

www.xiyashiji.com

#### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-12-19

#### MSDS标题

间氯苯甲酰氯安全技术说明书

#### 产品标题

间氯苯甲酰氯;3-氯苯酰氯

#### CAS号

618-46-2

#### 化学品及企业标识

化学品中文名: 间氯苯甲酰氯 化学品英文名: 3-CHLOROBENZOYL CHLORIDE

间氯苯甲酰氯, 氢氯酸, 3-氯苯酰氯, 间氯苯甲酰氯, 氢氯酸, 氯化氢及盐酸, 氯化氫

别名: C7-H4-Cl2-O, ClC6H4COCl, "benzoyl chloride, 3-chloro-", "benzoyl chloride, 3-chloro-

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:

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%间氯苯甲酰氯618-46-2T,C>98

EC 号码: 210-552-6

R 代码: R23, R35

hydrolyses in water 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
 1

 毒性
 0

 身体接触
 4

 反应性
 1

 慢性
 2

规模: 最CNO C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

## 危险性

会引起严重烧伤。 有严重损害眼睛的危险。 跟皮肤接触可能会引起敏化。

# 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: 水幕/雾。

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。用苏打灰或石灰中和。立即脱去所有被污染的衣服。用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

#### 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。储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。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

氢氯酸 50

# 气味安全系数[OSF]

OSF=1.3 (3-chlorobenzoyl chloride)

## 物料数据

成分数据

氡氯酸:

## 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

腐蚀性。酸性。

分子量: 175.01 熔点 (<sup>9</sup>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[]: 225

比重(水=1): 无

pH ∏按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无蒸发速率: 无 闪点[]C[]: >110

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



## 间氯苯甲酰氯

#### 毒性和刺激性

## 致癌物质

间氯苯甲酰氯 International Agency for Research on Cancer 小组

氢氯酸 International Agency for Research on Cancer 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 间氯苯甲酰氯 HIGH No data LOW HIGH S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 陆路运输 UNDG[]

 类别或项别:
 8
 次要危险性:
 无

 UN 号码:
 3265
 联合国包装类别:
 II

货运名称:有机酸性腐蚀性液体,未另作规定的(含有 3-chlorobenzoyl chloride)

## 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 8 ICAO/IATA 亚危险性: 无

UN/ID 号码: 3265 包装类别: II

特殊条款:: A3

货运名称: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. \*(含有 3-CHLOROBENZOYL CHLORIDE)

# 海运IMDG:

 IMDG类别:
 8
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 3265
 包装类别:
 II

EMS号码: F-A,S-B 特殊条款:: 274 944

限制数量: 1 L

货运名称: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.(含有 3-chlorobenzoyl chloride)

#### 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
- 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。
- S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
- 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

间氯苯甲酰氯 (CAS: 618-46-2) 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

# Denmark Advisory list for selfclassification of dangerous substances

物质 CAS 建议代码 氢氯酸 7647-01-0 R43