

www.xiyashiji.com

### 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

OCTADECYLAMINE/ 氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十 化学品英文名: OCTADECYLGUANIDINE 化学品中文名: 八胺的反应产物

**ETHOXYLATED** 

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

别名: "quaternary ammonium compound polyoxyethanol", "ethoxylated alkylamine/

alkylguanidine complex"

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址: 邮编: 传真:

生效日期: 企业应急电话: 技术说明书编

电子邮件地址: 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 70693-20-8 无 >98

的反应产物

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CMO 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 (ºC): 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

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

沸点范围□C□: 无

比重(水=1): 无

蒸气压口kPa口: 很低

闪点□C□: 无

蒸发速率:这里不适用

爆炸上限(%): 无.

分解温度(℃):无.

pH ∏按供应): 这里不适用

氨基氰与二氧化碳、环氧乙烷和1-十八胺的 No data 反应产物

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