

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-12-16

**MSDS标题**

二氯-3-氯丙基甲基甲硅烷安全技术说明书

**产品标题**

3-氯丙基甲基二氯硅烷

**CAS号**

7787-93-1

**化学品及企业标识**

化学品中文名: 二氯-3-氯丙基甲基甲硅烷

化学品英文名: DICHLORO(3-CHLOROPROPYL)METHYLSILANE

别名: 氢氯酸, 二氯-3-氯丙基甲基甲硅烷, 氢氯酸, 氯化氢及盐酸, 氯化氢  
C4H9-Cl3-Si, Cl(CH2)3Si(Cl)2CH3, "silylating agent"

分子式:

分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS([www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com))

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	%
氢氯酸	7787-93-1	T,C	>98
EC 号码: 232-136-3			
R 代码: R23, R35			
hydrolyses to produce			
氢氯酸	7647-01-0	T,C	
EC 号码: 231-595-7			
R 代码: R23, R35			

**危险性质描述**

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性	3
毒性	0
身体接触	4
反应性	1
慢性	2

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

会引起严重烧伤。 有严重损害眼睛的危险。 易燃。

### 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

给予饮水 (如果病人神志清醒的话)。 紧急就医。

#### 眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

#### 皮肤

用水全面覆盖身体。 去除被污染的衣服。 用肥皂和水冲洗。 就医。

#### 吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。

### 医生须知

本物质无数据.

### 消防措施

灭火: 泡沫。 干燥介质(干粉)。

火灾、爆炸危害：高度易燃。 蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。 本物质与金属反应，生成氢。与水反应。

## 个体防护

眼镜：安全眼镜。 全面罩防护面具。

手套：

呼吸器: Type ABNO-P Filter of sufficient capacity

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 考虑撤离所有人员。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收容泄漏物。用干燥的介质吸收。 用苏打灰或石灰中和。 不能用水喷。 在安全的情况下，堵漏。 立即脱去所有被污染的衣服。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据。

储存和运输：保持被封锁。 保持容器干燥。 储存规定。 参考原文(完整报告)。

## 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

来源	物质	峰值 ppm
职业卫生标准（中国香港）	氢氯酸 (Hydrogen chloride (Hydrochloric acid))	5
职业卫生标准（中国香港）	氢氯酸 (Hydrogen chloride (Hydrochloric acid))	5

## 紧急暴露限度

物质	修订IDLH数值 (毫克/立方米)	修订IDLH数值 [ppm]
氢氯酸		50
氢氯酸		50

# 气味安全系数(OSF)

OSF=1.3 (dichloro(3-chloropropyl)methylsilane)

## 物料数据

### 成分数据

氢氯酸:

## 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

液体。 腐蚀性。 酸性。

分子量: 191. 56

熔点 (°C): 无

水中溶解度[g/L]: 起作用

pH [1% 溶液] : 无

挥发性成份 (% 体积) : 无

相对蒸气密度 (空气=1) : >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 液体

沸点范围 [°C]: 80 (18 mm Hg)

比重 (水=1) : 1. 227

pH [按供应] : 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: 59.44

爆炸上限 (%): 无

分解温度 (°C): 无

粘性: 无

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定的条件

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

# 氢氯酸

## 毒性和刺激性

## 致癌物质

氢氯酸	International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens	小组	3
氢氯酸	International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens	小组	3

## 生态学资料

本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

## Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
氢氯酸	LOW	No data	LOW	HIGH
氢氯酸	HIGH	No data	LOW	HIGH

## 废弃处理

本物质无数据。

## 运输信息

需要的标签: 腐蚀性, 易燃液体 陆路运输 UNDG 3  
类别或项别: 8 次要危险性: 3  
UN 号码: 2986 联合国包装类别: II  
货运名称: 氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的(含有 dichloro(3-chloropropyl)methylsilane)

## 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:	8	ICAO/IATA 亚危险性:	3
UN/ID 号码:	2986	包装类别:	II
特殊条款:	无		
货运名称:	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.(含有 DICHLORO(3-CHLOROPROPYL)METHYLSILANE)		

## 海运IMDG:

IMDG类别:	8	IMDG 亚危险性:	3
UN号码:	2986	包装类别:	II
EMS号码:	F-E,S-C	特殊条款:	无
限制数量:	无		
货运名称:	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.(含有 dichloro(3-chloropropyl)methylsilane)		

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R23 R35

## 安全

S 代码 安全词组

- S30 绝不能把水加入本物质。
- S01 保持被封锁。
- S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。
- S25 预防跟眼睛接触。
- S36 穿戴适当的保护性服装。
- S08 保持容器干燥。
- S27 立即脱去所有被污染的衣服。
- S45 如果发生意外，或者你感到不适，请立即跟医生或毒品信息部门联系(如果有可能，显示标签)。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

## 法规

氢氯酸 (CAS: 7787-93-1) 出现在以下法规中；

CODEX General Standard for Food Additives (GSFA) - Additives Permitted for Use in Food in General, Unless Otherwise Specified, in Accordance with GMP

GESAMP/EHS Composite List of Hazard Profiles - Hazard evaluation of substances transported by ships

IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements

IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk

International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens

International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List

International Maritime Dangerous Goods Requirements (IMDG Code) - Goods Forbidden for Transport

United Nations Convention Against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances - Table II

United Nations List of Precursors and Chemicals Frequently used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Under International Control - Table II

WHO Guidelines for Drinking-water Quality - Chemicals for which guideline values have not been established

保护臭氧层条例 (中国香港)

常用危险化学品的分类及标志

毒药表规例-毒药表 (中国香港)

高产量代表列表(经济合作与发展组织 [OECD] HPV)

工作场所有害因素职业接触限值

化学品首次进口环境管理第二类化学品

食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) - 食品工业用加工助剂推荐名单

危险化学品名录

药剂业及毒药规例 (中国香港) - 获第8条豁免受本条例及本规例条文规限的物品

药剂业及毒药规例 (中国香港) - 在某些情况下销售或供应即获第4条豁免遵从关于须加上标签的条文的毒

药  
职业卫生标准（中国香港）  
中国现有化学物质名录  
中国香港消防处防火通告第四号危险物品-危险品列表

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

## 危险性

### 成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R23 R35

### 附录2：危险性表示

C 腐蚀性 T 毒性