

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-23

MSDS标题

四硼酸钾安全技术说明书

产品标题

四硼酸钾四水合物

CAS号

12045-78-2

化学品及企业标识

化学品中文名: 四硼酸钾

化学品英文名: POTASSIUM TETRABORATE

氧化钾硼, 四硼酸钾

别名: B4-K2-O7, K2B4O7, "boron potassium oxide", "boric acid (H2B4O7), dipotassium

salt", "potassium borate (sic)",

"potassium tetraborate pentahydrate", "dipotassium tetraborate"

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: 投入说明书编码: 码:

成分及组成信息

名称CAS序列号初始危害%氧化钾硼1332-77-0无> 95

EC 号码: 215-575-5

K2-B4-O7

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1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

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

氧化钾硼:

CAS:1332-77-0 CAS:12045-78-2 CAS:12228-88-5 CAS:13764-84-6 CAS:193906-27-3 CAS:248939-62-0 CAS:163701-95-9 CAS:115372-66-2

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: 233.44 熔点 (℃): 无

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):这里不适用

爆炸下限(%):这里不适用

自燃温度[C]: 无 状态: 粉末状固体

沸点范围[]C[]: 这里不适用

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[: 这里不适用

爆炸上限(%):这里不适用

分解温度(℃):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

氧化钾硼

毒性和刺激性

毒性

None available:

生态学资料

No data

氧化钾硼

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil

生物积累

Mobility

No data

刺激性

Persistence: Air

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

氧化钾硼 (CAS: 1332-77-0) 出现在以下法规中;

IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 1: Pure or technically pure products 中国现有化学物质名录

氧化钾硼 (CAS: 12045-78-2) 出现在以下法规中:

IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 1: Pure or technically pure products 中国现有化学物质名录

氧化钾硼 (CAS: 12228-88-5) 出现在以下法规中;

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

其他信息