# 化学品安全技术说明书

碘化钠

版本:v1 SDS 编号:S104084 产品编号:S104084 修订日期:2023-11-07 打印日期:2023-11-16 最初编制日期:2022-02-11

# 1. 化学品及企业标识

# 1.1 产品标识

产品名称: 碘化钠产品编号: S104084品牌: 阿拉丁化学文摘登记号(CAS No.): 7681-82-5

#### 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

急性毒性, 经口 (类别 5), H303

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

特异性靶器官系统毒性(反复接触),经口(类别1),甲状腺,H372

急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400

# 2.2 GHS 标签要素,包括防范说明

象形图







警示词

危险性说明

H303要是吞了可能有害H315引起皮肤刺激H319引起严重眼睛刺激

H372 通过长时间或反复暴露对器官造成损害

H400 对水生生物有剧毒

防范说明

P260 不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

P264 处理后要彻底洗手。

P270 使用本产品时,请勿进食、饮水或吸烟。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 P312 打电话给毒物中心或医生。。。如果你觉得不舒服

P391 收集溢出物

P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗。

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。

P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊。 P337+P313 如伤觉眼刺激:求医/就诊。

P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

# 2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名 : loduril分子式 : Nal分子量 : 149.89CAS No. : 7681-82-5EC-NO. : 231-679-3

碘化钠

Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT RE 1; Aquatic Acute 1; H315, H319, AR,99.5% H372, <= 100 % Aldrich- 409286 Page 3 of 10 The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada H400 M-Factor - Aquatic Acute: 1

# 4. 急救措施

# 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医.

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。 用水清洗皮肤/淋浴。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后:立即让伤者饮水(最多2杯). 请教医生。

#### 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

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

不适合的灭火介质

对于本物质/混合物,未规定对灭火剂的限制。

# 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碘化氢,氧化钠不可燃。 周围火源可能引发释放危害性蒸气.

#### 5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

#### 5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

#### 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

对非应急人员的建议 在任何情况下, 避免生成及吸入灰尘. 避免物质接触. 保证充分的通风。 疏散危险区 域,遵守应急程序,征求专家意见。

# 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

# 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。 干燥取出. 丢弃. 清 理受影响的区域. 避免灰尘生成.

#### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

# 7. 操作处置与储存

#### 7.1 安全操作的注意事项

有关预防措施,请参见章节2.2

# 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

紧闭. 干燥. 保存在良好通风处。 将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才能进入的地 方。 对空气、光、和潮气敏感。

# 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

组分	CAS No.		控制参数		值		依据		
碘化钠		7681-8	2-5	TWA		0.01 p	pm	美国。ACGIH 阈限值 (TLV)	
		备注 不能归		不能归	类为人	为人类致癌物			

#### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。 皮肤防护

使用前必须检查手套。 请使用正确的方法取下手套(请勿触摸手套的外表面),并避免任何皮肤部位接触产品。 使用后,请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。 请清洁并吹干为您的手选择的防护手套,必须符合法规(EU)2016/425中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。 身体保护

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服,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含量来选择。 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(EN 14387)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。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如果安全需要,防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

#### 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 无数据资料 651°C e) 熔点/凝固点 f) 初沸点和沸程 1304°C a) 闪点 无数据资料 h) 蒸发速率 无数据资料 i) 易燃性(固体,气体) 无数据资料 i) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料 k) 蒸气压 无数据资料 I) 蒸气密度 无数据资料 m) 密度/相对密度 3.67 n) 水溶性 无数据资料 o) 正辛醇/水分配系数 无数据资料

#### 9.2 其他安全信息

t) 氧化性

无数据资料

p) 自燃温度

q) 分解温度

s) 爆炸特性

r) 黏度

# 10. 稳定性和反应活性

无数据资料

无数据资料

无数据资料

无数据资料

无数据资料

#### 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

光照可能影响产品质量。 对空气敏感。

#### 10.5 禁配物

氧化剂,强酸,三氟化溴

# 10.6 危险的分解产物

在着火情况下,会分解生成有害物质。-碘化氢,氧化钠

# 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 4,340 mg/kg

备注: (ECHA)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 刺激皮肤。 - 24 h (眼刺激试验(Draize Test)) 备注: (ECHA)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 造成严重眼刺激。 - 24 h (眼刺激试验(Draize Test)) 备注: (ECHA)

呼吸或皮肤过敏

贴肤测试: - 人 结果: 阴性 备注: (ECHA)

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中所有含量大于等于0.1%的组分中,没有被IARC鉴别为已知或可能的致癌物。

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)

食入-长期或反复接触会对器官造成损害。-甲状腺

吸入危害

无数据资料

#### 附加说明

化学物质毒性作用登记: WB6475000

长期接触碘化物可能在敏感人群产生碘中毒。接触后的症状包括:皮疹、流涕、头痛和黏膜刺激。严重的情况下,皮 肤出现丘疹、疖子、麻疹、水泡和青紫点。碘化物容易穿过胎盘。甲状腺肿引起呼吸困难导致新生儿死亡也已有报 道。已知道碘化物引起药物性发烧,维持时间一般较短。据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

#### **12**. 生态学资料

# 12.1 生态毒性

# 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

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

作为未用过的产品弃置。

#### 14. 运输信息

#### DOT (US)

联合国编号: 3077

质,未另列明的(碘化钠)

包裹组: Ⅲ

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 对环境有害的固态物 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: 是

**IMDG** 

联合国编号: 3077 包裹组: Ⅲ EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 对环境有害的固态物质, 未另列明的 (碘化钠)

IATA

联合国编号: 3077 包裹组: Ⅲ 运输危险类别: 9

联合国运输名称: 对环境有害的固态物质, 未另列明的 (碘化钠)

### 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号国务院通过)的要求。

#### 16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的,但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况,适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。