

## 安全技术说明书

编号: MSDS-AC1001

修订日期: 02/22/2022

### 1. 化学品及企业标识

#### 产品标识

ANCORRO 粘弹体防腐密封剂

#### 安全技术说明书提供者的详情

制造商名称: 四川北尚新材料科技有限公司

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经开区南三路 117

电 话: +86-28-69859217

网 址: [www.ancorro.com](http://www.ancorro.com)

### 2. 危害性概述

#### GHS 危险性类别

非危险物质和混合物。

#### GSH 标签要素, 包括防范说明

非危险物质或混合物。

#### 物理和化学危险

目前掌握信息, 没有物理或化学的危险性。

#### 健康危害

目前掌握信息, 没有健康危害。

#### 环境危害

目前掌握信息, 没有环境的危害。

#### 其它危害物

无。

### 3. 成分信息和原料

#### 组成

化学品名称	CAS 编号	含量%
低分子量聚异丁烯	9003-27-4	20-30
碳酸钙	471-34-1	60-70
抗氧化剂	6683-19-8	1-3
铁钛绿	—	0.1-0.2

根据相应法规, 无需披露具体组份。

#### 有害成分

无

#### 补充信息

ANCORRO 粘弹体防腐密封剂是无毒性材料。

ANCORRO 粘弹体防腐密封剂是一种非危险物品, 不含任何危害成分。

## 4. 急救措施

### 必要的急救措施描述

#### 吸入

将患者移到新鲜空气处。

#### 皮肤接触

用肥皂清洁后用清水冲洗干净。

#### 眼睛接触

用流动清水或生理盐水冲洗，严重的话，请就医。

#### 食入

饮足量温水，催吐，就医。

### 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节 2.2）和/或章节 11 中介绍。

### 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

### 对医生的特别提示

无数据资料。

## 5. 消防措施

### 危险特性

有害蒸气，蒸气可与空气混合形成可燃混合物。

### 有害燃烧产物

一氧化碳、二氧化碳。

### 灭火介质

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

### 灭火注意事项及防护措施：

消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。

尽可能将包装箱从火场移至空旷处。

## 6. 泄漏应急处理

隔绝火源，把材料刮或者铲到垃圾桶。使用与当地规章制度一致的方法进行处理或焚化。

## 7. 储存与操作

### 操作

远离火焰、火花、热源、强氧化剂以及烃类有机溶剂。

### 储存

储存于阴凉、通风库房，远离火种、热源强氧化剂以及烃类有机溶剂。

## 8. 暴露控制/个人防护措施

### 职业接触限值

时量平均浓度：100mg/m<sup>3</sup>

短时量平均浓度：180mg/m<sup>3</sup>

皮肤指示：物质可通过皮肤被吸收。

#### 适当的技术控制

常规的工业卫生操作。

#### 个体防护装备

##### 眼面防护

不需要对眼面保护。

##### 皮肤保护

戴工作手套。

##### 身体保护

穿工作服。

##### 呼吸系统防护

不需要对呼吸系统保护。如有蒸气/烟雾释放，需采取呼吸保护，P2 或 FFP2 型颗粒过滤器。

##### 环境暴露的控制

无特别的环境预防要求。

## 9. 物理和化学性质

**外观与性状：**浅蓝色、无味、半固体

**熔点（℃）：**无数据资料

**相对密度（水=1）：**1.3 -1.5 g/cm<sup>3</sup>

**蒸汽压力 20℃（+68°F）：**无数据资料

**临界温度（℃）：**无数据资料

**n-辛醇/水分配系数（lg P）：**无数据资料

**燃烧温度（℃）：**> +300℃, DIN 51794

**爆炸下限 [%（体积分数）]：**无数据资料

**其他：**无

**PH 值：**无数据资料

**沸点（℃）：**无数据资料

**相对蒸汽密度（空气=1）：**无数据资料

**燃烧热（J）：**无数据资料

**临界压力（Pa）：**无数据资料

**闪点（℃）：**> +170℃, DIN 51758

**爆炸上限 [%（体积分数）]：**无数据资料

**溶解性：**不溶于水、溶于烃类有机溶剂

## 10. 稳定性

### 稳定性

正常环境温度下储存和使用，本品稳定，温度高于 170℃可能发生分解。

### 禁配物

强氧化剂、烃类有机溶剂。

### 避免接触的条件

明火、高热。

### 有害的分解产物

在着火情况下，会分解生成有害物质，如一氧化碳等。

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

单次摄食无毒

半致死剂量 大鼠（口服）：> 5,000 mg/kg

### 皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀性/刺激性 兔：非刺激性

### 严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛严重损害/刺激 兔：非刺激性

#### 其他相关毒性资料

产品未经测试。本生态毒性声明由具有相似结构和组分的其它产品推出。

## 12. 生态信息

#### 生态毒性

半致死浓度 (96 h) > 100 mg/l, 高体雅罗鱼

#### 生物降解性

> 1,000 mg/l (DEV-L2 (脱氢酶活性试验))

若正确地以较低浓度引入, 未预见到对活性污泥降解活性抑制性。

#### 补充说明

其他生态毒性建议:

产品未经测试。本生态毒性声明由具有相似结构和组分的其它产品推出。

不得将未处理的产品排入自然水系。

## 13. 废弃处置

#### 废弃物性

废弃物不属于危险废物。

#### 废弃处置方法

按照当地的规章制度进行处理或焚化。

## 14. 运输信息

#### 联合国危险货物编号 (UN 号)

非危险货物。

#### 联合国运输名称

非危险货物。

#### 包装类别

非危险货物。

#### 联合国危险性分类

非危险货物。

#### 包装方法

按照生产商推荐的方法进行包装, 例如普通木箱等。

#### 海洋污染物 (是/否)

否

#### 运输注意事项

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、烃类有机溶剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置

使用槽(罐)车运输时应备有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防暴晒、雨淋, 防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。  
严禁用木船、水泥船散装运输。  
运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

## 15. 法规信息

**专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规适用法规**

中华人民共和国职业病防治法

职业病分类和目录：未列入。

**危险化学品安全管理条例**

危险化学品目录：未列入。

易制爆危险化学品名录：未列入。

重点监管的危险化学品名录：未列入。

GB18218-2009《危险化学品重大危险源辨识》：未列入。

**使用有毒物品作业场所劳动保护条例**

高毒物品目录：未列入。

**易制毒化学品管理条例：**

易制毒化学品的分类和品种目录：未列入。

**国际公约：**

斯德哥尔摩公约：未列入。

鹿特丹公约：未列入。

蒙特利尔议定书：未列入。

**其它的规定**

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

## 16. 其他信息

无。