

# 东莞市盈彩新材料科技有限公司

## 物质安全技术说明书 (MSDS)

编制日期: 2024年9月20日 编号: 2024092029

### 第一部分: 化学品及企业标识

化学品中文名称	环保抑尘剂	化学品英文名称	Environmental protection dust suppressant
企业名称	东莞市盈彩新材料科技有限公司	地址	广东省东莞市松山湖园区研发五路1号5栋711室
企业应急电话	18129979967	企业应急传真	0769-83207752
邮编	523789	企业应急邮箱	reyingcai@dongguanyingcai.com

### 第二部分: 成分/组成信息

成分	化学文摘号	百分比
过硫酸氢钠	[70693-62-8]	35%
硅酸盐	/	25%
氯化钠	[7647-14-5]	15%
烷基多糖苷	[110615-47-9]	20%
碳酸氢钠	[144-55-8]	5%

### 第三部分: 危险性概述

危险品类别: 本品不属于危险化学品, 无燃爆危险

#### 健康危害:

皮肤接触: 无显著急性毒性, 长时间接触可能导致接触性皮炎或皮肤轻微脱水, 一次性或

短期接触基本无刺激;

眼睛接触: 产生轻微刺痛或灼伤感;

环境危害: 无危害, 产品成分可生物降解, 不会对生态环境造成累积性影响。

危险标识: 无

# 东莞市盈彩新材料科技有限公司

## 物质安全技术说明书 (MSDS)

编制日期: 2024年9月20日 编号: 2024092029

### 第四部分: 急救措施

皮肤接触: 清水冲洗15分钟。

眼睛接触: 立即翻开上下眼睑, 用生理盐水冲洗并就医。

### 第五部分: 消防措施

该产品非易燃, 无重大火灾隐患; 但遇火灾高温时可能分解产生刺激性气体。

灭火方法及灭火剂:

可用泡沫、二氧化碳、干粉灭火, 对灭火介质无明确要求。

灭火时可能遭遇之特殊危害:

无特殊燃烧危害产物, 不会产生有毒有害气体。

注意事项:

灭火时需佩戴氧气面罩, 并穿上全身防护服。

### 第六部分 泄漏/应急处理

个人预防措施, 防护设备和应急操作步骤:

佩戴橡胶手套, 确保工作场所良好的通风;

泄漏:

用吸附材料收集后按普通废弃物处置。

环境预防措施:

避免流入水体或河流中。避免排放到下水道和环境中。



# 东莞市盈彩新材料科技有限公司

## 物质安全技术说明书 (MSDS)

编制日期: 2024年9月20日 编号: 2024092029

### 第七部分 操作处置与储存

#### 操作处置注意事项:

需穿戴橡胶手套; 工作场所应通风。避免长时间直接皮肤接触, 以免引起皮肤不适。

#### 储存注意事项:

储存于阴凉、干燥、通风库房; 不可与强酸、氧化剂、易燃、易爆化学品摆在一起。

### 第八部分 接触控制/个体防护

工程控制: 生产过程应通风。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

身体防护: 穿劳保工作服。

手防护: 戴橡胶耐油手套。

### 第九部分: 理化特性

外观与性状: 无色至淡黄色粉末

气 味 : 极轻微

溶解性 : 与水溶解性好

PH 值 : 6.5-7.5

爆炸上下限: 无爆炸危险

主要用途 : 用于工业扬尘、道路抑尘、铁路煤炭运输等场景

### 第十部分: 稳定性和反应性



# 东莞市盈彩新材料科技有限公司

## 物质安全技术说明书 (MSDS)

编制日期: 2024年9月20日 编号: 2024092029

避免接触的条件: 高温。

聚合危害 : 不能发生。

稳定性 : 稳定。

### 第十一部分: 毒理学资料

毒性: 据对成分分析, 产品对人体基本无危害。

### 第十二部分: 环境资料

对环境的影响:

无危害影响。

可动性及潜在的生物聚集性:

无。

生态毒性:

无。

### 第十三部分: 废弃处置

必须按国家和当地的固体废物处理法规进行处置

未用过的产品: 由具备资质的废料承包商回收处理, 或按普通工业废弃物规范处置

用过的/受污染的产品: 无需特殊化学分离, 直接由专业废料承包商清运处

包装: 可回收包装经清洁后可重复使用, 不可回收包装按普通废弃物处置

# 东莞市盈彩新材料科技有限公司

## 物质安全技术说明书 (MSDS)

编制日期: 2024年9月20日 编号: 2024092029

---

### 第十四部分: 运输信息

危险货物编号: 无

UN 编号 : 无

运输注意事项: 非限制性货物, 常规包装运输, 防止日光暴晒, 容器必须密封。

### 第十五部分: 法规信息

符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关要求

符合GB/T 33057-2016《粉尘抑制剂通用技术条件》环保标准

符合国家职业健康安全相关规范

### 第十六部分: 其它信息

资料整理部门: 技术部

其他信息: 无