

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-12-10

MSDS标题

碳酸铷安全技术说明书

产品标题

碳酸铷

CAS号

584-09-8

化学品及企业标识

化学品中文名: 碳酸铷

碳酸铷, 碳酸铷

别名: CO₃Rb₂, Rb₂CO₃, "carbonic acid, dirubidium salt", "dirubidium carbonate", "dirubidium monocarbonate"

分子式:

分子量:

企业名称: 西亞試劑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	%
碳酸铷	584-09-8	无	>98

EC 号码: 209-530-9

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性

0

毒性	1
身体接触	0
反应性	1
慢性	0

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

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。 给饮一水。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

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: 用水幕/水雾, 冷却周围设施。 用水喷/雾。

火灾、爆炸危害:

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

碳酸铷：

CAS:584-09-8

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。 可与水混合。

分子量: 230. 95

熔点 (°C): 873

水中溶解度[g/L]: 混溶

pH (1% 溶液) : 无

挥发性成份 (% 体积) : 这里不适用

相对蒸气密度 (空气=1) : 无.

爆炸下限 (%) : 这里不适用

自燃温度 [C]: 这里不适用

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]: 这里不适用

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [C]: Non flammable.

爆炸上限 (%): 这里不适用

分解温度 (°C) : 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

碳酸铷

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 2650 mg/kg

半致死剂量 (经腹腔) (大白鼠) 450 mg/kg

刺激性

无被报道

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
碳酸铷	LOW	No data	LOW	HIGH

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

无, 在通常操作条件下

法规

碳酸铷 (CAS: 584-09-8) 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