难的话, 取掉镜片、如与眼睛接触的情况下, 立即用大量水淋洗并寻求医治。

食入 如误吞咽: 但不要诱导呕吐、如果症状持续, 请就医、如果有人仰卧时呕吐, 请将其放在侧卧的位置。

## 五 消防措施

灭火方法及灭火剂 、水 、 二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、泡沫、干粉

救火时的特殊危险性 :不要采用太强的水汽, 因为它可能使火苗蔓延分散。

着火情况下, 形成危险分解产品 (参见第10章)、暴露于分解产物, 可能对健康有危险。

消防人员的特殊保护设备:如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火、使用个人防护设备。

进一步的信息:对付化学失火的标准措施、根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施、在着火和/或爆炸情况下, 不要吸进烟尘、水喷雾可用来冷却未打开的容器、单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道、按照当地的规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水

## 六 泄漏应急处理

个人的预防措施:请参阅第7节和第8节所列的防护措施、保证充分的通风, 特别在封闭区内、防止吸入蒸汽和烟雾。

**环境预防措施:**不要部洗到表层水和下水道系统中去、在确保安全的前提下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出,如果产品污染了河流、湖泊或阴沟,请告知有关当局、清理方法用惰性吸附物质吸收(如砂子,硅胶,酸性粘结剂,通用粘结剂,锯木屑)。存放进适当的闭口容器中待处理、彻底清洁被污染的表面。

## **七 操作处置与储存**

### **操作**

**安全操作注意事项:**有关个人防护,请看第8部分、不要呼吸蒸气或喷雾、避免接触皮肤和眼睛。

**防火防爆注意事项:**一般性的防火保护措施

**粉尘爆炸级别 :**不适用

### **储存**

**储存的基本条件和要求 :**关紧容器,置于干燥、阴凉和良好通风处

**在一般贮存时的建议:**与酸不能共存、与氧化剂不能共存、切勿接近食物、饮品及动物饲料

**避免接触的材料:**强酸, 强氧化剂

**其他理化性质:**如按指导的方法贮存和使用不会分解。

## **八 接触控制和个体防护**

### **各种成分以及工作场所控制参数**

没有已知的国家规定的暴露极限。

### **工程控制**

提供充分的通风

### **人身保护设备**

**呼吸系统防护:**当工人们面临高于暴露极限之上的浓度时,必须使用适当的合格的呼吸器。半遮的面具,带有颗粒过滤材料 P2(欧洲标准 EN 143)

**手部防护:**根据有害物质浓度与数量,选择工作场所专用的保护手不受化学药剂损伤的手套。对于特殊施用,我们建议让手套厂商提供防护手套对化学药剂抵抗性的说明。

**眼睛防护:**有喷溅危险时请穿戴护目镜

**身体防护:**在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。

**卫生措施:**按照良好工业和安全规范操作、常规的工业卫生操作、防止吸入蒸汽、气雾或气体、避免与皮肤、眼睛和衣服接触、使用时,严禁饮食及吸烟、休息前和工作结束时洗手、受污衣服再次使用前要洗涤。

## **九 理化特性**

### **外观与性状**

**形状 :**漿糊狀物

颜色 : 灰色  
气味 : 刺痛的  
气味临界值: 无数据资料

#### **安全数据**

闪点 : > 212 华氏度° F (100 摄氏度° C)  
爆炸下限 : 无数据资料  
爆炸上限 : 无数据资料  
可燃性 : 无数据资料  
氧化特性 : 无数据资料  
自燃温度 : 无数据资料  
pH 值 : 无数据资料  
熔点/熔点范围 : 无数据资料  
沸点/沸程 : 无数据资料  
蒸汽压 : 无数据资料  
密度 : 无数据资料  
水溶性 : 不溶  
分配系数: n-辛醇/水 : 无数据资料  
在其它溶剂中的溶解度 : 无数据资料  
粘度, 动态 : 无数据资料  
粘度, 运动粘度 : 无数据资料  
相对蒸汽密度 : 无数据资料  
蒸发速率 : 无数据资料  
热分解 : 无数据资料

#### **十 稳定性和反应性**

应避免的条件 : 无数据资料  
避免接触的材料 : 强酸 : 强氧化剂  
危险的分解产物 : 如按指导的方法使用不会分解。  
危险反应 : 无数据资料  
稳定性 : 如按指导的方法贮存和使用不会分解。

#### **十一 毒理学信息**

##### **急性毒性**

急性毒性 - 食入 : 急性毒性评估: 24,000 毫克/千克、方法: 计算方法  
急性毒性 - 皮肤接触 (成分)  
2,4,6-三[(二甲氨基)甲基]苯酚 : 半数致死剂量 (LD50): 1,280 毫克/千克、  
种: 大鼠  
重复剂量中毒 : 无数据资料

## **皮肤腐蚀/刺激**

皮肤刺激 : 可能刺激皮肤

## **严重眼损伤 / 眼刺激**

眼睛刺激 : 可能刺激眼睛

## **呼吸道或皮肤过敏**

致敏性 : 无数据资料

## **慢性的毒性**

致突变性 : 无数据资料

致癌性 : 无数据资料

致畸性 : 无数据资料

生殖毒性 : 无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) : 无数据资料

## **吸入危险**

吸入毒性 : 无数据资料

## **十二 生态学信息**

### **有关废物处理方面的信息 (永久性的和可消解性的)**

生物富集或生物积累性: 无数据资料

生物降解性 : 无数据资料

土壤中的迁移: 无数据资料

## **其他有害作用**

PBT 结果评价: 无数据资料

附加的生态信息 : 此产品不允许排入阴沟, 水道或土壤。

## **十三 废弃处置**

产品 : 按照当地和国家法规、不要将废水排放到阴沟中去、不要与家庭废物一起处理。

污染了的包装物 : 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理, 作为未用过的产品弃置。

国家危险废物名录 : 不适用

## **十四 运输信息**

### **中国 危险货物品名表**

无危险货物

## **ADR**

无危险货物

## **RID**

无危险货物

## **IATA**

无危险货物

## **IMDG**

无危险货物

## **十五 法规信息**

进一步的信息 : 化学品安全技术说明书-内容和项目顺序、化学品分类和危险性公示通则

工作场所有害因素职业接触限值 第1部分 化学有害因素危险货物运输包装类别划分方法

## **其它国际法规**

### **通知的状况**

EINECS : 不符合存货清单

TSCA : 在美国的有毒物质管理条款(TSCA)的名单上

DSL : 此产品中的所有成分都在加拿大的 DSL 表中。

ENCS : 不符合存货清单

KECI : 在或符合存货清单

PICCS : 在或符合存货清单

IECSC : 在或符合存货清单

NZLOC : 在或符合存货清单

## **十六 其他信息**

### **进一步的信息**

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

### **十六 其他信息**

填表部门： 江西博亚高新技术有限公司产品研发部

填表人： 任木兰

填表时间： 2017-12-20

数据审核单位：江西博亚高新技术有限公司质量检验部

其他信息：2017年12月版