

## 化学品安全技术说明书

二氯胺T

版本:v1

SDS 编号:D154267

产品编号:D154267

修订日期:2023-11-26

打印日期:2023-12-04

最初编制日期:2022-10-14

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 二氯胺T  
产品编号 : D154267  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 473-34-7

### 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

CFR 1910.1200:皮肤腐蚀/刺激 [类别 2] 眼睛损伤/刺激 [类别 2A] 固体助燃剂 [类别 1]

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H271

可能引起火灾或爆炸; 强氧化剂

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。

P220	远离衣物和其他可燃物。
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
P264	处理后要彻底洗手。
P271	仅在室外或通风良好的地方使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P283	穿着防火或阻燃服。
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
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。
P306+P360	如沾染衣服：立即用水充分冲洗沾染的衣服和皮肤，然后脱掉衣服。
P362+P364	脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。
P370+P378	火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P371+P380+P375	在发生大火和大量泄漏：撤离现场。因有爆炸危险，须远距离救火。
P405	密闭存放
P420	分开存放。
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
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	: N,N-Dichloro-p-toluenesulfonamide p-Toluenesulfondichloramide
分子式	: C7H7Cl2NO2S
分子量	: 240.1
CAS No.	: 473-34-7
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
二氯胺T	无数据资料	>96.0%(T)

#### 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中，并保持呼吸舒适的姿势休息。如果感到不适，请就医。

皮肤接触

脱掉衣服前，立即用大量水冲洗被污染的衣服和皮肤。立即致电中毒中心或医生

眼睛接触

用水小心冲洗几分钟。取下隐形眼镜（如果有且容易操作）。继续冲洗。如果眼睛刺激持续存在：请就医。

食入

如果感到不适，请就医。漱口。

#### 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、水喷雾、二氧化碳。

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

它可能在燃烧或高温下分解，产生有毒烟雾

#### 5.3 给消防员的建议

如果可能，佩戴自给式呼吸器。从隐蔽位置灭火。

#### 5.4 进一步的信息

使用喷水器冷却未打开的容器。

---

### 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

使用个人防护装备。让人员远离泄漏/泄漏的上游。应通过在泄漏区域周围绑绳索等方式控制非相关人员的进入。

#### 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

清扫灰尘，将其收集到密闭容器中，注意不要将其散开。应根据当地的法律法规，及时处理粘附或聚集的材料。预防二次危险：清除所有火源。发生火灾时，应准备灭火装置。使用防火花工具和防爆设备。确保完全清除所有泄漏，以防止后续点火。

#### 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

搬运在通风良好的地方进行。穿戴合适的防护用品。注意不要造成泄漏、溢出或分散。不应产生不必要的蒸汽。远离热源/火花/明火/热表面。禁烟, 采取措施防止静电积聚。使用防爆设备。避免冲击和摩擦。休息前和处理产品后立即洗手和脸。如果会产生灰尘或气溶胶, 请使用局部排气装置。避免接触皮肤、眼睛和衣服。不要随意丢弃用过的设备或抹布。本品如粘在纸、碎布等可燃物上可能会着火。安全的储藏室条件, 包括任何不兼容性

### 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

保持容器紧闭。存放在阴凉的地方。在惰性气体下储存。确保不要给容器带来意外的影响, 如倒下或脱落。远离易燃物存放。光敏空气敏感

### 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

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

处理任何化学品时, 应遵循安全的工业工程/实验室管理法规。尽可能安装封闭系统或局部排气装置, 以避免工人直接接触。还应安装安全淋浴和洗眼器。

个体防护装备

眼面防护

安全眼镜。如果情况需要, 可以戴面罩。

皮肤防护

使用前必须检验手套。请使用适当的方法取下手套(不要触摸手套的外表面), 并避免任何皮肤部位接触产品。使用后, 请根据相关法律法规和有效的实验室规则和程序小心处理受污染的手套。清洁并吹干防护手套, 选择的防护手套必须符合法规(EU) 2016/425中给出的规范以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

防护手套。防火/耐火/阻燃防护服。如果情况需要, 穿防护靴。

呼吸系统防护

防尘口罩。遵守当地和国家法规。

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	形状:晶体-粉末固体 颜色:极浅黄色-浅黄色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	Strong Chlorine
d) pH值	无数据资料

e) 熔点/凝固点	79°C (174°F)
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 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
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	无数据资料
n) 水溶性	Water: Insoluble; Slightly Soluble: Petroleum ether; Soluble: Alcohols, ChloroForm, Glacial acetic acid
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

在适当条件下稳定。

### 10.3 危险反应

在加热、冲击、摩擦等情况下可能发生爆炸性分解。与还原剂接触或与可燃物混合可能引起火灾或爆炸。

### 10.4 应避免的条件

高温、冲击、摩擦、光。

### 10.5 禁配物

氧化剂, 强酸, 还原剂, 可燃物

### 10.6 危险的分解产物

二氧化碳、一氧化碳, 氮氧化物 (NO<sub>x</sub>), 氯化氢, 硫氧化物

## 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

无数据资料

## 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

如果可能, 回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合, 在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

#### 污染包装物

容器处理: 作为未使用的产品处理。不要重复使用空容器。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: UN1479

包裹组: I

运输危险类别: 5.1

联合国运输名称: Oxidizing solid, n.o.s

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: UN1479

包裹组: I

EMS编号: EmS number: F-A, S-Q

联合国运输名称: Oxidizing solid, n.o.s

### IATA

联合国编号: UN1479

包裹组: I

运输危险类别: 5.1

联合国运输名称: Oxidizing solid, n.o.s

## 15. 法规信息

无数据资料

## 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。