

www.xiyashiji.com

### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-13

#### MSDS标题

氯甲酸2-乙基己基酯安全技术说明书

#### 产品标题

氯甲酸2-乙基己基酯;氯甲酸-2-乙基己酯

### CAS号

24468-13-1

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 氯甲酸2-乙基己基酯

化学品英文名: **CHLOROFORMATE** 

码:

氢氯酸, 氯甲酸2-乙基己基酯, 氯甲酸-2-乙基己酯, 甲酸, 氢氯酸, 氯化氢及盐酸, 氯化氫 

分子量: 分子式:

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:

## 成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
氢氯酸	24468-13-1	С	>98
EC 号码: 246-278-9			
R 代码: R35			
decomposes in water to give			

7647-01-0

T.C 氢氯酸

EC 号码: 231-595-7 R 代码: R23, R35

C 甲酸 64-18-6

EC 号码: 200-579-1

R 代码: R35

#### 危险性质描述

# MSDS安全网 危害性评分

 易燃性
 1

 毒性
 4

 身体接触
 3

 反应性
 2

 慢性
 2

规模: 最CNO C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

## 危险性

会跟水激烈反应。 吸入有剧毒。 会引起烧伤。 有严重损害眼睛的危险。 跟皮肤接触或吞食后有毒性。对水生物有毒 — 在水生环境可能会引起长期有害作用。

# 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)。不能用水来灭火。

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

## 个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

### 泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。防止进入排水沟。用任何可能的方法收客泄漏物。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。本物质及其容器必须用安全的方法销毁。

### 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。保持容器严实封闭。保持容器干燥。保持远离食品、饮料和动物饲料。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	TWA ppn	n STEL ppr	n 峰值 ppm
 职业卫生标准(中国香港)		5	10	
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

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 30 [Unch]

氢氯酸 50

甲酸 30 [Unch]

# 气味安全系数[OSF]

OSF=1.3 (HYDROGEN CHLORIDE)

## 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

液体。 腐蚀性。 酸性。 有毒或有害的蒸气/气体。 会跟水激烈反应。

分子量: 192.71 沸点范围□C□: 106-107 (30 mm)

熔点 (°C): 无 比重 (水=1): 0.981

pH □1% 溶液): 无 蒸气压□kPa□: 0.69 @ 20 C

 挥发性成份(%体积):无
 蒸发速率:无

 相对蒸气密度(空气=1):>1
 闪点[]C[]: 81.67

状态:液体粘性:无物质Value

甲酸: log Kow -1.55- -0.22

### 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

## 氢氯酸

## 毒性和刺激性

## 致癌物质

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

图 International Agency for Research on Cancer 小组 (IARC) Carcinogens (IARC) Carcinogens (IARC) (IARC

### 生态学资料

以下为各成分数据 甲酸: log Kow: -1.55- -0.22 BOD □生化需氧量) 5 如果未说明: 0.02-0.27 ThOD (理论需要量□: 0.35 BCF □生物浓集因素): 0.22 生物降解: sig 非生物过程: RxnOH\*

# **Ecotoxicity**

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

## 废弃处理

本物质无数据.

#### 运输信息

需要的标签:毒性,腐蚀性 陆路运输 UNDG□

类别或项别:6.1次要危险性:8UN 号码.:2748联合国包装类别:II

货运名称:氯甲酸-2-乙基己酯

# 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 6.1 ICAO/IATA 亚危险性: 8 UN/ID 号码: 2748 包装类别: II

特殊条款:: 无

货运名称: 2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE

## 海运IMDG:

IMDG类别:6.1IMDG 亚危险性:8UN号码:2748包装类别:IIEMS号码:F-A,S-B特殊条款:无

限制数量: 100 ml 货运名称: 2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE

### 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 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。

S38 如果不够通风,穿戴适当的呼吸设备。

S08 保持容器干燥。

S07 保持容器严实封闭。

S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。

S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。

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)。

S57 用适当的容器,以便预防污染环境。

S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

S61 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

S63 如果发生吸入性意外:把患者移到新鲜空气处,保持休息。

## 法规

氢氯酸 (CAS: 24468-13-1) 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

IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 1: Pure or technically pure products 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