

化学品安全技术说明书

2-碘三氟甲苯

版本:v1

SDS 编号:I122761

产品编号:I122761

修订日期:2024-01-25

打印日期:2024-02-01

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 : 2-碘三氟甲苯
产品编号 : I122761
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 444-29-1

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

象形图



警告

警示词

危险性说明

H227

可燃液体

H315

引起皮肤刺激

H319

引起严重眼睛刺激

防范说明

P210	远离热源，热表面，火花，明火和其他点火源。- 禁止抽烟。
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。

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	: 1-碘-2-(三氟甲基)苯 ; 2-碘- α,α,α -三氟甲苯
分子式	: C ₇ H ₄ F ₃ I
分子量	: 272.01
CAS No.	: 444-29-1
EC-NO.	: 207-147-1

组分	分类	浓度或浓度范围
2-碘三氟甲苯	无数据资料	98%,含稳定剂铜屑

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

将患者转移到新鲜空气处并保持呼吸平稳的姿势。如果感到不适，请寻求医疗救护/护理

皮肤接触

将患者转移到新鲜空气处并保持呼吸平稳的姿势。如果感到不适，请寻求医疗救护/护理

眼睛接触

如果感觉不适，请就医。

食入

救援人员应穿戴个人防护设备，例如橡胶手套和气密护目镜。

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

干粉, 泡沫, 喷水, 二氧化碳固体水流

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

小心燃烧或在高温下分解会产生有毒烟雾。从上风处进行灭火, 并根据周围情况采用适当的灭火方法, 无烟的人员应撤离到安全的地方。周围环境着火时: 如果安全, 请移走可移动的容器

5.3 给消防员的建议

灭火时, 请务必穿戴个人防护设备。

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

使用个人防护设备使人员远离溢出物/泄漏物并处在上风处确保通风良好应通过扎紧绳索等控制泄漏者周围的人员。

6.2 环境保护措施

防止产品进入下水道

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用适当的吸收剂(例如, 碎沙, 干沙, 泥土, 锯末)吸收泄漏物。如果大量泄漏, 应通过捆绑将泄漏物遏制。应根据适当的法律和法规迅速处置粘附或收集的材料。规定。

6.4 参考其他部分

For disposal see section 13.

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

防止蒸气或薄雾的产生远离火焰和热表面采取措施防止静电电荷的形成使用防爆设备处理后彻底洗手和脸使用密闭系统通风避免与皮肤接触, 眼睛和衣服。添加少量铜片作为稳定剂。应根据需要进行分离, 例如过滤。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭, 存放在阴凉, 通风良好的地方, 远离氧化剂等不相容的材料, 并遵守法律。

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

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前和工作日结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用经适当的政府标准（例如，NIOSH (US) 或EN166 (EU)）测试和认可的眼睛防护设备。

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。请清洁并吹干为您选择的防护手套，该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

全套化学防护服，阻燃抗静电防护服。，防护设备的类型必须根据特定工作场所中危险物质的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如果风险评估显示空气净化呼吸器是适当的，则使用带多功能组合（US）或ABEK（EN 14387）型呼吸器滤芯的全脸呼吸器作为工程控制的备用。如果呼吸器是唯一的防护手段，请使用全面罩提供的空气呼吸器。使用经适当的政府标准（例如，NIOSH (US) 或CEN (EU)）测试和批准的呼吸器和组件。

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	形状:液体清晰 颜色:无色-黄色
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
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	198°C
g) 闪点	81°C
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 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
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	1.93
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
t) 氧化性 无数据资料

9.2 其他安全信息

无数据资料

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

光敏

10.5 禁配物

氧化剂

10.6 危险的分解产物

一氧化碳, 二氧化碳, 碘化氢, 氟化氢

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

无数据资料

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

No special reactivity has been reported

12. 生态学资料

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

无数据资料

污染包装物

无数据资料

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。