

## 1 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名： 13X分子筛

CAS No.： 63231-69-6

别名： ;Molecularsieves,10&Amp;Aring;

### 1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

### 1.3 有关的确定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。

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS分类

无数据资料

### 2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型	无
信号词	无
危险申明	
无数据资料	无数据资料
警告申明	
无数据资料	无数据资料
RS	
Hazard symbol(s)	Xi
R-pharse(s)	R38
S-pharse(s)	S26;S36

### 2.3 其它危害物

-无

## 3 成分/组成信息

### 3.1 物质

分子式 -

分子量 -

## 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。

如果吸入

眼睛接触的情况下用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

在皮肤接触的情况下

皮肤接触的情况下用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

在眼睛接触的情况下

无数据资料

如果误服

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

### 4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

最重要的症状和影响，急性的和滞后的据我们所知，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

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

## 5 消防措施

### 5.1 灭火介质

火灾特征

无数据资料



- i) 可燃性(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) 蒸气压 无数据资料
- l) 相对蒸气密度 无数据资料
- m) 相对密度 无数据资料
- n) 溶解性 / 水溶性 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值 无数据资料
- p) 自然温度 (°C / °F) 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 粘度 无数据资料

## 10 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

防潮。

### 10.2 化学稳定性

强酸, 强碱, 氟化氢, 氯化氢, 强酸, 强碱, 强氧化剂

### 10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

### 10.4 避免接触的条件

无数据资料

### 10.5 不兼容的材料

吸入可能有害。引起呼吸道刺激。

### 10.6 危险的分解产物

如服入是有害的。

## 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
- 亚急性毒性 无数据资料
- 刺激性(总述) 无数据资料
- 皮肤腐蚀/刺激 无数据资料
- 严重眼损伤 / 眼刺激 无数据资料
- 呼吸道或皮肤过敏 如果通过皮肤吸收可能是有害的。造成皮肤刺激。
- 生殖细胞诱变 无数据资料
- 致癌性 IARC: 此产品中并没有大于或等于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 生殖细胞诱变 无数据资料
- 特异性靶器官系统毒性(一次接触) 化学物质毒性作用登记: 无数据资料
- 特异性靶器官系统毒性(反复接触) 无数据资料
- 潜在的健康影响
  - 吸入 造成严重眼刺激。
  - 吞咽 吸入-可能引起呼吸道刺激。
  - 皮肤 无数据资料
  - 眼睛 无数据资料
- 接触后的征兆和症状 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 无数据资料

## 12 生态学资料

## 12.1 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 生物积累的潜在可能性

无数据资料

## 12.4 土壤中的迁移

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

## 13 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

无数据资料

污染了的包装物

无数据资料

进一步的说明:

无数据资料

## 14 运输信息

### 14.1 UN编号

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

### 14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规:无危险货物

国际海运危规:无危险货物

国际空运危规:无危险货物

### 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 环境危害

欧洲陆运危规：否 国际海运危规 海运污染物：否 国际空运危规：否

### 14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

## 15 法规信息

### 15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

法规信息

无数据资料