

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-10-17

MSDS标题

四氟合硼酸(1-)钾安全技术说明书

产品标题

硼氟化钾;四氟合硼酸钾;氟硼钾石

CAS号

14075-53-7

化学品及企业标识

化学品中文名: 四氟合硼酸(1-)钾

化学品英文名: POTASSIUM FLUOBORATE

四氟合硼酸(1-)钾,硼氟化钾,氟硼酸钾,四氟合硼酸(1-)钾

KBF4, "potassium fluoroborate", "potassium borofluoride", avogadrite, "borate(1-),

利名: tetrafluoro-, potassium",

"potassium tetrafluoro borate", "potassium tetrafluoroborate"

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 %

四氟合硼酸(1-)钾 14075-53-7 无 > 99

EC 号码: 237-928-2

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2反应性0慢性2

规模: 最CMO 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。 如果病人清醒, 并到医生处需 15 分钟以上, 催吐。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水冲洗。 用钙凝胶。 给钙片。 就医。

吸入

转移至空气新鲜处。 如果呼吸变浅, 给氧气。 给 6 片葡萄酸钙或碳酸钙。 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:火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜: 化学护目镜。

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

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。 在水里会下沉。

分子量: 125.91 熔点 (⁹C): 无.

水中溶解度[g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液): 3

挥发性成份(%体积):这里不适用 相对蒸气密度(空气=1):这里不适用

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[]: 2.498 @ 20 C. 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[]: 这里不适用

爆炸上限(%): 这里不适用 分解温度(℃): 350-530

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

四氟合硼酸(1-)钾

毒性和刺激性

毒性

最低毒性剂量(男性□□ 240-590 mg/kg Estimated adult fatal dose: 6 gram. [Allied

Chemical Estimate]

刺激性 No data

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份 四氟合硼酸(1-)钾 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

I.OW No data

ata 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

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

四氟合硼酸(1-)钾 (CAS: 14075-53-7) 出现在以下法规中; 高产量代表列表(经济合作与发展组织 [OECD] HPV) 高毒物品名录 工作场所有害因素职业接触限值

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