化学品安全技术说明书

四甲基氢氧化铵溶液

版本:v1 修订日期:2023-07-18 SDS 编号:T131029 打印日期:2023-07-24 产品编号:T131029 最初编制日期:2020-09-10

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 四甲基氢氧化铵溶液

产品编号: T131029品牌: 阿拉丁

化学文摘登记号(CAS No.) : 75-59-2(water)

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途,不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司

地址 : 上海市 新金桥路 36号

电话号码: 400-620-6333传真: 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

无数据资料

2.2 GHS 标签要素,包括防范说明

危险性说明 H314 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H401对水生生物有毒H300+H310吞咽或皮肤接触致命

防范说明

P264 处理后要彻底洗手。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P310 立即致电解毒中心或医生。

P302+P350 如果皮肤接触:用大量肥皂和水轻轻清洗。

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com

P305+P351+P338

如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继

续冲洗。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.2 混合物

俗名: 显影液TMAH分子式: C4H13NO分子量: 91.15

组分 分类 浓度

- 4. 急救措施
- 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议 无数据资料

吸入

皮肤接触 无数据资料

眼睛接触 无数据资料

食入

无数据资料

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

- 5. 消防措施
- 5.1 灭火介质

适用灭火剂 无数据资料

不适合的灭火介质 无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com

无数据资料

5.3 给消防员的建议

无数据资料

5.4 进一步的信息

无数据资料

- 6. 泄露应急处理
- 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

戴呼吸罩。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。有关个人防护

6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

无数据资料

6.4 参考其他部分

无数据资料

- 7. 操作处置与储存
- 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。使容器保持密闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

- 8. 接触控制和个体防护
- 8.1 职业接触限值
- 8.2 暴露控制

适当的技术控制 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息前和操作本品后立即洗手。

个体防护装备

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com

眼面防护

紧密装配的防护眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章程序谨慎处理.请清洗并吹干双手

身体保护

全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(EN14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测设并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

环境暴露的控制 无数据资料

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

 a) 外观与性状
 无数据资料

 b) 气味
 无数据资料

 c) 气味阈值
 无数据资料

d) pH值 > 13 at 20 °C (68 °F)

e) 熔点/凝固点 无数据资料f) 初沸点和沸程 无数据资料

g) 闪点 > 100 °C (> 212 °F)

k) 蒸气压 23.33 hPa (17.50 mmHg) at 20 °C (68 °F)

无数据资料

1) 蒸气密度 无数据资料 m) 密度/相对密度 无数据资料 n) 水溶性 无数据资料 o) 正辛醇/水分配系数 无数据资料 p) 自燃温度 无数据资料 q) 分解温度 无数据资料 r) 黏度 无数据资料 s) 爆炸特性 无数据资料

9.2 其他安全信息

无数据资料

t) 氧化性

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

铝,碱金属,强氧化剂,酸,酰基氯,酸酐,卤素

10.5 禁配物

在着火情况下,会分解生成有害物质。-碳氧化物,氮氧化物,氯化氢气体

10.6 危险的分解产物

LD50 经皮 - 大鼠 - 449 mg/kg LD50 经皮 - 大鼠 - 112 mg/kg

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性 无数据资料

皮肤腐蚀**/**刺激 无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

IARC没有发现该产品中含量大于或等于0.1%的成分是可能的,可能的或已确认的人类致癌物。

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

无数据资料

生态学资料

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com

页:5/7

12.

12.1 生态毒性

无数据资料

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物 按未用产品处置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 无数据资料 包裹组: 无数据资料 运输危险类别: 无数据资料 联合国运输名称: 无数据资料 报告数量(RQ): 无数据资料 吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 无数据资料 包裹组: 无数据资料 EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

IATA

联合国编号: 无数据资料 包裹组: 无数据资料 运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。若适用,该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2013年12月4号国务院

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com

页: 6/7

上海市 上海市 楚华支路809号 奉贤区

通过)的要求。

16. 其他信息

其他信息

2016 阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝,仅限于内部使用。上述信息视为正确,但不包含所有的信息,仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知,就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任,更多使用条款,参见发票或包装条的反面。