

硅基聚合物

概览物化性质 [MSDS/SDS](#)

### 1.1 产品标识符

硅铝催化剂载体,135 级

产品名称 砂岩聚合浆料

### 1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

### 1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

---

## 模块 2. 危险性概述

### 2.1 GHS 分类

严重的眼损伤 (类别 1)

### 2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

象形图

警示词 危险

危险申明

H318 造成严重眼损伤。

警告申明

预防

P280 穿戴防护手套/ 眼保护罩/ 面部保护罩。

措施

P305 + P351 + P338 如与眼睛接触，用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可

方便地取

出，取出隐形眼镜，然后继续冲洗。

P310 立即呼叫中毒控制中心或医生。

## 2.3 其它危害物 - 无

---

### 模块 3. 成分/组成信息

#### 3.1 物质

组分 浓度或浓度范围

Silica-alumina catalyst support, grade 135

-

CAS 号 1335-30-4

---

### 模块 4. 急救措施

#### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。 出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸,给予人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食入

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

#### **4.2 主要症状和影响，急性和迟发效应**

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

#### **4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示**

无数据资料

---

### **模块 5. 消防措施**

#### **5.1 灭火介质**

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

#### **5.2 源于此物质或混合物的特别的危害**

产品分解后性质不明

#### **5.3 给消防员的建议**

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

#### **5.4 进一步信息**

无数据资料

---

### **模块 6. 泄露应急处理**

#### **6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序**

使用个人防护设备。 防止粉尘的生成。 防止吸入蒸汽、气雾或气体。 保证充分的通风。

将人员撤离到安全区域。 避免吸入粉尘。

#### **6.2 环境保护措施**

不要让产物进入下水道。

### **6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料**

收集、处理泄漏物，不要产生灰尘。 扫掉和铲掉。 存放在适当的闭口容器中待处理。

### **6.4 参考其他部分**

丢弃处理请参阅第 13 节。

---

## **模块 7. 操作处置与储存**

### **7.1 安全操作的注意事项**

防止粉尘和气溶胶生成。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

### **7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性**

贮存在阴凉处。 容器保持紧闭，储存在干燥通风处。

### **7.3 特定用途**

无数据资料

---

## **模块 8. 接触控制和个体防护**

### **8.1 容许浓度**

最高容许浓度

没有已知的国家规定的暴露极限。

### **8.2 暴露控制**

适当的技术控制

按照良好工业和安全规范操作。 休息前和工作结束时洗手。

个体防护设备

眼/面保护

面罩與安全眼鏡請使用經官方標準如 NIOSH (美國) 或 EN 166(歐盟) 檢測與批准的设备防護眼部。

#### 皮膚保護

戴手套取 手套在使用前必須受檢查。

請使用合適的方法脫除手套(不要接觸手套外部表面),避免任何皮膚部位接觸此產品。

使用后請將被污染過的手套根據相關法律法規和有效的實驗室規章程序謹慎處理。請清洗並吹干雙手

所選擇的保護手套必須符合 EU 的 89/686/EEC 規定和從它衍生出來的 EN 376 標準。

#### 身體保護

全套防化學試劑工作服, 防護設備的類型必須根據特定工作場所中的危險物的濃度和含量來選擇。

#### 呼吸系統防護

如危險性評測顯示需要使用空氣淨化的防毒面具, 請使用全面罩式多功能微粒防毒面具 N100 型 ( US

) 或 P3 型 ( EN

143 ) 防毒面具筒作為工程控制的候補。如果防毒面具是保護的唯一方式, 則使用全面罩式送風防毒

面具。 呼吸器使用經過測試並通過政府標準如 NIOSH ( US ) 或 CEN ( EU ) 的呼吸器和零件。

---

## 模块 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

#### a) 外观与性状

形状: 固体、溶液

b) 气味

无数据资料

c) 气味阈值

无数据资料

d) pH 值

无数据资料

e) 熔点/凝固点

无数据资料

f) 起始沸点和沸程

无数据资料

g) 闪点

无数据资料

h) 蒸发速率

无数据资料

i) 易燃性(固体,气体)

无数据资料

j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料

k) 蒸汽压

无数据资料

l) 蒸汽密度

无数据资料

m) 相对密度

无数据资料

n) 水溶性

无数据资料

o) n-辛醇/水分配系数

无数据资料

p) 自燃温度

无数据资料

q) 分解温度

无数据资料

r) 粘度

无数据资料

---

## **模块 10. 稳定性和反应活性**

### **10.1 反应性**

无数据资料

### **10.2 稳定性**

无数据资料

### **10.3 危险反应的可能性**

无数据资料

### **10.4 应避免的条件**

无数据资料

### **10.5 不兼容的材料**

强氧化剂

## 10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 无数据资料

---

## 模块 11. 毒理学资料

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

皮肤刺激或腐蚀

无数据资料

眼睛刺激或腐蚀

无数据资料

呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞突变性

无数据资料

致癌性

IARC:

此产品中没有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

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

无数据资料

潜在的健康影响

吸入 吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

摄入 如服入是有害的。

皮肤 如果通过皮肤吸收可能是有害的。可能引起皮肤刺激。

眼睛 引起眼睛烧伤。

接触后的征兆和症状

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

---

## 模块 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

无数据资料

### 12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

### 12.3 潜在的生物蓄积性

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

## 12.5 PBT 和 vPvB 的结果评价

无数据资料

## 12.6 其它不利的影响

无数据资料

---

## 模块 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

受污染的容器和包装

作为未用过的产品弃置。

---

## 模块 14. 运输信息

### 14.1 联合国危险货物编号

欧洲陆运危规: -      国际海运危规: -      国际空运危规: -

### 14.2 联合国 ( UN ) 规定的名称

欧洲陆运危规: 非危险货物

国际海运危规: 非危险货物

国际空运危规: 非危险货物

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: -      国际海运危规: -      国际空运危规: -

### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规: - 国际海运危规: - 国际空运危规: -

#### **14.5 环境危险**

欧洲陆运危规: 否 国际海运危规: 否 海运污染物: 否 国际空运危规: 否

#### **14.6 对使用者的特别提醒**

无数据资料

---

### **模块 16. 其他信息**

进一步信息

版权所有：DeSJJ 公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。

上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正 确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。

---