

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-21

MSDS标题

氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名:	氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物	化学品英文名:	OCTADECYLAMINE/ OCTADECYLGUANIDINE ETHOXYLATED
别名:	氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物, 氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物 "quaternary ammonium compound polyoxyethanol", "ethoxylated alkylamine/alkylguanidine complex"		
分子式:		分子量:	
企业名称:	西亚试剂MSDS( <a href="http://www.xiyashiji.com">www.xiyashiji.com</a> )	生产企业地址:	
邮编:		传真:	
生效日期:		企业应急电话:	
电子邮件地址:		技术说明书编 码:	

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物	70693-20-8	无	>98

EC 号码: 274-761-4

R 代码: R51

危险性质描述

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性	0
毒性	2
身体接触	0
反应性	0
慢性	0

规模：最0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

对水生物有毒。

### 潜在健康作用（危害）

#### 急性健康危害

#### 慢性健康危害

本物质无数据。

#### 急救措施

#### 食入

与医生或毒物中心联系。不要催吐。给予饮水（如果病人神志清醒的话）。

#### 眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。就医。

#### 皮肤

脱去被污染的衣服。用水和肥皂冲洗。

#### 吸入

清理鼻腔。用水漱口。

#### 医生须知

本物质无数据。

#### 消防措施

灭火：

火灾、爆炸危害：蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护

眼镜：安全眼镜。

手套：

呼吸器：颗粒

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据。

储存和运输：储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

---

## 与其它分类的化学品安全储存

---

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

## 接触控制

## 接触控制

氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物:

CAS:70693-20-8

## 物料数据

## 个体防护

## 其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

## 理化特性

## 物理性质

固体。 不能与水混合。

分子量: 这里不适用

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液): 这里不适用

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 无

比重 (水=1): 无

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: 无

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C): 无.

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息, 请参见第7部分 - 操作和储存

## 毒理学信息

## 氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物

## 毒性和刺激性

## 生态学资料

对水生物有毒。

## Ecotoxicity

成份

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的  
反应产物

No data

## 废弃处理

本物质无数据.

## 运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R51

## 安全

S 代码	安全词组
S22	请勿吸入尘埃。
S24	预防跟皮肤接触。

## 法规

氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的反应产物 (CAS: 70693-20-8) 出现在以下法规中；  
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准：  
GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,  
GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规：  
《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）  
《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）  
联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG□

## 其他信息